

MANUAL DE SINALIZAÇÃO URBANA

Sinalização Temporária

Volume 8
Apêndices I e II
Revisão 02

Estes **Apêndices** fazem parte do Manual de sinalização temporária (Obras) que está em revisão.

A partir de **01-07-2021** somente será válida a sinalização vertical (placas) prevista no Apêndice.

Março-2023

APÊNDICE I

SINALIZAÇÃO TEMPORÁRIA

QUADRO RESUMO

 OA-1a	Lado: 50	 OA-1a-1	h=0,10 Largura: 0,75 Altura: 1,10 Área: 0,83	h=0,15 Largura: 1,10 Altura: 1,60 Área: 1,76
	Lado: 75		h=0,10 Largura: 0,75 Altura: 1,10 Área: 0,83	h=0,15 Largura: 1,10 Altura: 1,60 Área: 1,76
 OA-1b	Lado: 50	 OA-1b-1	h=0,10 Largura: 0,75 Altura: 1,10 Área: 0,83	h=0,15 Largura: 1,10 Altura: 1,60 Área: 1,76
	Lado: 75		h=0,10 Largura: 0,75 Altura: 1,10 Área: 0,83	h=0,15 Largura: 1,10 Altura: 1,60 Área: 1,76
 OA-2a	Lado: 50	 OA-2a-1	h=0,10 Largura: 0,75 Altura: 1,10 Área: 0,83	h=0,15 Largura: 1,10 Altura: 1,60 Área: 1,76
	Lado: 75		h=0,10 Largura: 0,75 Altura: 1,10 Área: 0,83	h=0,15 Largura: 1,10 Altura: 1,60 Área: 1,76
 OA-2b	Lado: 50	 OA-2b-1	h=0,10 Largura: 0,75 Altura: 1,10 Área: 0,83	h=0,15 Largura: 1,10 Altura: 1,60 Área: 1,76
	Lado: 75		h=0,10 Largura: 0,75 Altura: 1,10 Área: 0,83	h=0,15 Largura: 1,10 Altura: 1,60 Área: 1,76









 <p>OA-14-1</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,75</p>	 <p>OA-14-1h</p>	<p>h=0,10 Largura: 2,00 Altura: 0,80</p>	
 <p>OA-21a</p>	<p>Lado: 50</p> <hr/> <p>Lado: 75</p>	 <p>OA-21a-1</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,75 Altura: 1,10 Área: 0,83</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,10 Altura: 1,60 Área: 1,76</p>
 <p>OA-21b</p>	<p>Lado: 50</p> <hr/> <p>Lado: 75</p>	 <p>OA-21b-1</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,75 Altura: 1,10 Área: 0,83</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,10 Altura: 1,60 Área: 1,76</p>
 <p>OA-21c</p>	<p>Lado: 50</p> <hr/> <p>Lado: 75</p>	 <p>OA-21c-1</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,75 Altura: 1,10 Área: 0,83</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,10 Altura: 1,60 Área: 1,76</p>


 <p>OA-24</p>	<p>Lado: 50</p>		 <p>OA-24-1</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,75 Altura: 1,10 Área: 0,83</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,10 Altura: 1,60 Área: 1,76</p>	
 <p>OA-24-2</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,75 Altura: 1,20 Área: 0,90</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,20 Altura: 1,80 Área: 2,16</p>	 <p>OA-24-3</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,75 Altura: 1,20 Área: 0,90</p>	<p>h=0,125 Largura: 1,00 Altura: 1,35 Área: 1,35</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,20 Altura: 1,80 Área: 2,16</p>
 <p>OA-24-3h</p>	<p>h=0,15 Largura: 2,00 Altura: 0,85 Área: 1,70</p>		 <p>OA-24-4a</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,95 Altura: 1,20 Área: 1,14</p>	<p>h=0,125 Largura: 1,20 Altura: 1,35 Área: 1,62</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,40 Altura: 1,80 Área: 2,52</p>
 <p>OA-24-4ah</p>	<p>h=0,15 Largura: 2,00 Altura: 0,85 Área: 1,70</p>		 <p>OA-24-4b</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,75 Altura: 1,20 Área: 0,90</p>	<p>h=0,125 Largura: 1,00 Altura: 1,35 Área: 1,35</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,20 Altura: 1,80 Área: 2,16</p>

 <p>OA-24-4bh</p>	<p>h=0,15 Largura: 2,00 Altura: 0,85 Área: 1,70</p>	 <p>OA-24-5a</p>	<p>h=0,10 Largura: 1,10 Altura: 1,35 Área: 1,48</p>	<p>h=0,125 Largura: 1,40 Altura: 1,55 Área: 2,17</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,70 Altura: 2,00 Área: 3,40</p>
 <p>OA-24-5ah</p>	<p>h=0,15 Largura: 2,20 Altura: 0,90</p>	 <p>OA-24-5b</p>	<p>h=0,10 Largura: 1,10 Altura: 1,35 Área: 1,48</p>	<p>h=0,125 Largura: 1,40 Altura: 1,55 Área: 2,17</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,70 Altura: 2,00 Área: 3,40</p>
 <p>OA-24-5bh</p>	<p>h=0,15 Largura: 2,20 Altura: 0,90 Área: 1,98</p>	 <p>OA-24-6h</p>	<p>h=0,15 Largura: 2,00 Altura: 1,00 Área: 2,00</p>	<p>h=0,20 Largura: 2,70 Altura: 1,25 Área: 3,38</p>	
 <p>OA-24-6</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,85 Altura: 1,35 Área: 1,15</p>	<p>h=0,125 Largura: 1,10 Altura: 1,55 Área: 1,71</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,30 Altura: 2,00 Área: 2,60</p>	<p>h=0,20 Largura: 1,70 Altura: 2,40 Área: 4,08</p>	<p>h=0,25 Largura: 2,15 Altura: 2,70 Área: 5,81</p>





 <p>OA-24-7</p>	<p>h=0,125 Largura: 1,10 Altura: 1,35 Área: 1,48</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,30 Altura: 1,80 Área: 2,34</p>	 <p>OA-24-8</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,85 Altura: 1,20 Área: 1,02</p>	<p>h=0,125 Largura: 1,10 Altura: 1,35 Área: 1,48</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,30 Altura: 1,80 Área: 2,34</p>
 <p>OA-25</p>	<p>Lado: 50</p>		 <p>OA-25-1</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,75 Altura: 1,10 Área: 0,83</p>		<p>h=0,15 Largura: 1,10 Altura: 1,60 Área: 1,76</p>
 <p>OA-25-2</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,75 Altura: 1,20 Área: 0,90</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,20 Altura: 1,80 Área: 2,16</p>	 <p>OA-32a</p>	<p>Lado: 50</p> <p>Lado: 75</p>		
 <p>OA-32b</p>	<p>Lado: 50</p>		 <p>OA-33a</p>	<p>Lado: 50</p> <p>Lado: 75</p>		



 <p>OA-33b</p>	<p>Lado: 50</p>		 <p>OA-37</p>	<p>Lado: 50</p>	
	<p>Lado: 75</p>			<p>Lado: 75</p>	
 <p>OA-37-1</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,75 Altura: 1,10 Área: 0,83</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,10 Altura: 1,60 Área: 1,76</p>	 <p>OA-37-2</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,75 Altura: 1,20 Área: 0,90</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,20 Altura: 1,80 Área: 2,16</p>
 <p>OA-37-3a</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,75 Altura: 1,10 Área: 0,83</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,10 Altura: 1,60 Área: 1,76</p>	 <p>OA-37-3b</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,75 Altura: 1,10 Área: 0,83</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,10 Altura: 1,60 Área: 1,76</p>
 <p>OA-37-3c</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,75 Altura: 1,10 Área: 0,83</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,10 Altura: 1,60 Área: 1,76</p>	 <p>OA-37-3d</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,75 Altura: 1,10 Área: 0,83</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,10 Altura: 1,60 Área: 1,76</p>






 <p>OA-42c</p>	Lado: 50		 <p>OA-42c-1</p>	h=0,10	h=0,15
	Lado: 75		<p>Largura: 0,75</p> <p>Altura: 1,10</p> <p>Área: 0,83</p>	<p>Largura: 0,75</p> <p>Altura: 1,10</p> <p>Área: 0,83</p>	<p>Largura: 1,10</p> <p>Altura: 1,60</p> <p>Área: 1,76</p>
 <p>OA-45</p>	Lado: 50		 <p>OA-45-1</p>	h=0,10	h=0,15
	Lado: 75		<p>Largura: 0,75</p> <p>Altura: 1,10</p> <p>Área: 0,83</p>	<p>Largura: 0,75</p> <p>Altura: 1,10</p> <p>Área: 0,83</p>	<p>Largura: 1,10</p> <p>Altura: 1,60</p> <p>Área: 1,76</p>
 <p>OAC-1</p>	<p>h=0,10</p> <p>Largura: 0,70</p> <p>Altura: 0,30</p> <p>Área: 0,21</p>	<p>h=0,15</p> <p>Largura: 1,00</p> <p>Altura: 0,45</p> <p>Área: 0,45</p>	 <p>OAC-2</p>	<p>h=0,10</p> <p>Largura: 0,80</p> <p>Altura: 0,50</p> <p>Área: 0,40</p>	<p>h=0,15</p> <p>Largura: 1,25</p> <p>Altura: 0,70</p> <p>Área: 0,88</p>
 <p>OAC-3</p>	<p>h=0,10</p> <p>Largura: 0,70</p> <p>Altura: 0,30</p> <p>Área: 0,21</p>	<p>h=0,15</p> <p>Largura: 1,00</p> <p>Altura: 0,45</p> <p>Área: 0,45</p>	 <p>OAC-4</p>	<p>h=0,10</p> <p>Largura: 0,70</p> <p>Altura: 0,50</p> <p>Área: 0,35</p>	<p>h=0,15</p> <p>Largura: 1,10</p> <p>Altura: 0,70</p> <p>Área: 0,77</p>

 <p>OAC-5a</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,85 Altura: 0,30 Área: 0,26</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,25 Altura: 0,45 Área: 0,56</p>	 <p>OAC-5b</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,85 Altura: 0,30 Área: 0,26</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,25 Altura: 0,45 Área: 0,56</p>
 <p>OAC-5c</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,85 Altura: 0,30 Área: 0,26</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,25 Altura: 0,45 Área: 0,56</p>	 <p>OAC-5d</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,85 Altura: 0,30 Área: 0,26</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,25 Altura: 0,45 Área: 0,56</p>
 <p>OAC-6</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,30 Altura: 1,00 Área: 1,30</p>	<p>h=0,20 Largura: 1,65 Altura: 1,25 Área: 2,06</p>	 <p>OAC-7a</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,40 Altura: 0,70 Área: 0,98</p>	<p>h=0,20 Largura: 1,90 Altura: 0,90 Área: 1,71</p>
 <p>OAC-7b</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,40 Altura: 0,70 Área: 0,98</p>	<p>h=0,20 Largura: 1,90 Altura: 0,90 Área: 1,71</p>	 <p>OAC-7c</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,40 Altura: 0,70 Área: 0,98</p>	<p>h=0,20 Largura: 1,90 Altura: 0,90 Área: 1,71</p>





 <p>OAC-7d</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,40 Altura: 0,70 Área: 0,98</p>	<p>h=0,20 Largura: 1,90 Altura: 0,90 Área: 1,71</p>	 <p>OAE-4a</p>	<p>h=0,10 Largura: 1,10 Altura: 0,65 Área: 0,72</p>	<p>h=0,125 Largura: 1,40 Altura: 0,80 Área: 1,12</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,70 Altura: 1,00 Área: 1,70</p>
 <p>OAE-4b</p>	<p>h=0,10 Largura: 1,10 Altura: 0,65 Área: 0,72</p>		<p>h=0,125 Largura: 1,40 Altura: 0,80 Área: 1,12</p>		<p>h=0,15 Largura: 1,70 Altura: 1,00 Área: 1,70</p>	
 <p>OAE-5a</p>	<p>h=0,125 Largura: 1,10 Altura: 0,40 Área: 0,44</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,40 Altura: 0,45 Área: 0,63</p>	<p>h=0,20 Largura: 1,80 Altura: 0,55 Área: 0,99</p>	<p>h=0,25 Largura: 2,30 Altura: 0,70 Área: 1,61</p>	<p>h=0,30 Largura: 2,70 Altura: 0,80 Área: 2,16</p>	
 <p>OAE-5b</p>	<p>h=0,125 Largura: 1,10 Altura: 0,40 Área: 0,44</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,40 Altura: 0,45 Área: 0,63</p>	<p>h=0,20 Largura: 1,80 Altura: 0,55 Área: 0,99</p>	<p>h=0,25 Largura: 2,30 Altura: 0,70 Área: 1,61</p>	<p>h=0,30 Largura: 2,70 Altura: 0,80 Área: 2,16</p>	

 <p>OAE-5c</p>	<p>h=0,125 Largura: 1,10 Altura: 0,40 Área: 0,44</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,40 Altura: 0,45 Área: 0,63</p>	<p>h=0,20 Largura: 1,80 Altura: 0,55 Área: 0,99</p>	<p>h=0,25 Largura: 2,30 Altura: 0,70 Área: 1,61</p>	<p>h=0,30 Largura: 2,70 Altura: 0,80 Área: 2,16</p>
 <p>OAE-5d</p>	<p>h=0,125 Largura: 1,10 Altura: 0,40 Área: 0,44</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,40 Altura: 0,45 Área: 0,63</p>	<p>h=0,20 Largura: 1,80 Altura: 0,55 Área: 0,99</p>	<p>h=0,25 Largura: 2,30 Altura: 0,70 Área: 1,61</p>	<p>h=0,30 Largura: 2,70 Altura: 0,80 Área: 2,16</p>
 <p>OAE-5e</p>	<p>h=0,125 Largura: 1,10 Altura: 0,40 Área: 0,44</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,40 Altura: 0,45 Área: 0,63</p>	<p>h=0,20 Largura: 1,80 Altura: 0,55 Área: 0,99</p>	<p>h=0,25 Largura: 2,30 Altura: 0,70 Área: 1,61</p>	<p>h=0,30 Largura: 2,70 Altura: 0,80 Área: 2,16</p>
 <p>OAE-7</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,85 Altura: 0,65 Área: 0,55</p>		<p>h=0,125 Largura: 1,05 Altura: 0,80 Área: 0,84</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,30 Altura: 1,00 Área: 1,30</p>	

 <p>OAE-7a</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,85 Altura: 0,50 Área: 0,43</p>	<p>h=0,125 Largura: 1,10 Altura: 0,60 Área: 0,66</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,30 Altura: 0,70 Área: 0,91</p>	 <p>OAE-8</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,85 Altura: 0,65 Área: 0,55</p>	<p>h=0,125 Largura: 1,10 Altura: 0,80 Área: 0,88</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,30 Altura: 1,00 Área: 1,30</p>
 <p>OAE-9a</p>	<p>h=0,125 Largura: 1,20 Altura: 0,80 Área: 0,96</p>		<p>h=0,15 Largura: 1,40 Altura: 1,00 Área: 1,40</p>	<p>h=0,20 Largura: 1,90 Altura: 1,25 Área: 2,38</p>	<p>h=0,25 Largura: 2,30 Altura: 1,50 Área: 3,45</p>		
 <p>OAE-9b</p>	<p>h=0,125 Largura: 1,20 Altura: 0,80 Área: 0,96</p>		<p>h=0,15 Largura: 1,40 Altura: 1,00 Área: 1,40</p>	<p>h=0,20 Largura: 1,90 Altura: 1,25 Área: 2,38</p>	<p>h=0,25 Largura: 2,30 Altura: 1,50 Área: 3,45</p>		
 <p>OAE-9c</p>	<p>h=0,125 Largura: 1,20 Altura: 0,80 Área: 0,96</p>		<p>h=0,15 Largura: 1,40 Altura: 1,00 Área: 1,40</p>	<p>h=0,20 Largura: 1,90 Altura: 1,25 Área: 2,38</p>	<p>h=0,25 Largura: 2,30 Altura: 1,50 Área: 3,45</p>		

 <p>OAE-9d</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,40 Altura: 1,00 Área: 1,40</p>	<p>h=0,125 Largura: 1,20 Altura: 0,80 Área: 0,96</p>	<p>h=0,20 Largura: 1,90 Altura: 1,25 Área: 2,38</p>	<p>h=0,25 Largura: 2,30 Altura: 1,50 Área: 3,45</p>	
 <p>OAE-10</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,85 Altura: 0,65 Área: 0,55</p>	<p>h=0,125 Largura: 1,05 Altura: 0,80 Área: 0,84</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,30 Altura: 1,00 Área: 1,30</p>	<p>h=0,20 Largura: 1,65 Altura: 1,25 Área: 2,06</p>	<p>h=0,25 Largura: 2,10 Altura: 1,50 Área: 3,15</p>
 <p>OAE-11</p>	<p>h=0,115 Largura: 1,30 Altura: 0,35 Área: 0,45</p>	 <p>OAE-12</p>		<p>Largura: 0,40 Altura: 0,65 Área: 0,26</p>	<p>Largura: 0,50 Altura: 0,80 Área: 0,40</p>
 <p>OAE-13</p>	<p>Largura: 0,40 Altura: 0,60 Área: 0,24</p>	 <p>OAE-14a</p>		<p>Largura: 0,40 Altura: 0,60 Área: 0,24</p>	<p>Largura: 0,40 Altura: 0,60 Área: 0,24</p>

 <p>OAE-14b</p>	<p>Largura: 0,40</p> <p>Altura: 0,60</p> <p>Área: 0,24</p>	 <p>OAE-15</p>	<p>Largura: 0,40</p> <p>Altura: 0,60</p> <p>Área: 0,24</p>
 <p>OAE-16a</p>	<p>Largura: 2,00</p> <p>Altura: 1,00</p> <p>Área: 2,00</p>	 <p>OAE-16b</p>	<p>Largura: 2,00</p> <p>Altura: 1,00</p> <p>Área: 2,00</p>
 <p>OAE-16c</p>	<p>Largura: 2,00</p> <p>Altura: 1,00</p> <p>Área: 2,00</p>	 <p>OAE-16d</p>	<p>Largura: 2,00</p> <p>Altura: 1,00</p> <p>Área: 2,00</p>
 <p>OAE-16e</p>	<p>Largura: 2,00</p> <p>Altura: 1,00</p> <p>Área: 2,00</p>	 <p>OAE-17</p>	<p>Largura: 2,00</p> <p>Altura: 1,00</p> <p>Área: 2,00</p>

 <p>OAE-18</p>	<p>Largura: 2,00</p> <p>Altura: 1,00</p> <p>Área: 2,00</p>				
 <p>OAE-19a</p>	<p>h=0,10</p> <p>Largura: 0,95</p> <p>Altura: 0,50</p> <p>Área: 0,48</p>	<p>h=0,125</p> <p>Largura: 1,20</p> <p>Altura: 0,60</p> <p>Área: 0,72</p>	<p>h=0,20</p> <p>Largura: 1,90</p> <p>Altura: 0,90</p> <p>Área: 1,71</p>	<p>h=0,15</p> <p>Largura: 1,45</p> <p>Altura: 0,70</p> <p>Área: 1,02</p>	<p>h=0,25</p> <p>Largura: 2,40</p> <p>Altura: 1,10</p> <p>Área: 2,64</p>
 <p>OAE-19b</p>	<p>h=0,10</p> <p>Largura: 0,95</p> <p>Altura: 0,50</p> <p>Área: 0,48</p>	<p>h=0,125</p> <p>Largura: 1,20</p> <p>Altura: 0,60</p> <p>Área: 0,72</p>	<p>h=0,20</p> <p>Largura: 1,90</p> <p>Altura: 0,90</p> <p>Área: 1,71</p>	<p>h=0,15</p> <p>Largura: 1,45</p> <p>Altura: 0,70</p> <p>Área: 1,02</p>	<p>h=0,25</p> <p>Largura: 2,40</p> <p>Altura: 1,10</p> <p>Área: 2,64</p>
 <p>OAE-19c</p>	<p>h=0,10</p> <p>Largura: 0,95</p> <p>Altura: 0,50</p> <p>Área: 0,48</p>	<p>h=0,125</p> <p>Largura: 1,20</p> <p>Altura: 0,60</p> <p>Área: 0,72</p>	<p>h=0,20</p> <p>Largura: 1,90</p> <p>Altura: 0,90</p> <p>Área: 1,71</p>	<p>h=0,15</p> <p>Largura: 1,45</p> <p>Altura: 0,70</p> <p>Área: 1,02</p>	<p>h=0,25</p> <p>Largura: 2,40</p> <p>Altura: 1,10</p> <p>Área: 2,64</p>

 <p>OAE-19d</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,95 Altura: 0,50 Área: 0,48</p>	<p>h=0,125 Largura: 1,20 Altura: 0,60 Área: 0,72</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,45 Altura: 0,70 Área: 1,02</p>	<p>h=0,20 Largura: 1,90 Altura: 0,90 Área: 1,71</p>	<p>h=0,25 Largura: 2,40 Altura: 1,10 Área: 2,64</p>
 <p>OAE-19e</p>	<p>h=0,10 Largura: 0,95 Altura: 0,50 Área: 0,48</p>	<p>h=0,125 Largura: 1,20 Altura: 0,60 Área: 0,72</p>	<p>h=0,15 Largura: 1,45 Altura: 0,70 Área: 1,02</p>	<p>h=0,20 Largura: 1,90 Altura: 0,90 Área: 1,71</p>	<p>h=0,25 Largura: 2,40 Altura: 1,10 Área: 2,64</p>
 <p>OAE-20a</p>	<p>h=0,025 Largura: 0,50 Altura: 0,30 Área: 0,15</p>		 <p>OAE-20b</p>	<p>h=0,025 Largura: 0,50 Altura: 0,30 Área: 0,15</p>	
 <p>OIC-1a</p>	<p>Largura: 0,60 Altura: 0,80 Área: 0,48</p>		 <p>OIC-1b</p>	<p>Largura: 0,60 Altura: 0,80 Área: 0,48</p>	

 <p>OIP-2a</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>	 <p>OIP-2b</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>
 <p>OIP-2c</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>	 <p>OIP-3a</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>
 <p>OIP-3b</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>	 <p>OIP-4a</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>
 <p>OIP-4b</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>	 <p>OIP-5a1</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>

 <p>OIC-1c</p>	<p>Largura: 0,60</p> <p>Altura: 0,80</p> <p>Área: 0,48</p>	 <p>OIC-2a</p>	<p>h=0,06</p> <p>Largura: 0,50</p> <p>Altura: 0,50</p> <p>Área: 0,25</p>
 <p>OIC-2b</p>	<p>h=0,06</p> <p>Largura: 0,50</p> <p>Altura: 0,50</p> <p>Área: 0,25</p>	 <p>OIC-3a</p>	<p>Largura: 0,50</p> <p>Altura: 0,75</p> <p>Área: 0,38</p>
 <p>OIC-3b</p>	<p>Largura: 0,50</p> <p>Altura: 0,75</p> <p>Área: 0,38</p>	 <p>OIP-1a</p>	<p>Largura: 0,60</p> <p>Altura: 0,90</p> <p>Área: 0,54</p>
 <p>OIP-1b</p>	<p>Largura: 0,60</p> <p>Altura: 0,90</p> <p>Área: 0,54</p>	 <p>OIP-1c</p>	<p>Largura: 0,60</p> <p>Altura: 0,90</p> <p>Área: 0,54</p>

 <p>OIP-5a2</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>	 <p>OIP-5b1</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>
 <p>OIP-5b2</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>	 <p>OIP-5c1</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>
 <p>OIP-5c2</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>	 <p>OIPC-1a</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>
 <p>OIPC-1b</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>	 <p>OIPC-1c</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>

 <p>OIPC-2a</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>	 <p>OIPC-2b</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>
 <p>OIPC-2c</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>	 <p>OIPC-3a</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>
 <p>OIPC-3b</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>	 <p>OIPC-4a</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>
 <p>OIPC-4b</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>	 <p>OIPC-5a1</p>	<p>h=0,05 Largura: 0,60 Altura: 0,90 Área: 0,54</p>

		<p>h=0,05</p> <p>Largura: 0,60</p> <p>Altura: 0,90</p> <p>Área: 0,54</p>			<p>h=0,05</p> <p>Largura: 0,60</p> <p>Altura: 0,90</p> <p>Área: 0,54</p>			
		<p>h=0,05</p> <p>Largura: 0,60</p> <p>Altura: 0,90</p> <p>Área: 0,54</p>			<p>h=0,05</p> <p>Largura: 0,60</p> <p>Altura: 0,90</p> <p>Área: 0,54</p>			
		<p>h=0,05</p> <p>Largura: 0,60</p> <p>Altura: 0,90</p> <p>Área: 0,54</p>			<p>Largura: 0,50</p> <p>Altura: 0,70</p> <p>Área: 0,35</p>			
	<p>Largura: 0,20</p> <p>Altura: 0,60</p> <p>Área: 0,12</p>	<p>Largura: 0,30</p> <p>Altura: 0,90</p> <p>Área: 0,27</p>		<p>Largura: 0,20</p> <p>Altura: 0,60</p> <p>Área: 0,12</p>	<p>Largura: 0,30</p> <p>Altura: 0,90</p> <p>Área: 0,27</p>		<p>Largura: 0,20</p> <p>Altura: 0,60</p> <p>Área: 0,12</p>	<p>Largura: 0,30</p> <p>Altura: 0,90</p> <p>Área: 0,27</p>
OMP-1			OMP-2			OMP-3		

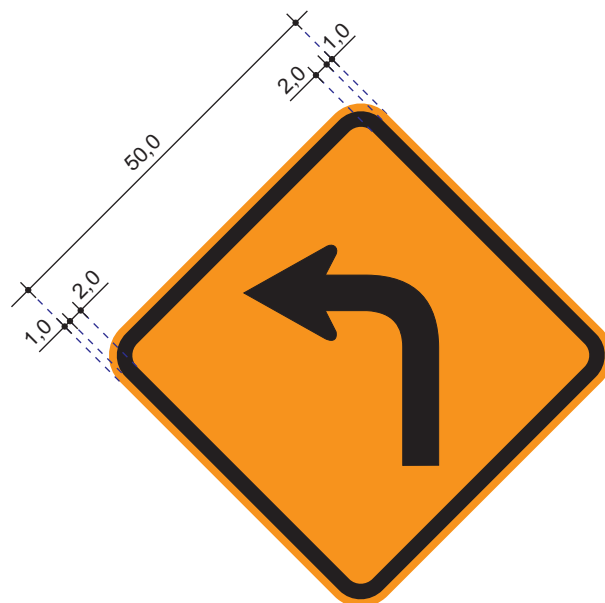
APÊNDICE II

SINALIZAÇÃO VERTICAL

DESENHOS

OA-1a

Lado 50 - RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. SINAL

Lado: 50,0.

Área: 0,25m².

Cor: fundo e orla externa laranja, símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0079.01/01-07.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-1a Lado 50 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

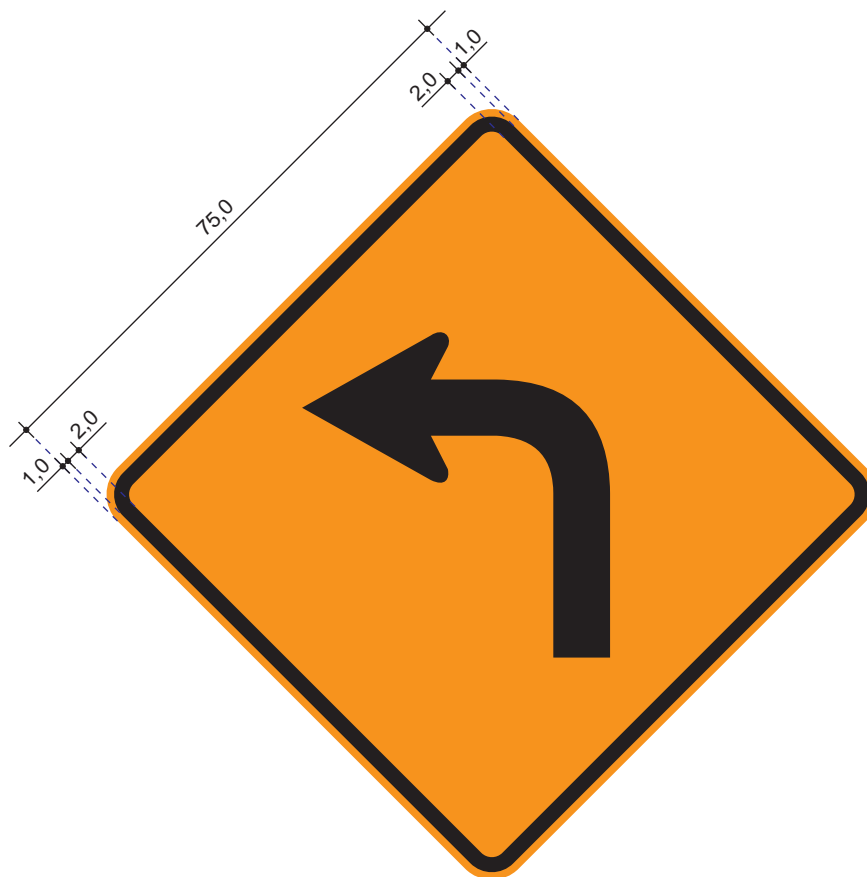


PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Curva acentuada à esquerda - Lado 50	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-1a	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.260-01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:10	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetro

DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-1a

Lado 75 RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. SINAL

Lado: 75,0.

Área: 0,56m².

Cor: fundo e orla externa laranja, símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol.VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0079.01/01-07.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-1a Lado 75 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

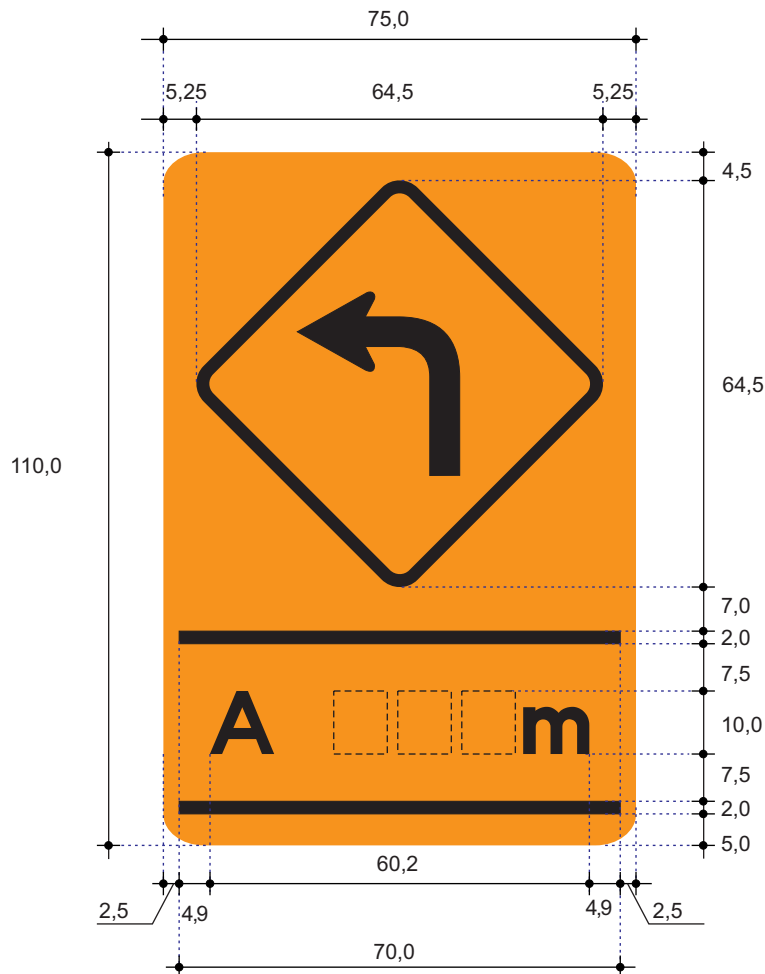


PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Curva acentuada à esquerda - Lado 75	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-1a	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.261-01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:10	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetro

DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-1a-1

**75x110 - h=10
Rev A**



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 75,0 x 110,0.

Área: 0,83m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preta.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo

5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0080.01/01-07.

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

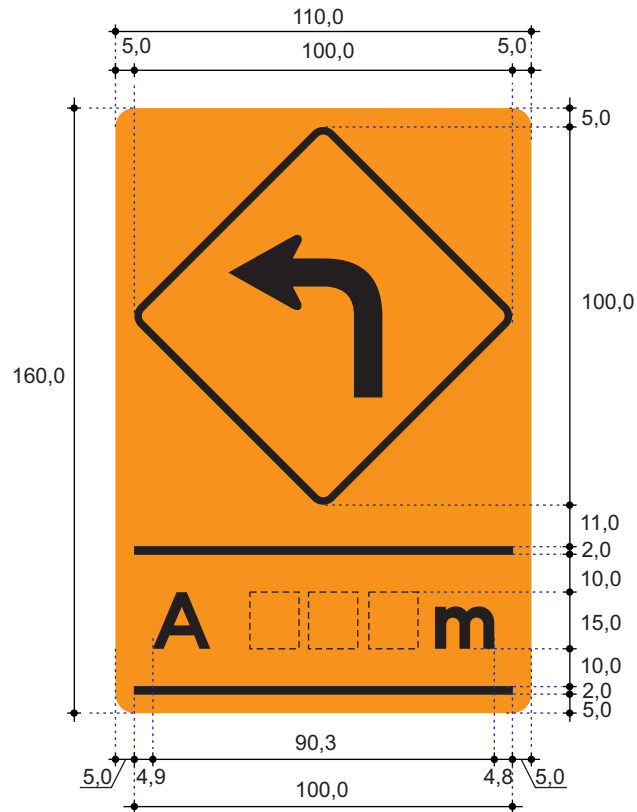
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-1a-1 75x110 h=10 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Curva acentuada à esquerda - A m - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OA-1a-1	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.304-01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:12	UNID. DE MEDIDA Centímetro

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	22/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-1a-1**110x160 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 160,0.

Área: 1,76m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 75,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.

5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0081.01/01-07.

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\04-Temporária\OA-1a-1 110x160 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

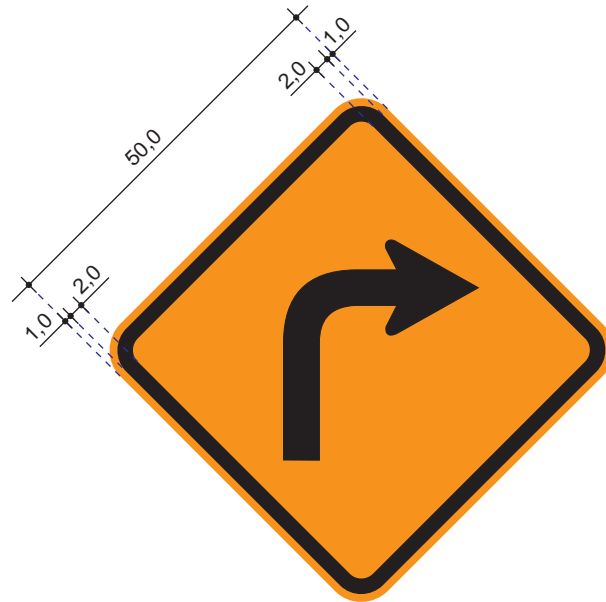


PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-1a-1	1721
Curva acentuada à esquerda - A m - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.305.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	22/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-1b

Lado 50 - RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. SINAL

Lado: 50,0.

Área: 0,25m².

Cor: fundo e orla externa laranja, símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0082.01/01-07.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-1b Lado 50 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

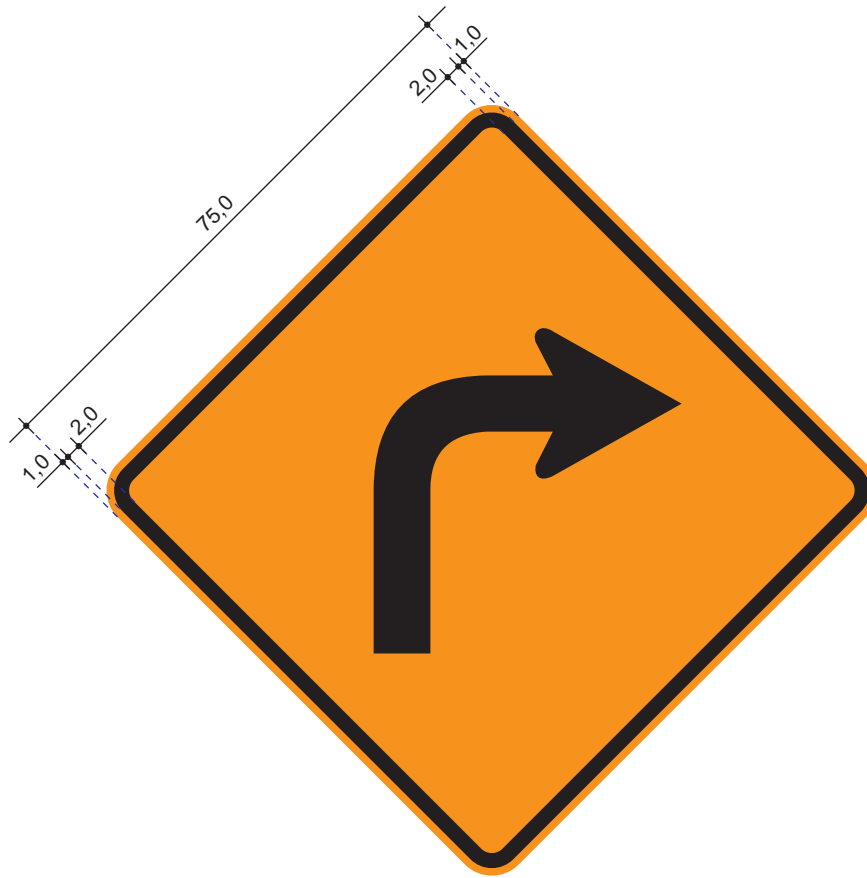


PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Curva acentuada à direita - Lado 50	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-1b	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.262-01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:10	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetro

DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-1b

Lado 75 - RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. SINAL

Lado: 75,0.

Área: 0,56m².

Cor: fundo e orla externa laranja, símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTA

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0082.01/01-07.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-1b Lado 75 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

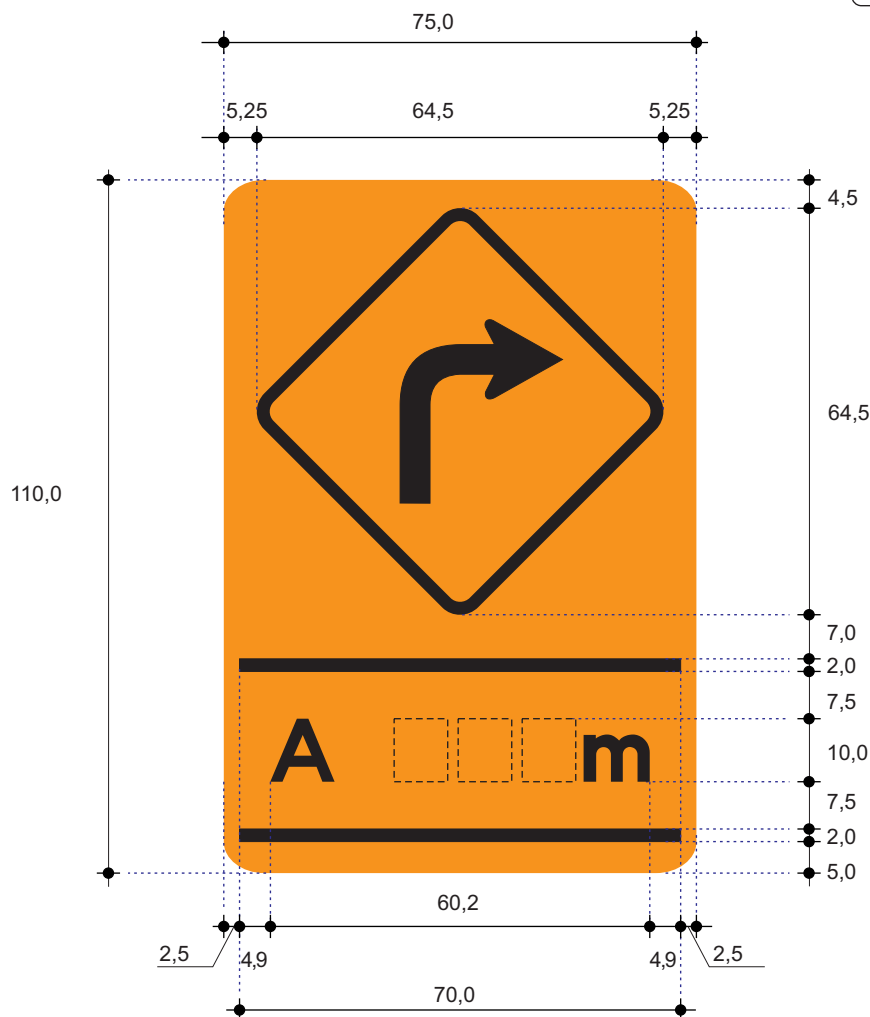


PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Curva acentuada à direita - Lado 75	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-1b	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.263-01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:10	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetro

DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-1b-1

**75x110 - h=10
RevA**



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 75,0 x 110,0.
Área: 0,83m².
Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0
Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preta.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

- 5.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo
- 5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0083.01/01-07.
- 5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

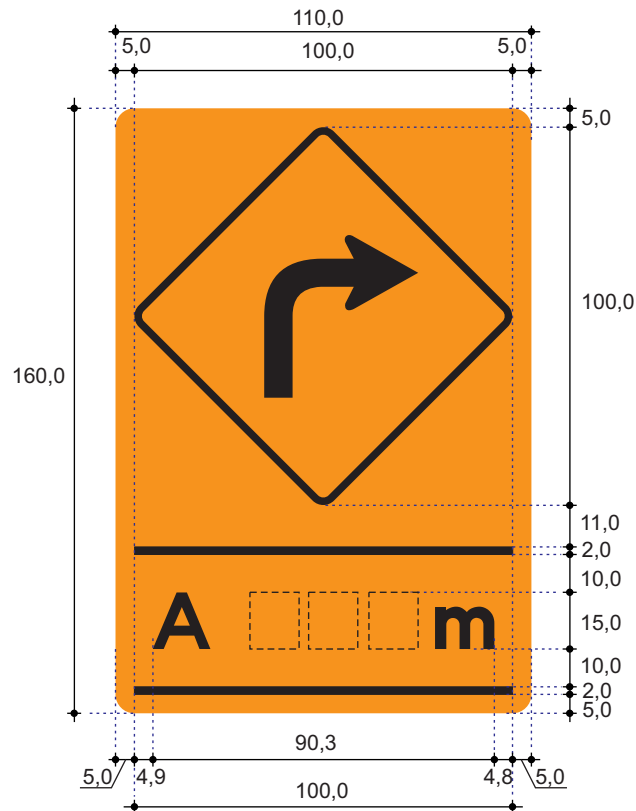
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-1b-1 75x110 h=10 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Curva acentuada à direita - A m - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OA-1b-1	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.306-01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:12	UNID. DE MEDIDA Centímetro

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	22/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-1b-1**110x160 h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 160,0.

Área: 1,76m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 75,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.

5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0084.01/01-07.

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\04-Temporária\OA-1b-1 110x160 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

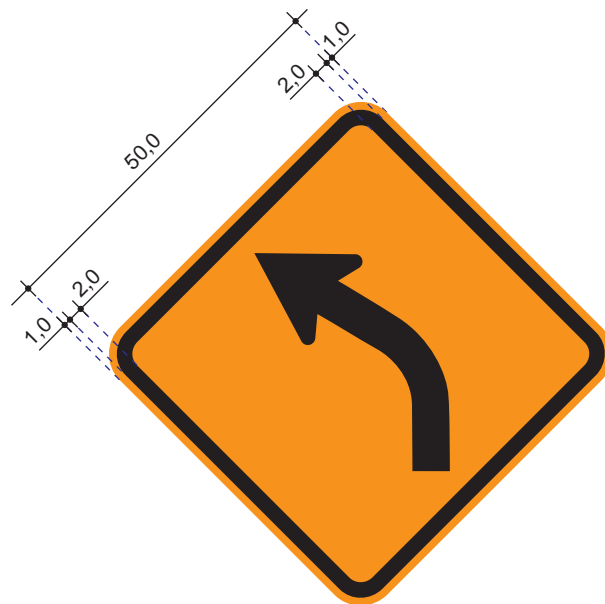


PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-1b-1	1721
Curva acentuada à direita - A m - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.307.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	22/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-2a

Lado 50 - RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. SINAL

Lado: 50,0.

Área: 0,25m².

Cor: fundo e orla externa laranja, símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTA

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0085.01/01-07.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-2a Lado 50 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

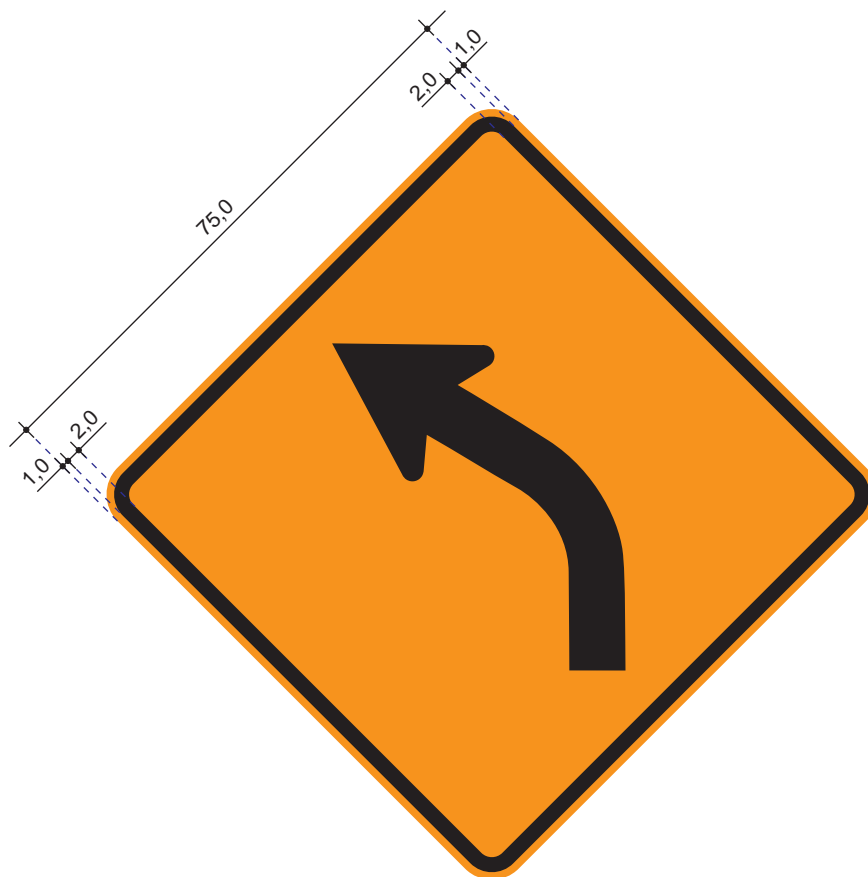


PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Curva à esquerda - Lado 50	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-2a	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.264-01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:10	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetro

DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-2a

Lado 75 - RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. SINAL

Lado: 75,0.

Área: 0,56m².

Cor: fundo e orla externa laranja, símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0085.01/01-07.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

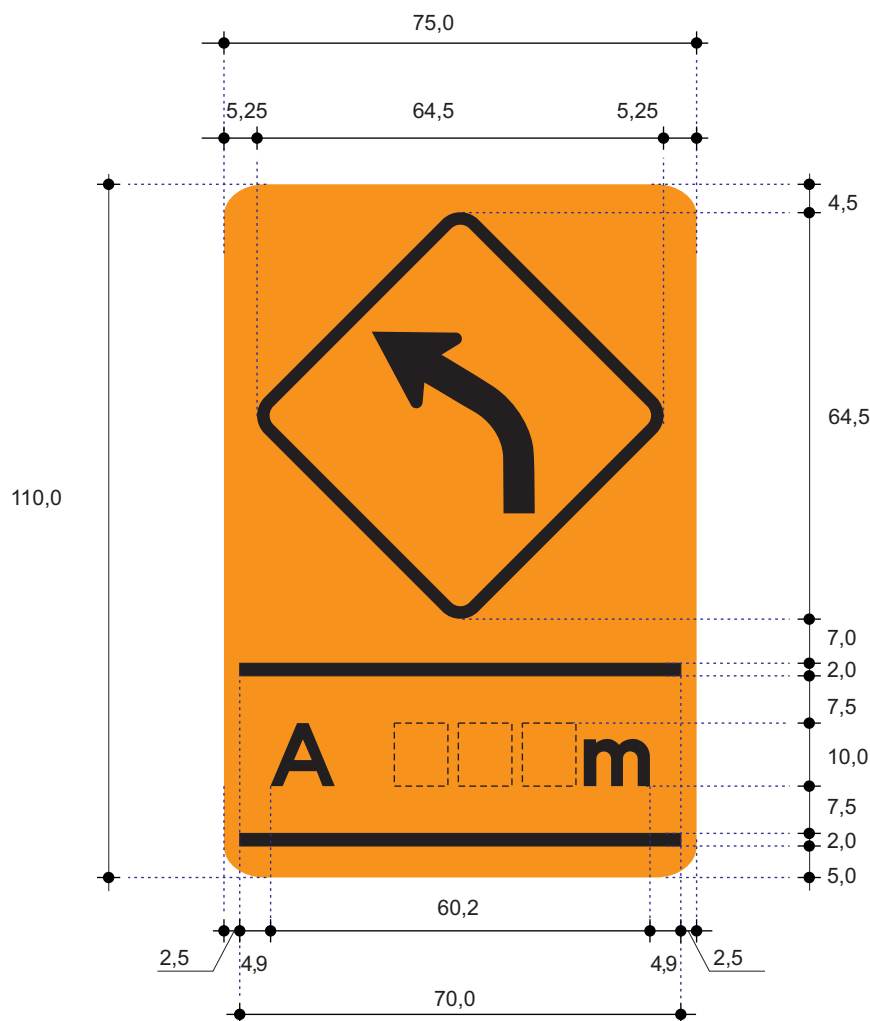
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-2a Lado 75 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Curva à esquerda - Lado 75	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OA-2a	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.265-01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:10	UNIDADE DE MEDIDA Centímetro

DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-2a-1**75x110 h=10
Rev A****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 75,0 x 110,0.

Área: 0,83m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preta.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.

5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0086.01/01-07.

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

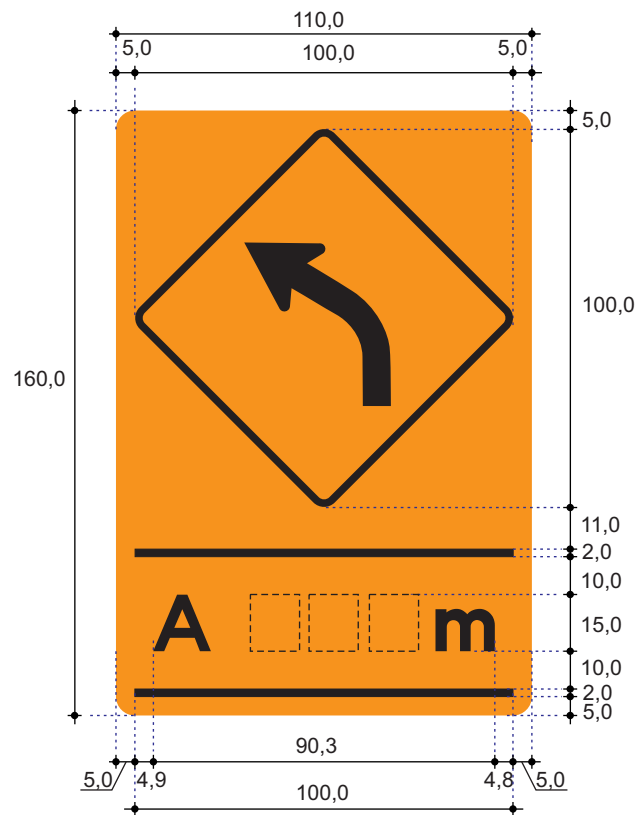
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-2a-1 75x110 h=10 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-2a-1		1721
Curva à esquerda - A m - h=10		DESENHO Nº	5200.308-01/01-19	ÁREA
		ESCALA	1:12	SPP - Normas
				UNID. DE MEDIDA
				Centímetro

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	22/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-2a-1**110x160 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 160,0.

Área: 1,76m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 75,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.

5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0087.01/01-07.

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\04-Temporária\OA-2a-1 110x160 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

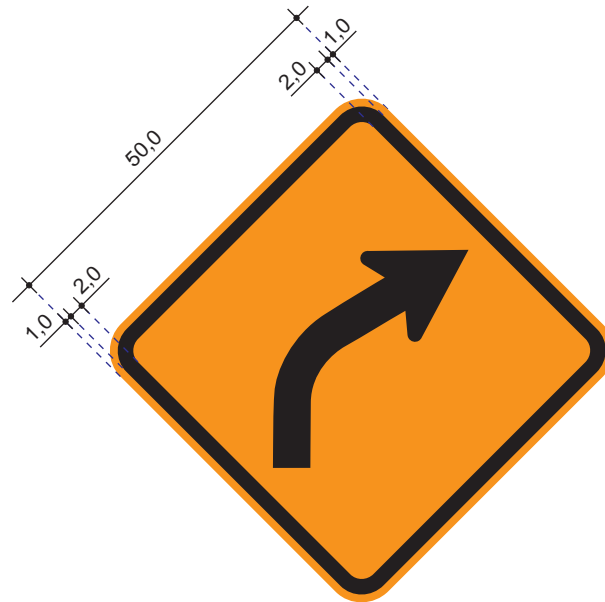


PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-2a-1	1721
Curva à esquerda - A m - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.309.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	22/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-2b

Lado 50 - RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. SINAL

Lado: 50,0.

Área: 0,25m².

Cor: fundo e orla externa laranja, símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0088.01/01-07.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-2b Lado 50 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

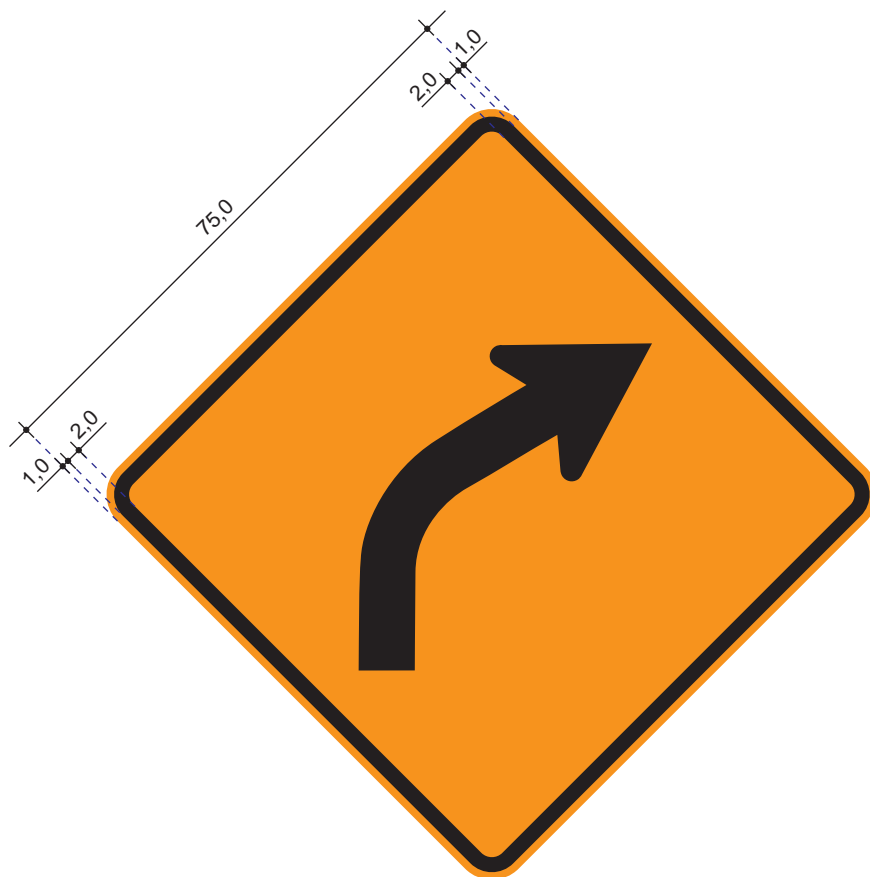


PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Curva à direita - Lado 50	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-2b	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.266-01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:10	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetro

DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-2b

Lado 75 - RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. SINAL

Lado: 75,0.

Área: 0,56m².

Cor: fundo e orla externa laranja, símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0088.01/01-07.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-2b Lado 75 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

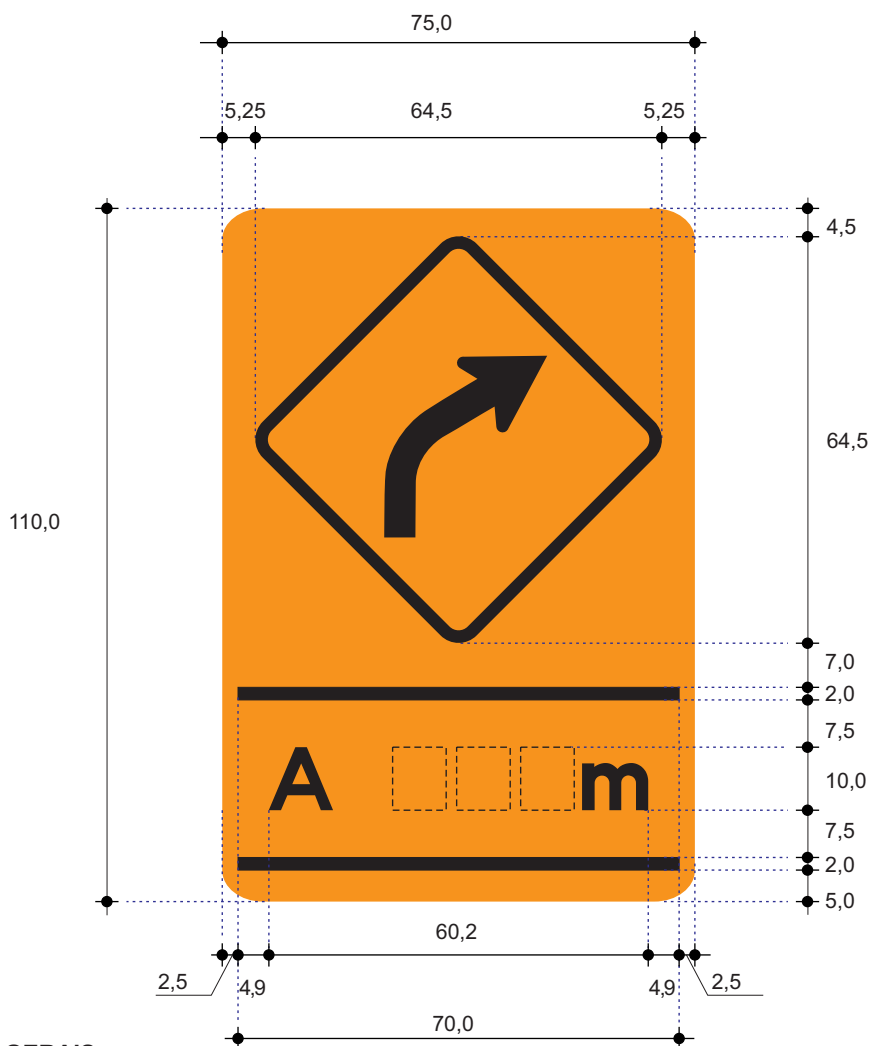


PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Curva à direita - Lado 75	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-2b	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.267-01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:10	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetro

DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-2b-1

**75x110 - h=10
Rev A**



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 75,0 x 110,0.
Área: 0,83m².
Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0
Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preta.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

- 5.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.
- 5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0089.01/01-07.
- 5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

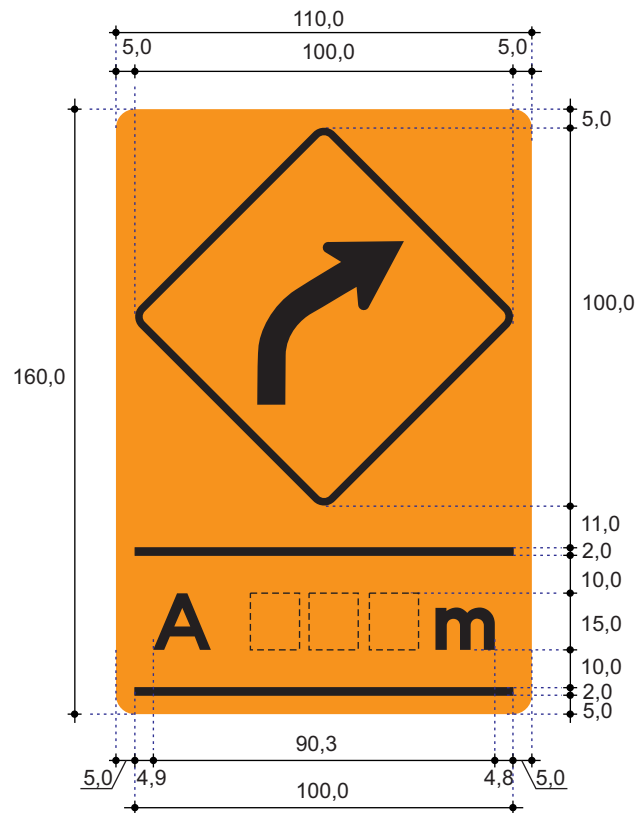
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-2b-1 75x110 h=10 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Curva à direita - A m - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OA-2b-1	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.310-01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:12	UNID. DE MEDIDA Centímetro

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	22/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-2b-1**110x160 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 160,0.

Área: 1,76m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 75,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.

5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0090.01/01-07.

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-2b-1 110x160 h=10 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-2b-1	1721
Curva à direita - A m - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.311.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	22/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-14-1

Rev A



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 60,0 x 75,0
 Área: 0,45m²
 Cor: fundo e orla externa branca, orla interna preta.

2. SINAL DE ADVERTÊNCIA

Lado: 30,0
 Cor: fundo branco e orla externa laranja e símbolo preto com as cores vermelha, amarela e verde.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT com contorno, cor preta, caixa alta e altura 5,0.

4. CRITÉRIOS DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado junto à sinalização semafórica durante a fase de sua implantação, devendo ser retirado após sua conclusão.

5. NOTAS

5.1. Este sinal deve ser feito em material retrorrefletivo.
 5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5200.046.01/01-18.

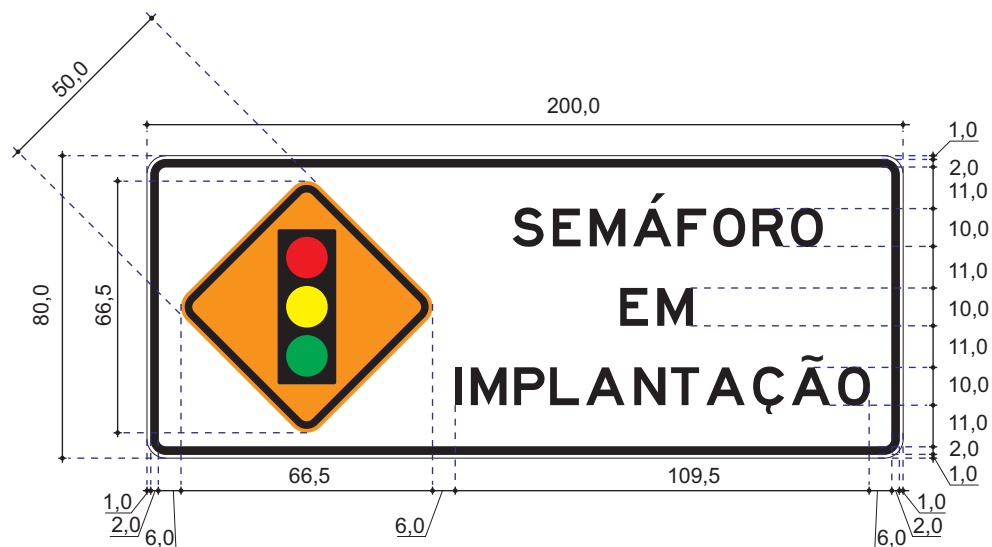
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\OA-14-1 Rev A.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA DE OBRAS Semáforo à frente - Semáforo em implantação	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OA-14-1	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.107.01/01-18	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:10	UNID. DE MEDIDA Centímetros

DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	23/07/18
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	Nancy	ENCAM.	CI SPP 156/18



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 80,0 x 200,0
 Área: 1,60 m²
 Cor: fundo e orla externa branca, orla interna preta.

2. SINAL DE ADVERTÊNCIA

Lado: 50,0
 Cor: fundo branco e orla externa laranja e símbolo preto com as cores vermelha, amarela e verde.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET-POT, com contorno, cor preta e altura 10,0.

4. CRITÉRIOS DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado no braço projetado da sinalização semafórica durante a fase de sua implantação, devendo ser retirado após a sua conclusão.

5. NOTAS

5.1. Este sinal deve ser feito em material retrorrefletivo.

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Obras\OA-14-1h.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

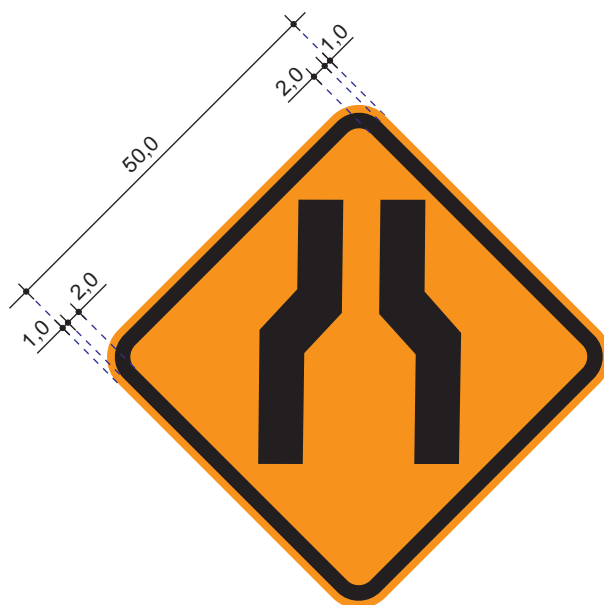


PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA DE OBRAS Semáforo à frente - Semáforo em Implantação	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OA-14-1h	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.108.01/01-18	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNID. DE MEDIDA Centímetros

DES.	Débora	COORD.	Silvana	DATA	23/07/18
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	DO
SUPERV.	Silvana	GERENTE	Nancy	ENCAM.	CI SPP 156/18

OA-21a

Lado 50 - RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. SINAL

Lado: 50,0.

Área: 0,25m².

Cor: fundo e orla externa laranja, símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0091.01/01-07.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

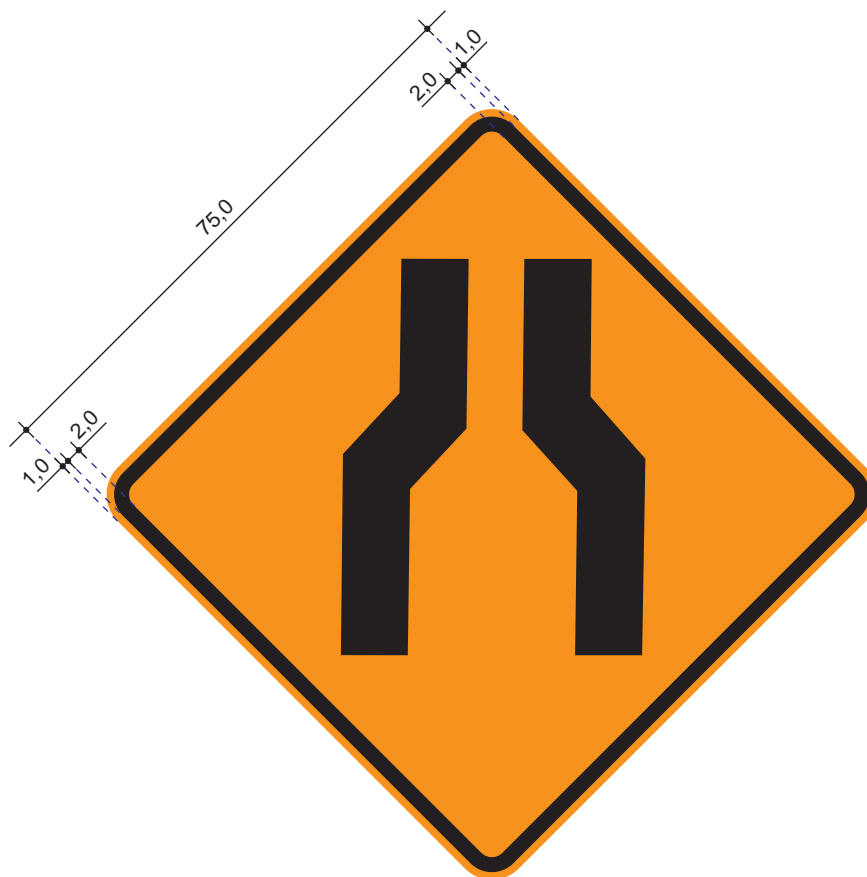
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-21a Lado 50 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Estreitamento de pista ao centro - Lado 50	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-21a	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.268-01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:10	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetro

DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-21a**Lado 75 - RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. SINAL**

Lado: 75,0.

Área: 0,56m².

Cor: fundo e orla externa laranja, símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0091.01/01-07.

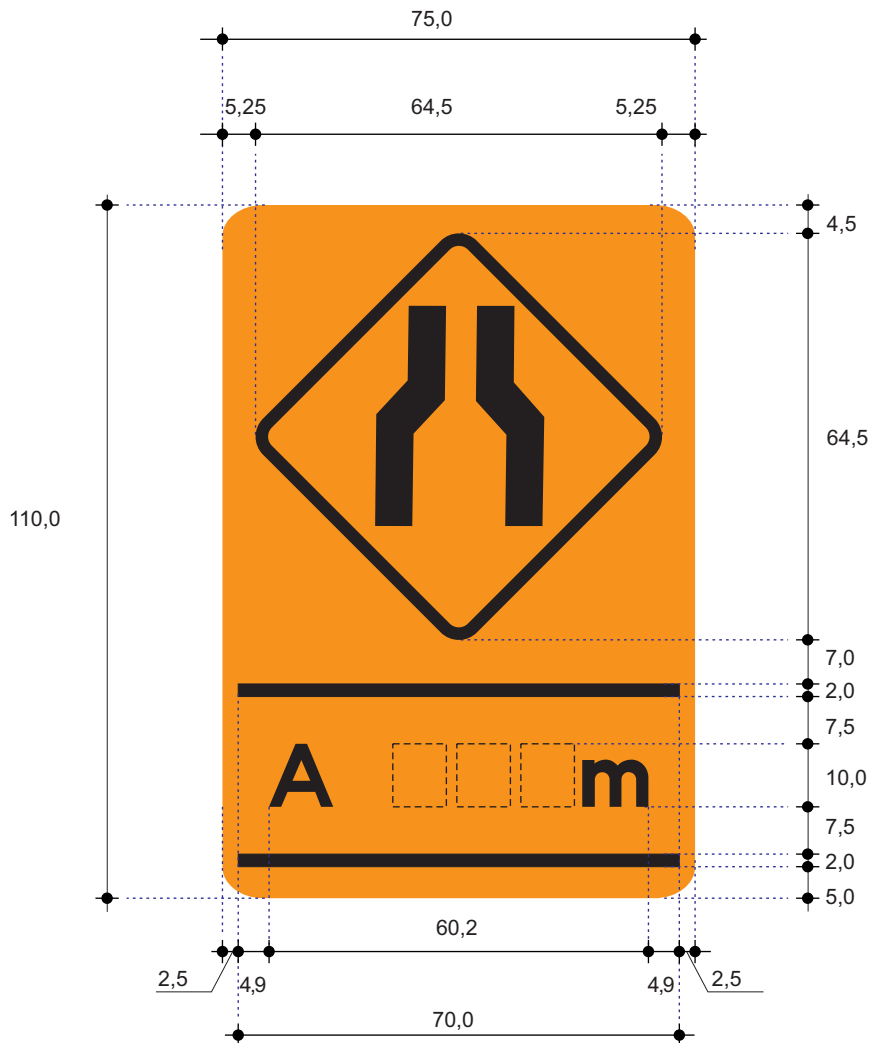
3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-21a Lado 75 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	1721
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		DESENHO Nº	OA-21a	ÁREA	SPP - Normas
Estreitamento de pista ao centro - Lado 75		ESCALA	5200.269-01/01-19	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetro
			1:10		
DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-21a-1**75x110 h=10
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 75,0 x 110,0.

Área: 0,83m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preta.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.

5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0092.01/01-07.

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

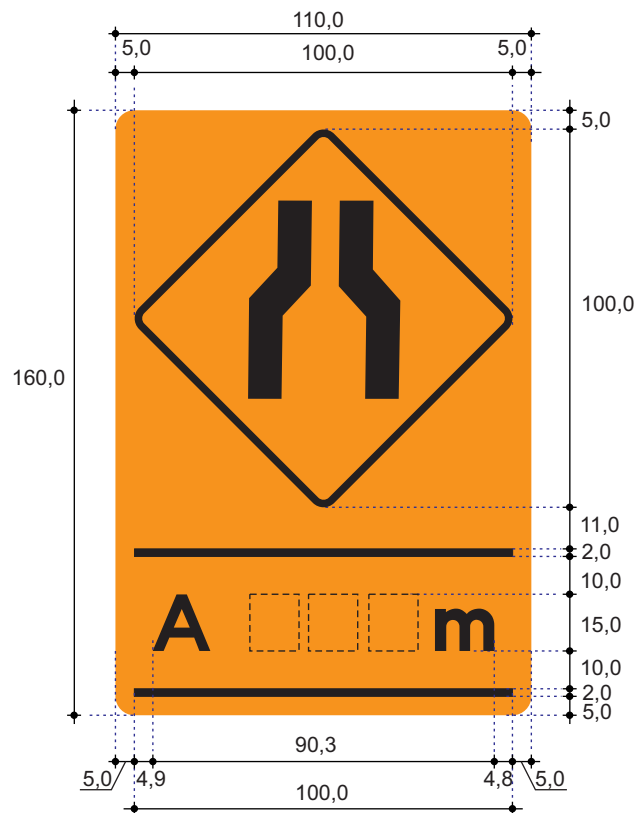
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporário\OA-21a-1 75x110 h=10 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Estreitamento de pista ao centro - A m - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OA-21a-1	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.312-01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:12	UNID. DE MEDIDA Centímetro

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	22/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-21a-1**110x160 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 160,0.

Área: 1,76m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 75,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo

5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0093.01/01-07.

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

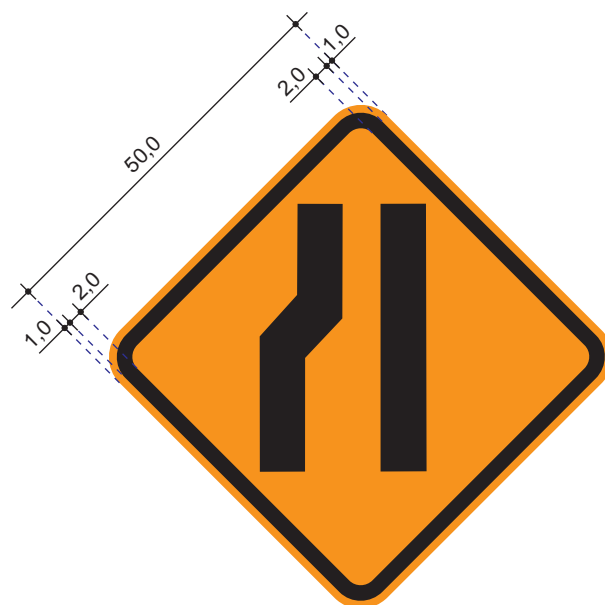
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\04-Temporária\OA-21a-1 110x160 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-21a-1	1721
Estreitamento de pista ao centro - A m - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.313.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	22/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-21b**Lado 50 - RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. SINAL**

Lado: 50,0.

Área: 0,25m².

Cor: fundo e orla externa laranja símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0094.01/01-07.

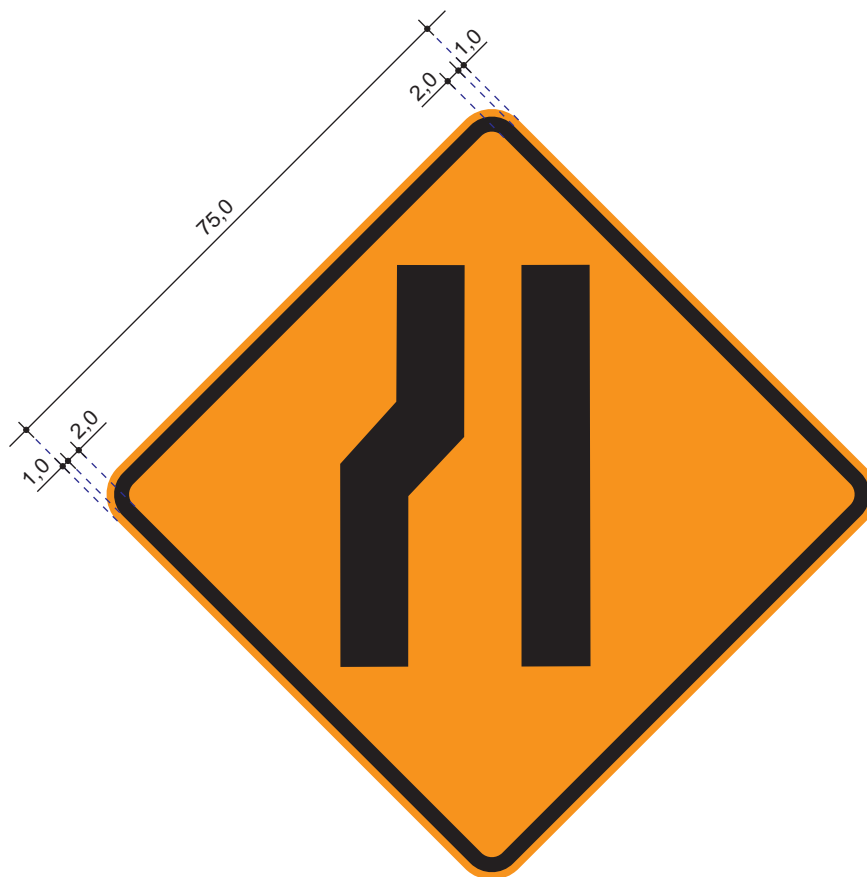
3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-21b Lado 50 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-21b		1721	
Estreitamento de pista à esquerda - Lado 50		DESENHO Nº		ÁREA	
		5200.270-01/01-19		SPP - Normas	
		ESCALA		UNIDADE DE MEDIDA	
		1:10		Centímetro	
DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-21b**Lado 75 - RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. SINAL**

Lado: 75,0.

Área: 0,56m².

Cor: fundo e orla externa laranja, símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0094.01/01-07.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

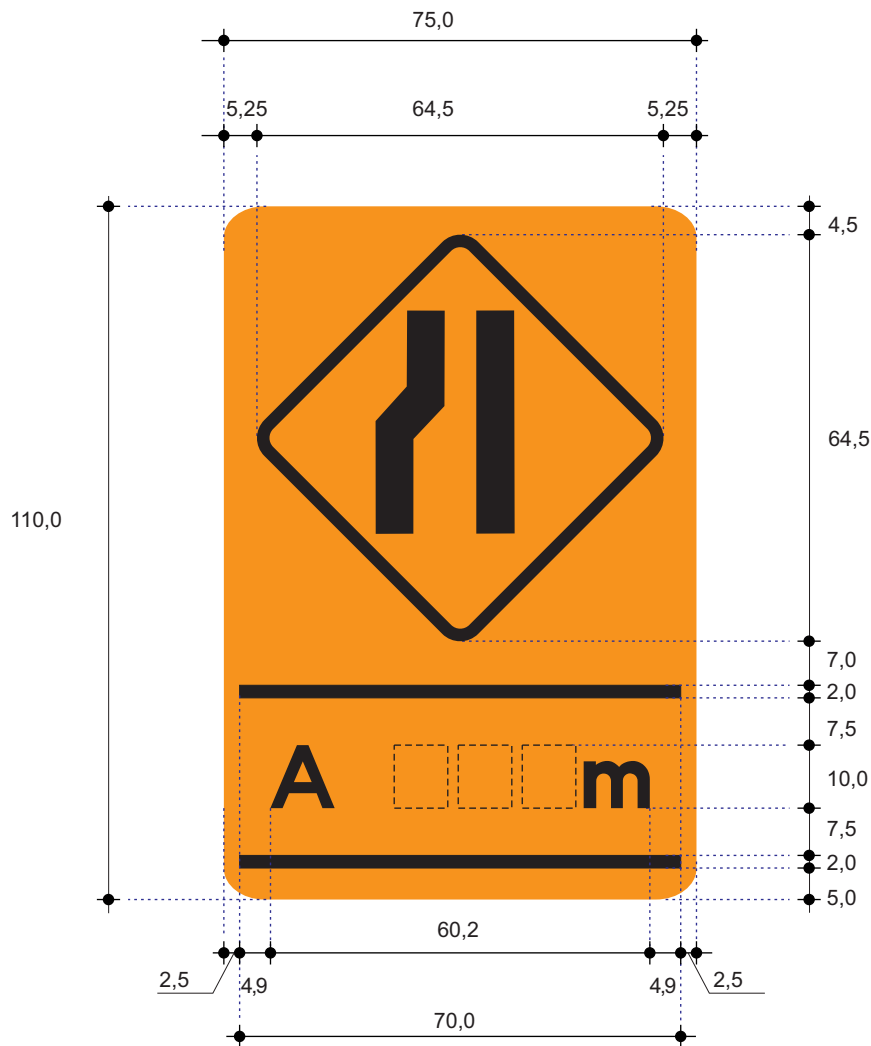
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-21b Lado 75 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Estreitamento de pista à esquerda - Lado 75	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OA-21b	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.271-01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNIDADE DE MEDIDA Centímetro

DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-21b-1**75x110 h=10
Rev A****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 75,0 x 110,0.

Área: 0,83m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preta.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.

5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0095.01/01-07.

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-21b-1 75x110 h=10 Rev A.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA

Estreitamento de pista à esquerda - A m - h=10

CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP

OA-21b-1

DESENHO Nº

5200.314-01/01-19

ESCALA

1:12

U.S.

1721

ÁREA

SPP - Normas

UNID. DE MEDIDA
Centímetro

DES. Marcelo

COORD. Silvana

DATA 22/12/20

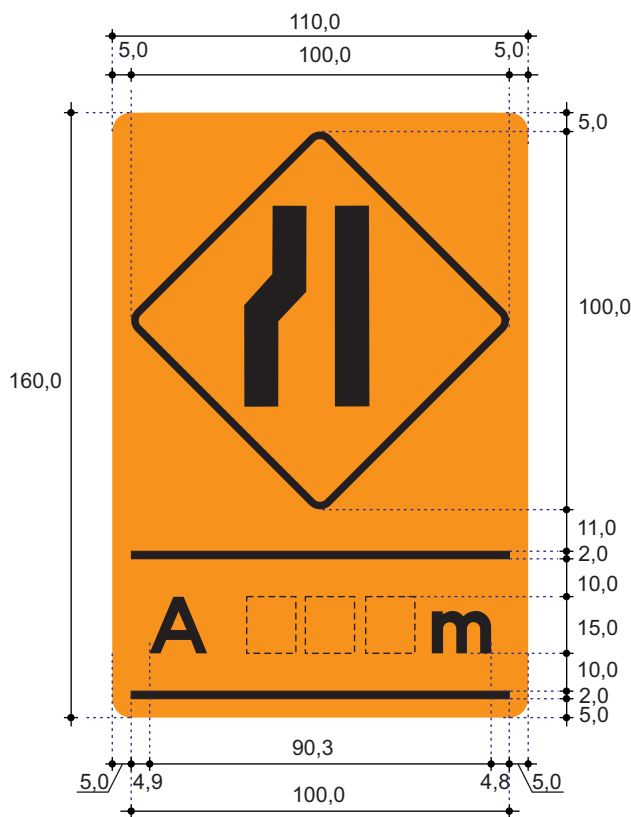
PROJ. Silvana

SOLICITAN. SPP

SUPERV. Silvana

SUPERINT. C. Codesseira

ENCAM. CI SPP 001/21

OA-21b-1**110x160 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 160,0.

Área: 1,76m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 75,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.

5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0096.01/01-07.

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

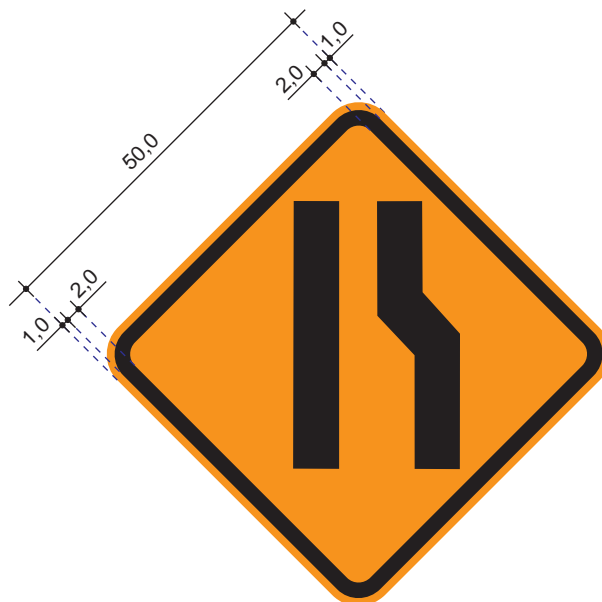
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\04-Temporária\OA-21b-1 110X160 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-21b-1	1721
Estreitamento de pista à esquerda - A m - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.315.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	22/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-21c**Lado 50 - RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. SINAL**

Lado: 50,0.

Área: 0,25m².

Cor: fundo e orla externa laranja, símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0097.01/01-07.

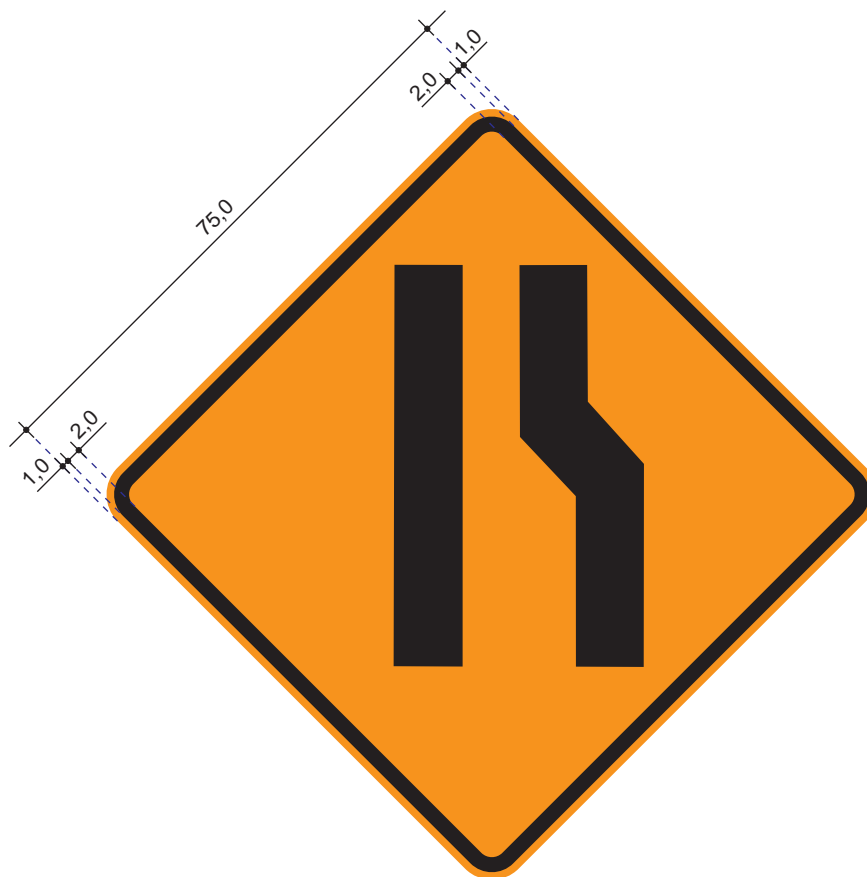
3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-21c Lado 50 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Estreitamento de pista à direita - Lado 50				CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		OA-21c	U.S.	1721	
				DESENHO Nº		5200.272-01/01-19	ÁREA		SPP - Normas
				ESCALA		1:10	UNIDADE DE MEDIDA		Centímetro
DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19				
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP				
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21				

OA-21c**Lado 75 - RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. SINAL**

Lado: 75,0.

Área: 0,56m².

Cor: fundo e orla externa laranja símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTA

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.211.0097.01/01-07.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

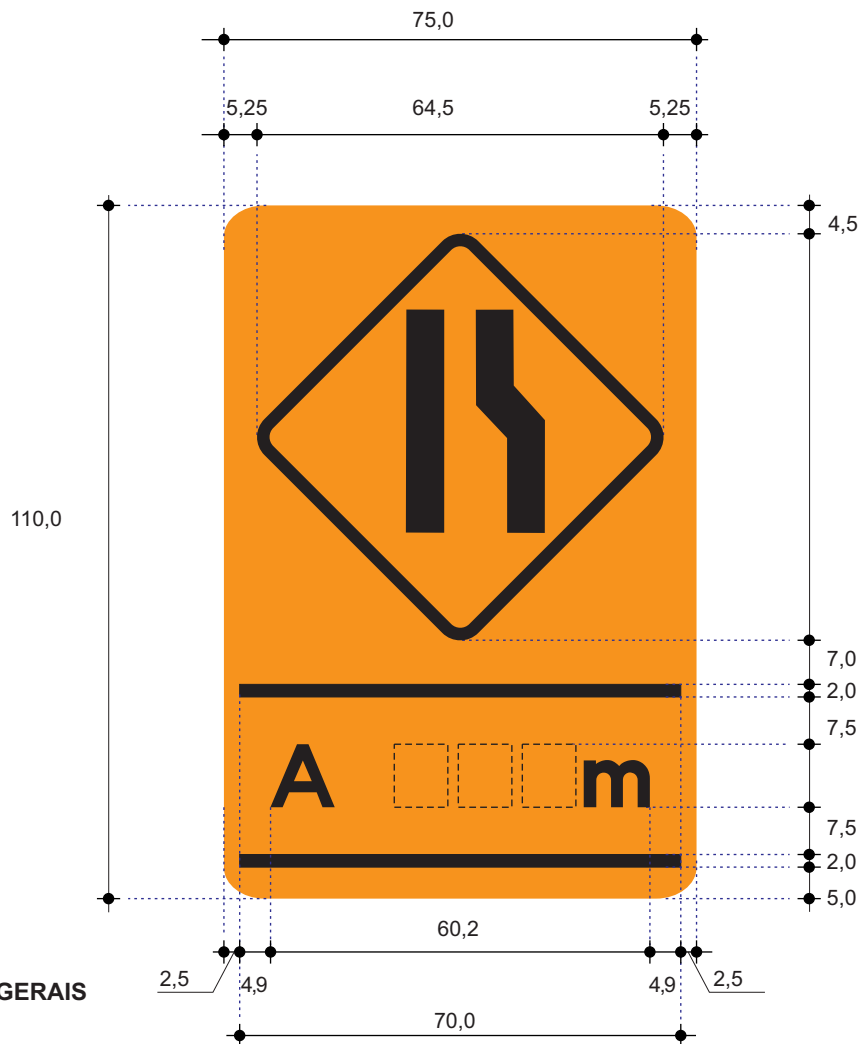
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\04-Temporária\OA-21c Lado 75 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Estreitamento de pista à direita - Lado 75	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-21c	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.273-01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:20	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetro

DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-21c-1**75x110 - h=10
Rev A****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 75,0 x 110,0.

Área: 0,83m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preta.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.

5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0098.01/01-07.

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-21c-1 75x110 h=10 Rev A.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA

Estreitamento de pista à direita - A m - h=10

CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP

OA-21c-1

DESENHO Nº

5200.316-01/01-19

ESCALA

1:12

U.S.

1721

ÁREA

SPP - Normas

UNID. DE MEDIDA
Centímetro

DES. Marcelo

COORD. Silvana

DATA 22/12/20

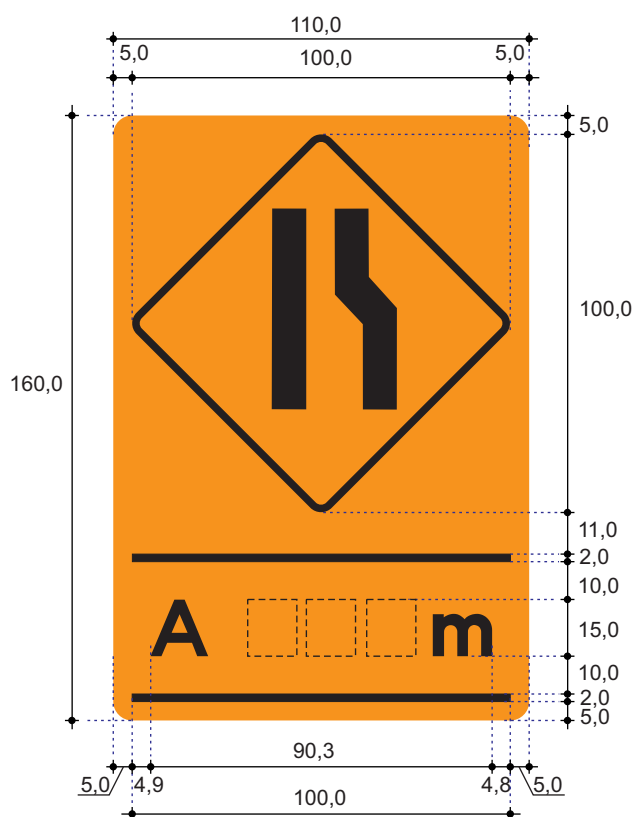
PROJ. Silvana

SOLICITAN. SPP

SUPERV. Silvana

SUPERINT. C. Codesseira

ENCAM. CI SPP 001/21

OA-21c-1**110x160 h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 160,0.

Área: 1,76m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 75,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.

5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0099.01/01-07.

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-21c-1 110x160 h=10 Rev A.cdr

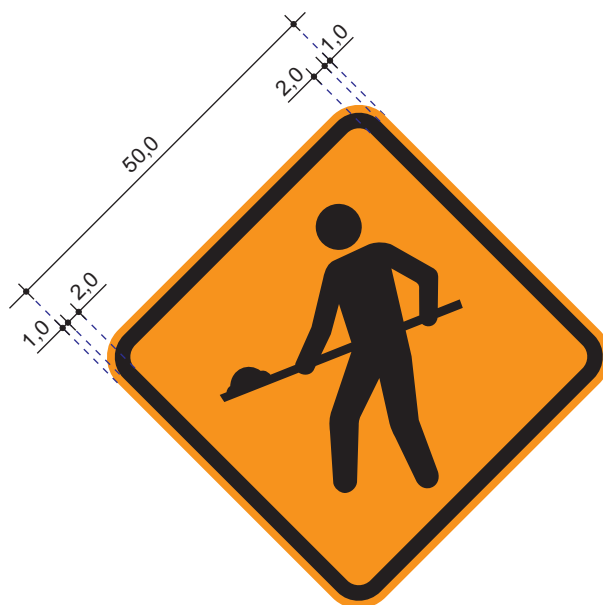
Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-21c-1		1721	
Estreitamento de pista à direita - A m - h=15		DESENHO Nº	5200.317.01/01-19	ÁREA	
		ESCALA	1:20	SPP - Normas	
				UNIDADE DE MEDIDA	
				Centímetros	
DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	22/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24

Lado 50 - RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. SINAL

Lado: 50,0.

Área: 0,25m².

Cor: fundo e orla externa laranja, símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0100.01/01-07.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-24 Lado 50 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-24		1721	
Obras - Lado 50		DESENHO Nº		ÁREA	
		5200.274-01/01-19		SPP - Normas	
		ESCALA		UNIDADE DE MEDIDA	
		1:10		Centímetro	
DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24

Lado 75 - RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. SINAL

Lado: 75,0.

Área: 0,56m².

Cor: fundo e orla externa laranja símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0100.01/01-07.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-24 Lado 75 RevA.cdr

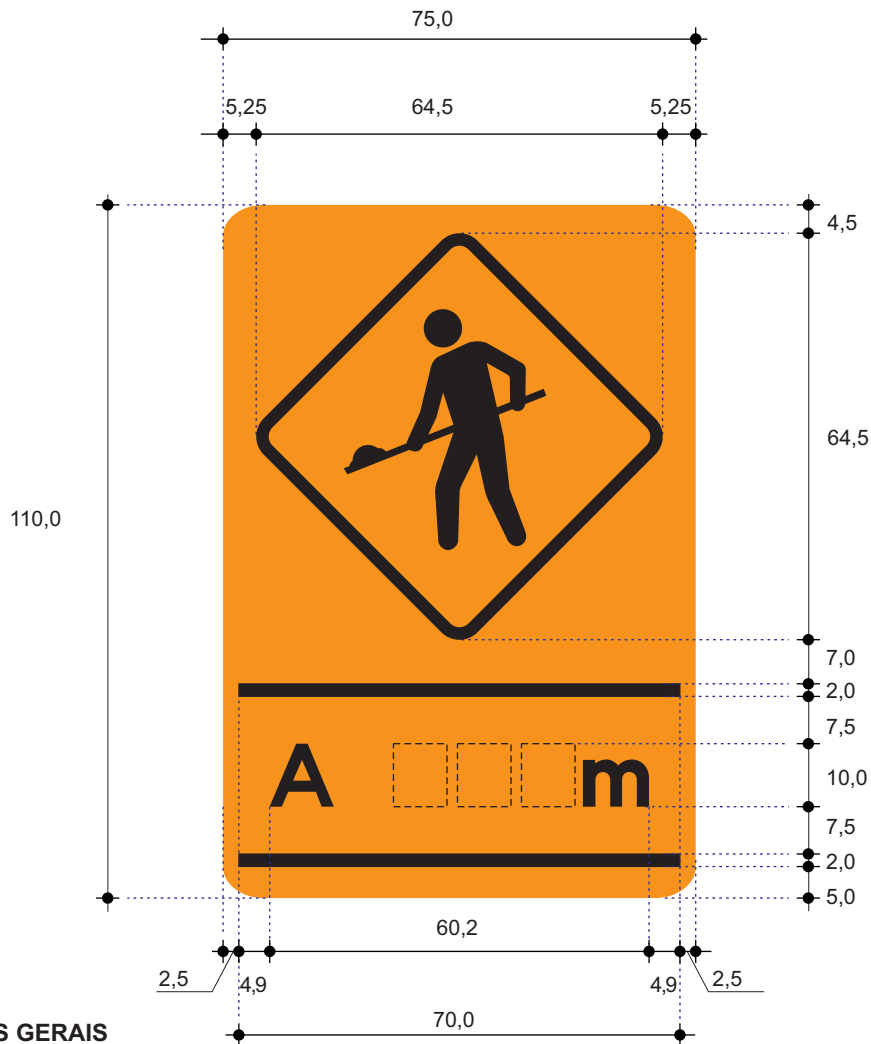
Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-24		1721	
Obras - Lado 75		DESENHO Nº		ÁREA	
		5200.275-01/01-19		SPP - Normas	
		ESCALA		UNIDADE DE MEDIDA	
		1:10		Centímetro	
DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-1

**75x110 - h=10
Rev A**



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 75,0 x 110,0.
Área: 0,83m².
Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0
Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preta.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

- 5.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.
- 5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0101.01/01-07).
- 5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

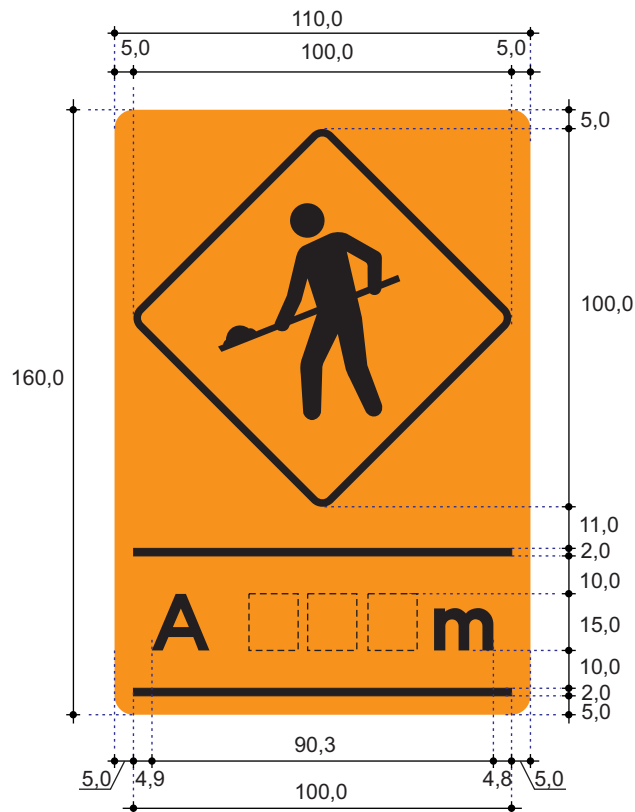
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-24-1 75x110 h=10 Rev A.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Obras - A m - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OA-24-1	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.318-01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:12	UNID. DE MEDIDA Centímetro

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	22/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-1**110x160 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 160,0.

Área: 1,76m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 75,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.

5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0102.01/01-07.

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

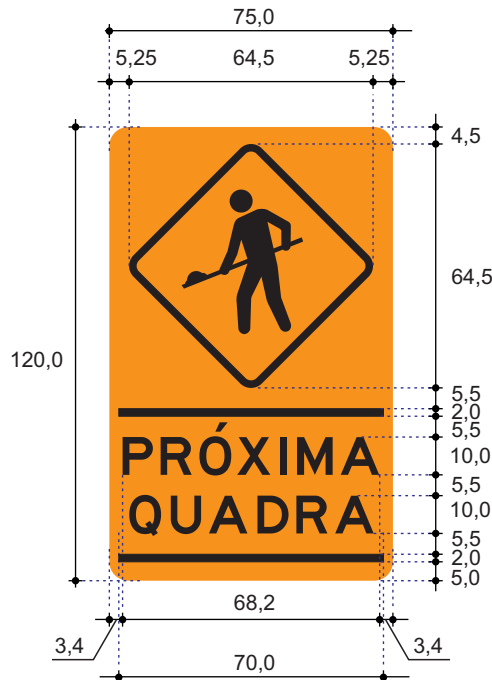
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\04-Temporária\OA-24-1 110x160 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Obras - A m - h=15	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OA-24-1	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.319.01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	22/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-2**75x120 - h=10
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 75,0 x 120,0.

Área: 0,90m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.211.0103.01/01-07.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária\OA-24-2 75x120 h=10 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Obras - Próxima quadra - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-24-2	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.024.01/01-20	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:20	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	18/05/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-2**120x180 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 120,0 x 180,0.

Área: 2,16m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 75,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0104.01/01-07, (Lado 73,0).

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

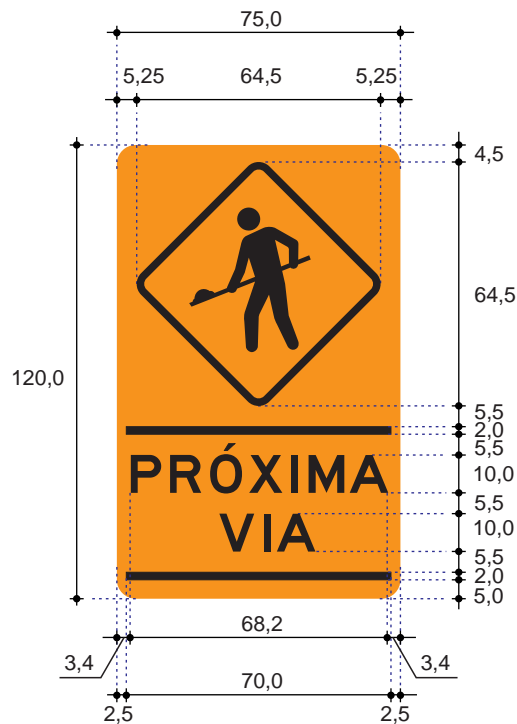
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OA-24-2 120x180 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-24-2	1721
Obras - Próxima quadra - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.320.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	25/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-3**75x120 - h=10****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 75,0 x 120,0.

Área: 0,90m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e simbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

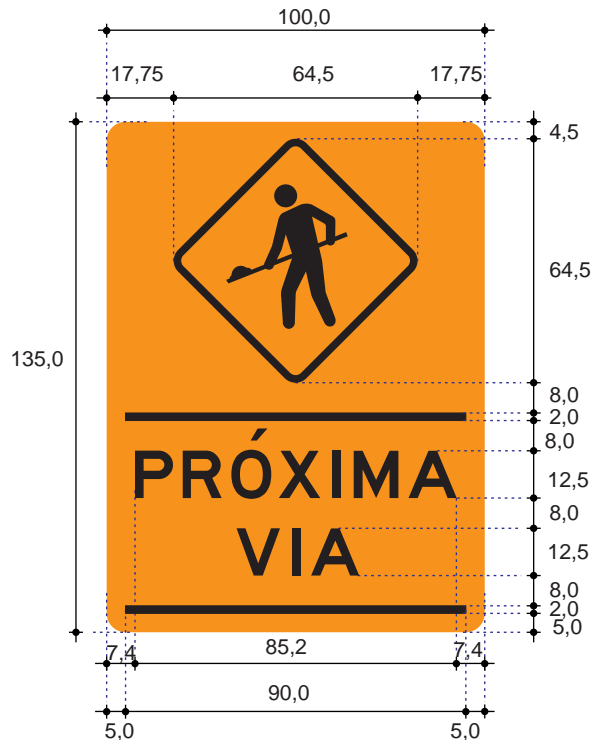
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária \OA-24-3 75x120 h=10.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Obras - Próxima via - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-24-3	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.188.01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:20	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	30/08/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-3**100x135 - h=12,5****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 100,0 x 135,0.

Área: 1,35m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Este sinal cancela e substitui o sinal de código OAE-1 RevA, tamanho 160,0x60,0, h=12,5 e o desenho de nº 5210-085-01/01-10.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária \OA-24-3 100x135 h=12,5.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

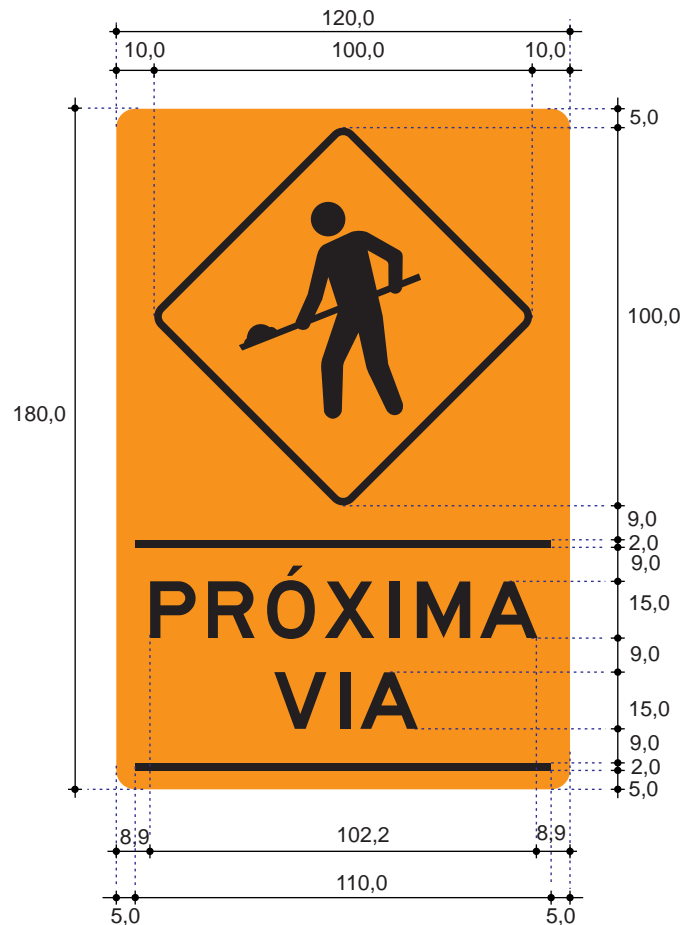


PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-24-3	1721
Obras - Próxima via - h=12,5		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.189.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-3

120x180 - h=15



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 120,0 x 180,0.
 Área: 2,16m².
 Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.
 Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Este sinal cancela e substitui o sinal de código OAE-1 RevA, tamanho 190,0x70,0, h=15,0 e o desenho de nº 5210-085-01/01-10.
 5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária \OA-24-3 120x180 h=15.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

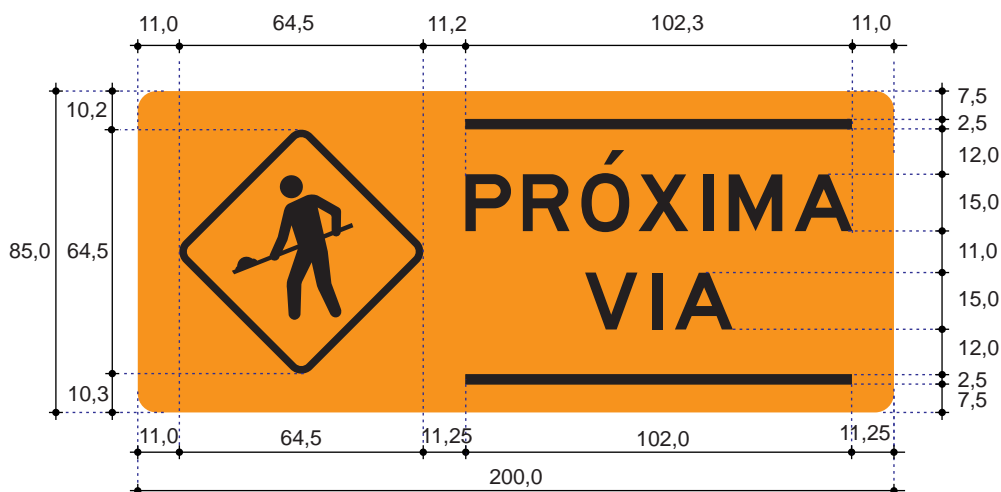


PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Obras - Próxima via - h=15	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OA-24-3	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.190.01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-3h

200x85



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 200,0 x 85,0.

Área: 1,70m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

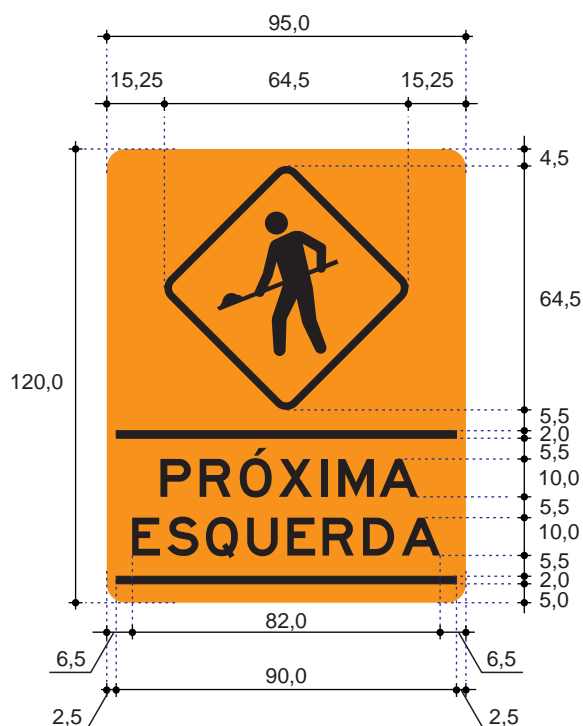
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária\OA-24-3h 200x85.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-24-3h	1721
Obras - Próxima via		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.191.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-4a**95x120 - h=10****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 95,0 x 120,0.

Área: 1,14m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OA-24-4a 95x120 h=10.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-24-4a	1721
Obras - Próxima esquerda - h=10		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.192.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-4a**120x135 - h=12,5****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 120,0 x 135,0.

Área: 1,62m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Este sinal cancela e substitui o sinal de código OAE-3a RevA, tamanho 145,0x70,0, h=12,5 e o desenho de nº 5210-087-01/01-10.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária \OA-24-4a 120x135 h=12,5.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Obras - Próxima esquerda - h=12,5	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-24-4a	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.193.01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:20	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-4a**140x180 - h=15****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 140,0 x 180,0.

Área: 2,52m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Este sinal cancela e substitui o sinal de código OAE-3a RevA, tamanho 170,0x90,0, h=15,0 e o desenho de nº 5210-087-01/01-10.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária \OA-24-4a 140x180 h=15.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

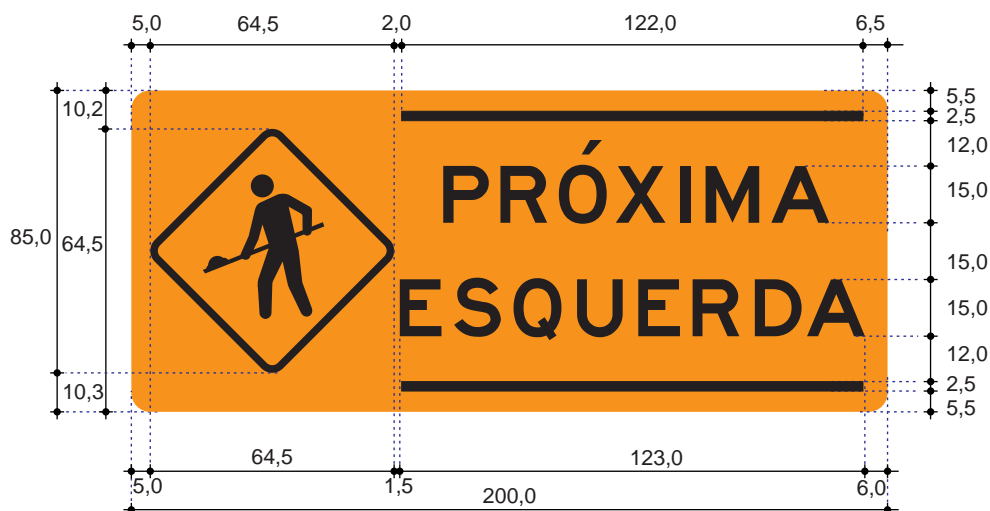


PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-24-4a	1721
Obras - Próxima esquerda - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.194.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-4ah

200x85



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 200,0 x 85,0.

Área: 1,70m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária\OA-24-4ah 200x85.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-24-4ah	1721
Obras - Próxima esquerda		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.195.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-4b**75x120 - h=10****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 75,0 x 120,0.

Área: 0,90m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

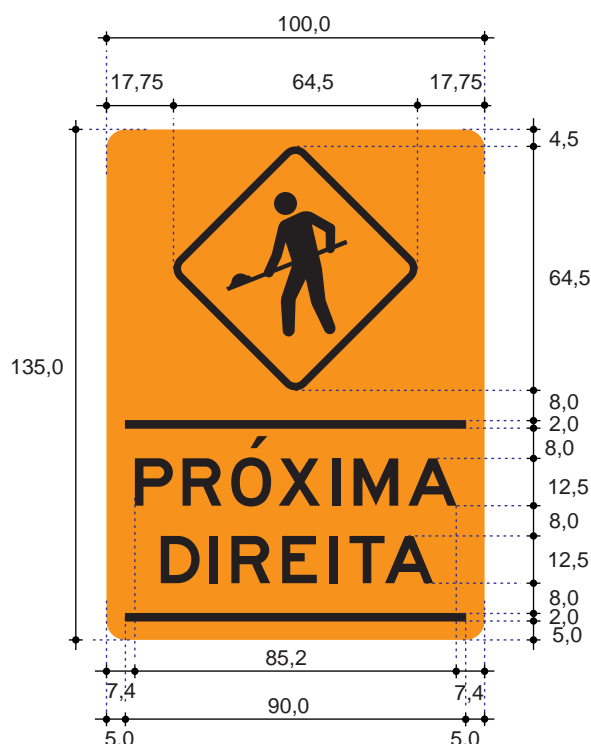
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OA-24-4b 75x120 h=10.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Obras - Próxima direita - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-24-4b	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.196.01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:20	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-4b**100x135 - h=12,5****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 100,0 x 135,0.

Área: 1,35m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Este sinal cancela e substitui o sinal de código OAE-3b RevA, tamanho 145,0x70,0, h=12,5 e o desenho de nº 5210-088-01/01-10.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OA-24-4b 100x135 h=12,5.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-24-4b	1721
Obras - Próxima direita - h=12,5		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.197.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-4b**120x180 - h=15****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 120,0 x 180,0.

Área: 2,16m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Este sinal cancela e substitui o sinal de código OAE-3b RevA, tamanho 170,0x90,0, h=15,0 e o desenho de nº 5.210-088-01/01-10.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OA-24-4b 120x180 h=15.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

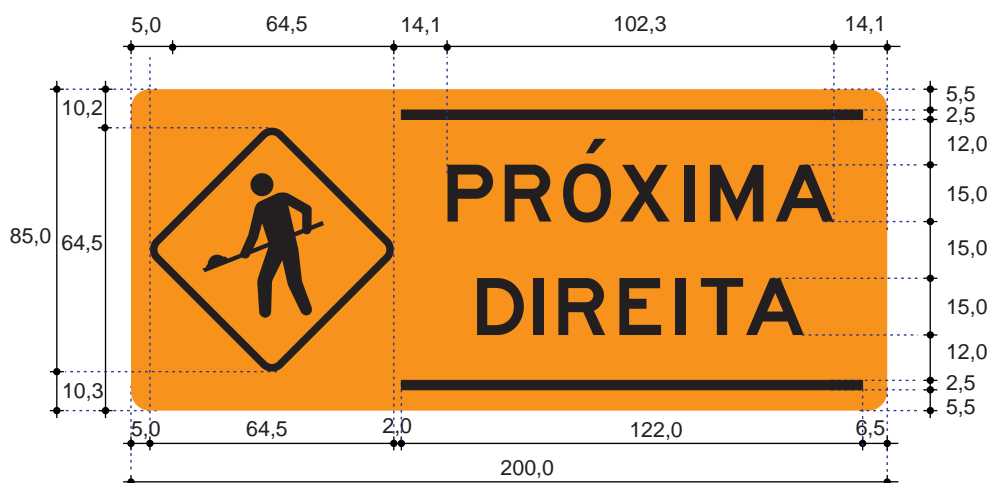


PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-24-4b	1721
Obras - Próxima direita - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.198.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-4bh

200x85



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 200,0 x 85,0.

Área: 1,70m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária\OA-24-4bh 200x85.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Obras - Próxima direita	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OA-24-4bh	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.199.01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-5a**110x135 - h=10****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 135,0.

Área: 1,48m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OA-24-5a 110x135 h=10.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-24-5a	1721
Obras - Próxima esquerda interditada - h=10		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.200.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-5a

140x155 - h=12,5



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 140,0 x 155,0.

Área: 2,17m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OA-24-5a 140x155 h=12,5.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Obras - Próxima esquerda interditada - h=12,5	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OA-24-5a	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.201.01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-5a**170x200 - h=15****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 170,0 x 200,0.

Área: 3,4m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OA-24-5a 170x200 h=15.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

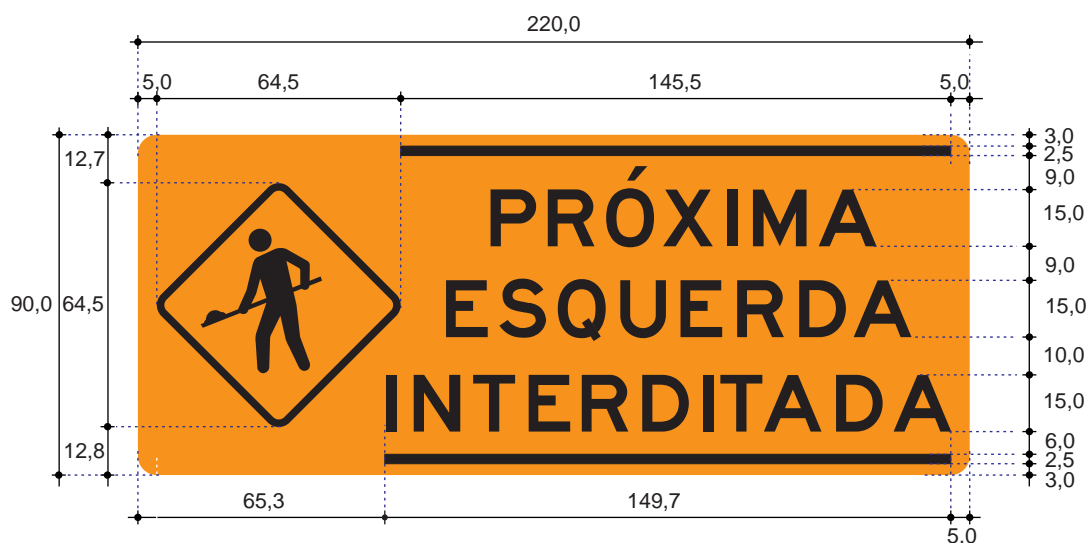


PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-24-5a	1721
Obras - Próxima esquerda interditada - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.202.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-5ah

220x90



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 220,0 x 90,0.

Área: 1,98m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIOS DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OA-24-5ah 220x90.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Obras - Próxima esquerda interditada	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OA-24-5ah	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.203.01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-5b**110x135 - h=10****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 135,0.

Área: 1,48m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OA-24-5b 110x135 h=10.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Obras - Próxima direita interdita - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-24-5b	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.204.01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:20	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-5b**140x155 - h=12,5****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 140,0 x 155,0.

Área: 2,17m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OA-24-5b 140x155 h=12,5.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Obras - Próxima direita interdita - h=12,5	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-24-5b	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.205.01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:20	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-5b**170x200 - h=15****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 170,0 x 200,0.

Área: 3,4m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

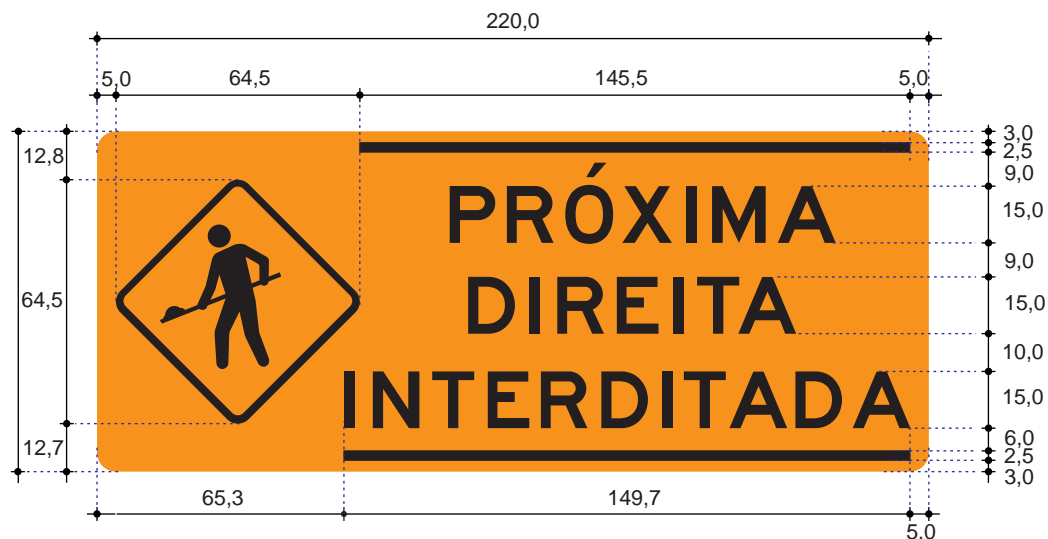
\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária\OA-24-5b 170x200 h=15.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Obras - Próxima direita interdita - h=15	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-24-5b	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.206.01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:20	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-5bh**220x90****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 220,0 x 90,0.

Área: 1,98m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIOS DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária\OA-24-5bh 220x90.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

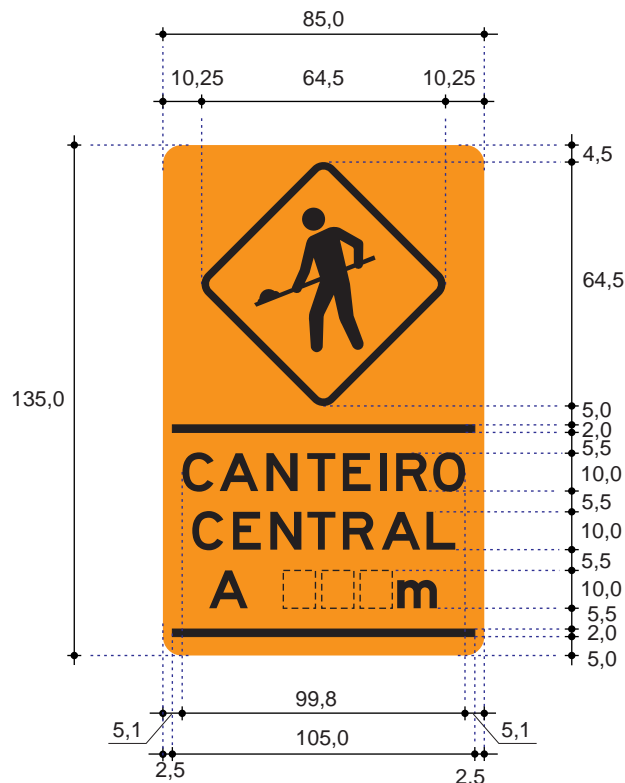


PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Obras - Próxima direita interdita	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-24-5bh	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.207.01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:20	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-6

85x135 - h=10



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 85,0 x 135,0.
 Área: 1,15m².
 Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.
 Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

- 4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).
- 4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OA-24-6 85x135 h=10.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Obras - Canteiro central a [] m - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OA-24-6	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.208.01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-6**110x155 - h=12,5****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 155,0.

Área: 1,71m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Este sinal cancela e substitui o sinal de código OAE-2, tamanho 145,0x100, h=12,5 e o desenho de nº 5210-086-01/01-10.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OA-24-6 110x155 h=12,5.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

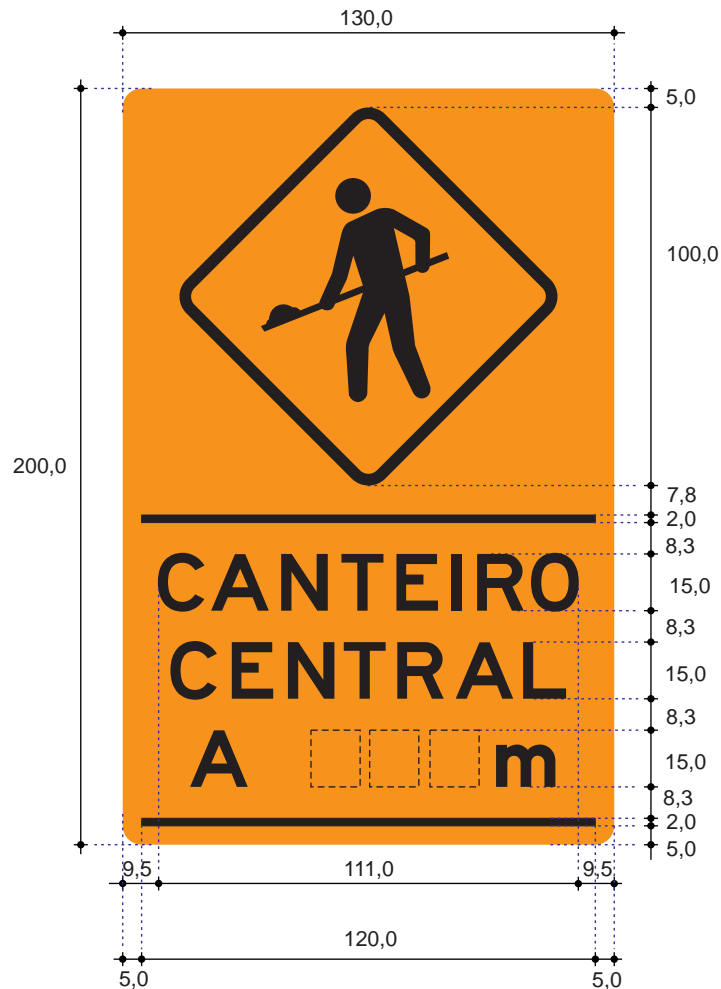


PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Obras - Canteiro central a [] m - h=12,5	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-24-6	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.209.01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:20	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-6

130x200 - h=15



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 130,0 x 200,0.
 Área: 2,6m².
 Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.
 Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Este sinal cancela e substitui o sinal de código OAE-2, tamanho 170,0x120, h=15,0 e o desenho de nº 5210-086-01/01-10
 5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OA-24-6 130x200 h=15.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-24-6	1721
Obras - Canteiro central a <input type="text"/> m - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.210.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-6

170x240 - h=20



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 170,0 x 240,0.
 Área: 4,08m².
 Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 75,0.
 Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 20,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Este sinal cancela e substitui o de código OAE-2, tamanho 225,0x150,0 h=15,0 e o desenho de nº 5210-086-01/01-10
 5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

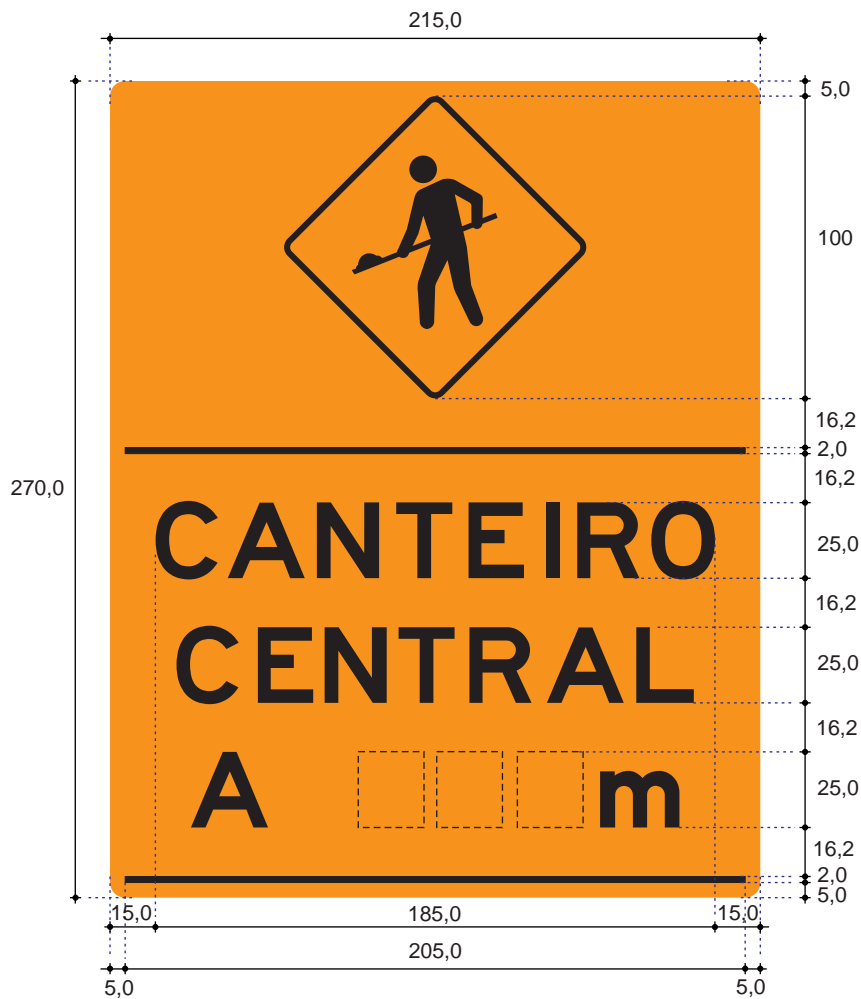
\\Cet-020133\1\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OA-24-6 170x240 h=20.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-24-6	1721
Obras - Canteiro central a <input type="text"/> m - h=20		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.211.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-6**215x270 - h=25****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 215,0 x 270,0.

Área: 5,81m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 75,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 25,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Este sinal cancela e substitui o de código OAE-2, tamanho 285,0x180,0 h=25,0 e o desenho de nº 5210-086-01/01-10

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

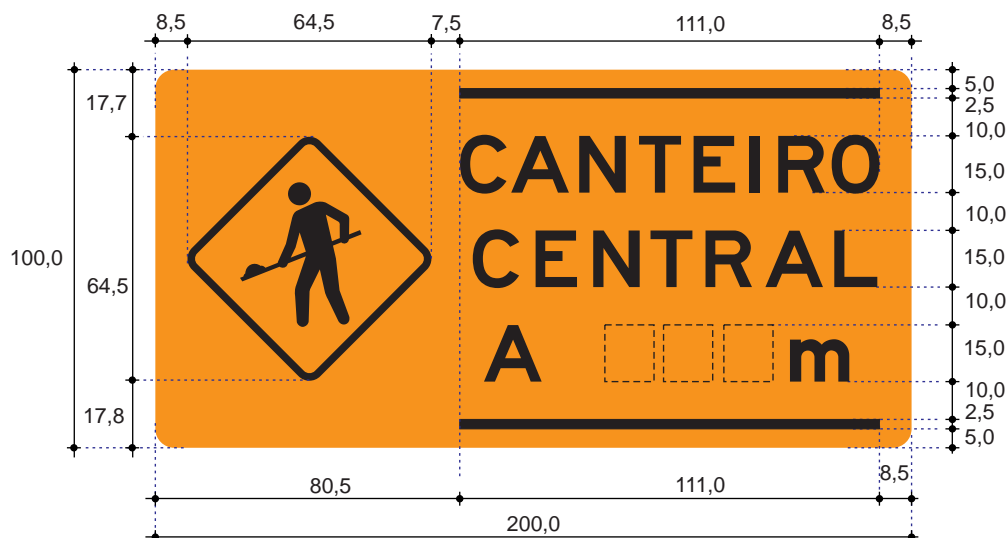
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OA-24-6 215x270 h=25.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-24-6	1721
Obras - Canteiro central a <input type="text"/> m - h=25		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.212.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:25	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-6h**200x100 h=15****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 200,0 x 100,0.

Área: 2,00m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIOS DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

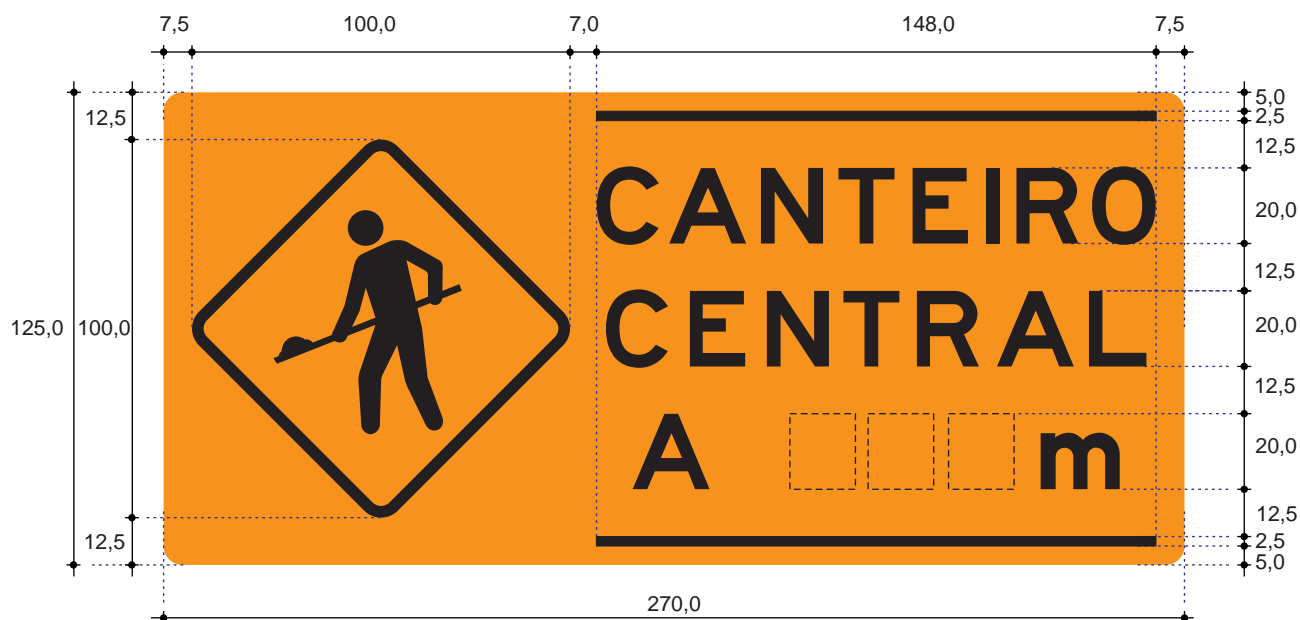
4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OA-24-6h 200x100 h=15.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-24-6h		1721	
Obras - Canteiro central a [] m - h=15		DESENHO Nº 5200.213.01/01-19		ÁREA SPP - Normas	
		ESCALA 1:20		UNIDADE DE MEDIDA Centímetros	
DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-6h**270x125 - h=20****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 270,0 x 125,0.

Área: 3,38m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 75,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 20,0.

4. CRITÉRIOS DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OA-24-6h 270x125 h=20.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

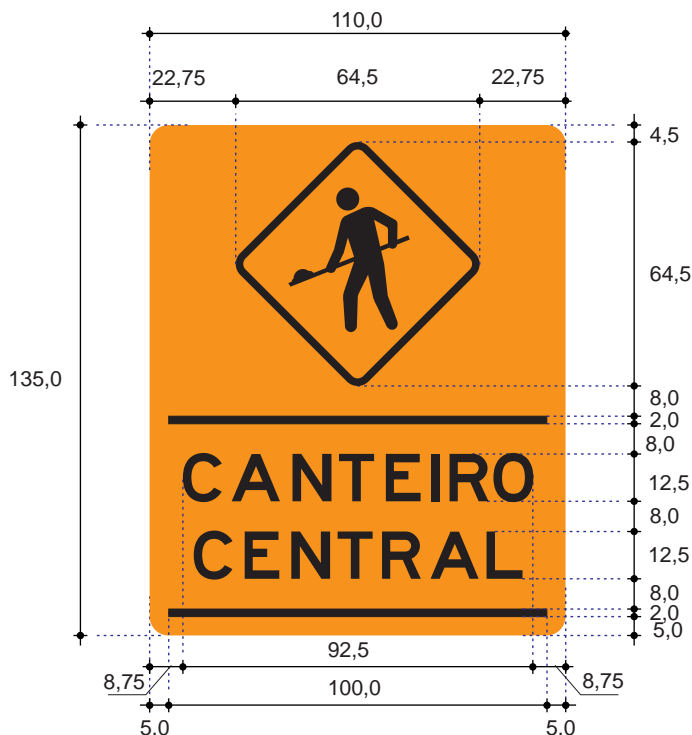


PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-24-6h	1721
Obras - Canteiro central a [] [] [] m - h=20		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.214.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-7

110x135 h=12,5



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 110,0 x 135,0.
 Área: 1,48m².
 Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.
 Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

- 4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).
- 4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OA-24-7 110x135 h=12,5.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Obras - Canteiro central - h=12,5	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OA-24-7	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.215.01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-7**130x180 - h=15****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 130,0 x 180,0.

Área: 2,34m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária\OA-24-7 130x180 h=15.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA

Obras - Canteiro central - h=15

CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP

OA-24-7

DESENHO Nº

5200.216.01/01-19

ESCALA

1:20

U.S.

1721

ÁREA

SPP - Normas

UNIDADE DE MEDIDA

Centímetros

DES. Debora

COORD. Silvana

DATA 02/09/19

PROJ. Silvana

SOLICITAN. SPP

SUPERV. Silvana

SUPERINT. C. Codesseira

ENCAM. CI SPP 001/21

OA-24-8**85x120 h=10****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 85,0 x 120,0.

Área: 1,02m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

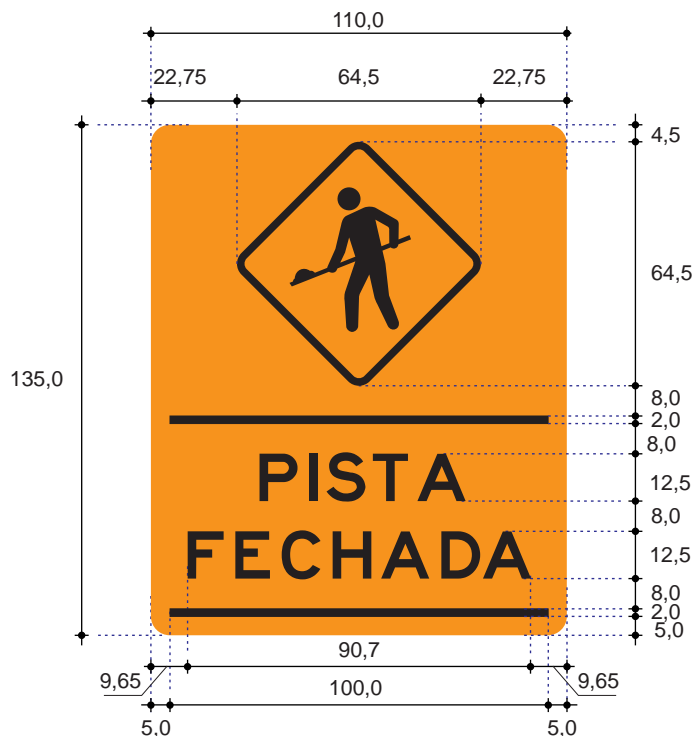
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OA-24-8 85x120 h=10.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Obras - Pista fechada - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-24-8	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.217.01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:20	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-8**110x135 h=12,5****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 135,0.

Área: 1,48m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas (90,0 x 2,0).

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OA-24-8 110x135 h=12,5.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Obras - Pista fechada - h=12,5	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OA-24-8	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.218.01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-24-8**130x180 h=15****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 130,0 x 180,0.

Área: 2,34m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 75,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária\OA-24-8 130x180 h=15.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

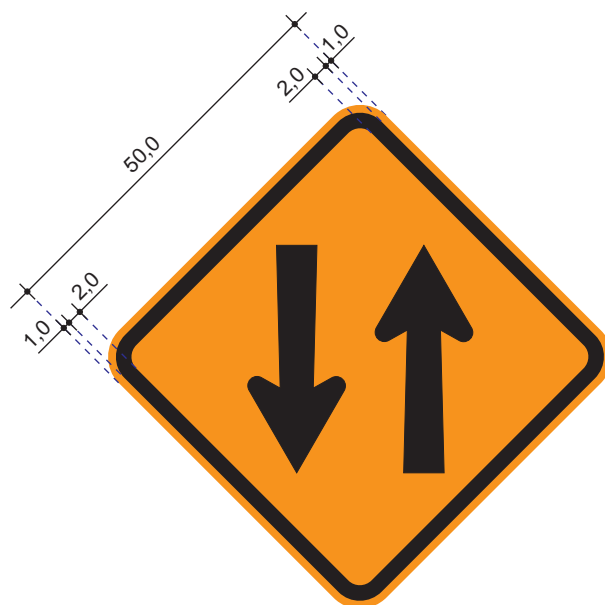


PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Obras - Pista fechada - h=15	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-24-8	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.219.01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:20	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-25

Lado 50 - RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. SINAL

Lado: 50,0.

Área: 0,25m².

Cor: fundo e orla externa laranja, símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0105.01/01-07.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-25 Lado 50 RevA.cdr

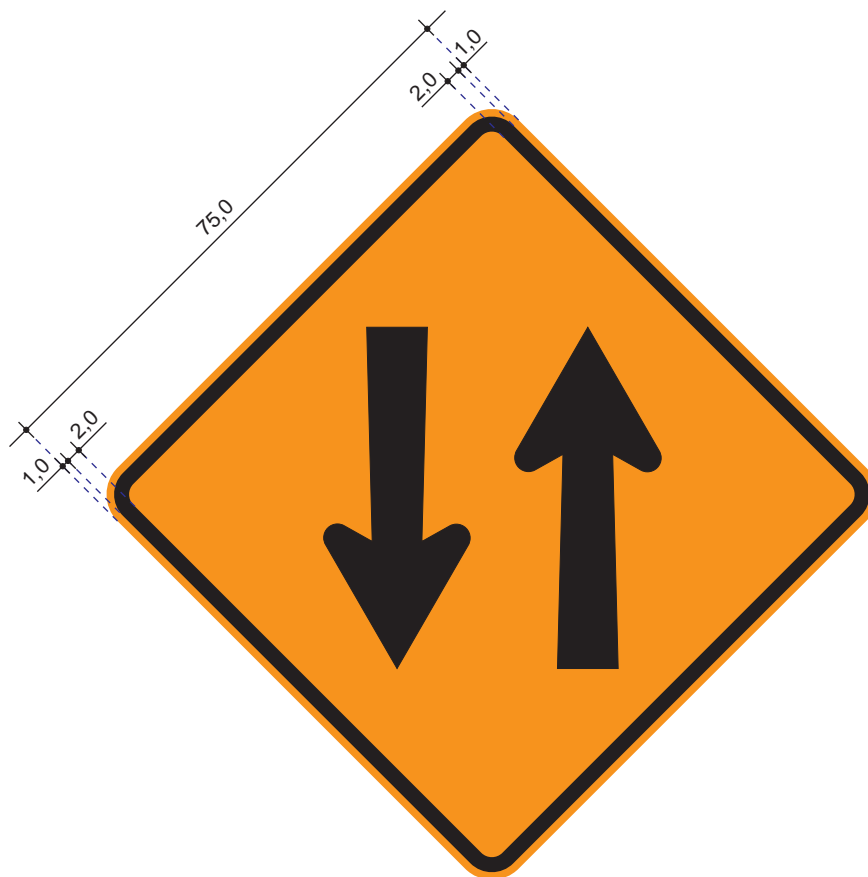
Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-25		1721	
Mão dupla adiante - Lado 50		DESENHO Nº		ÁREA	
		5200.276-01/01-19		SPP - Normas	
		ESCALA		UNIDADE DE MEDIDA	
		1:10		Centímetro	
DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-25

Lado 75 - RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. SINAL

Lado: 75,0.

Área: 0,56m².

Cor: fundo e orla externa laranja, símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0105.01/01-07.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-25 Lado 75 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

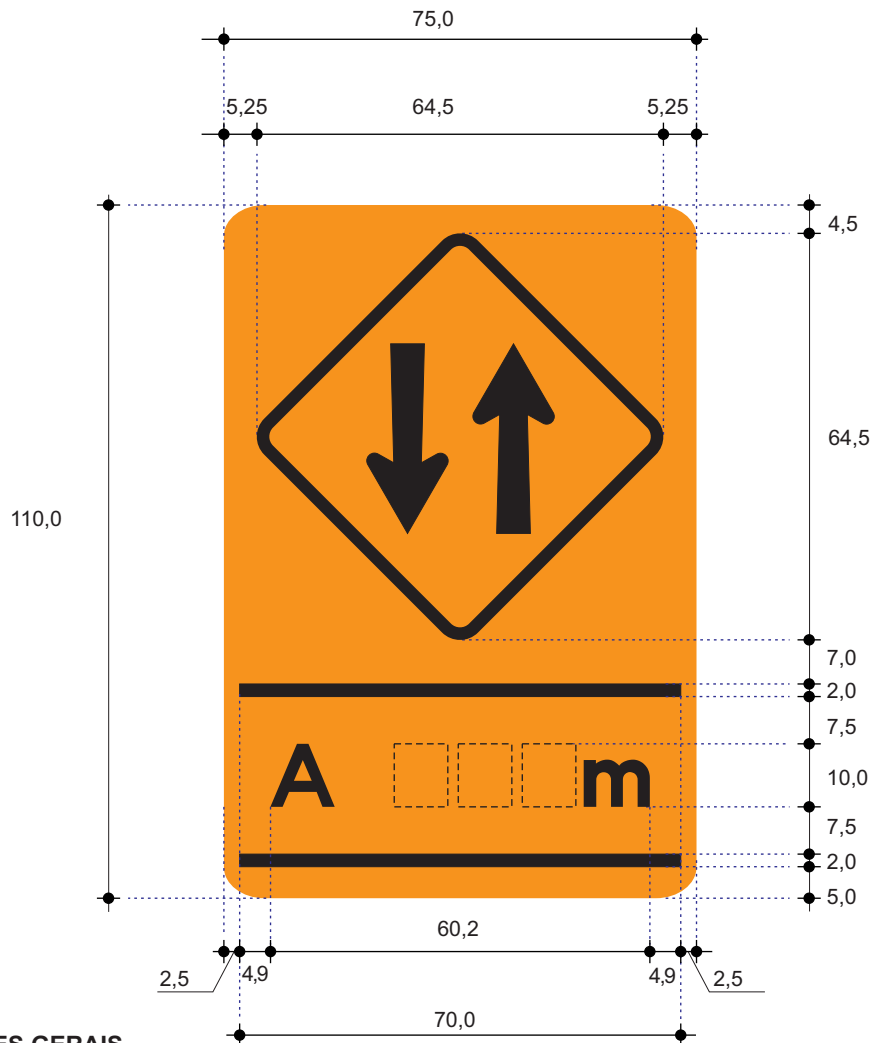


PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Mão dupla adiante - Lado 75	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OA-25	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.277-01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:10	UNIDADE DE MEDIDA Centímetro

DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-25-1

**75x110 - h=10
RevA**



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 75,0 x 110,0.
Área: 0,83m².
Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0
Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preta.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

- 5.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.
- 5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0106.01/01-07.
- 5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

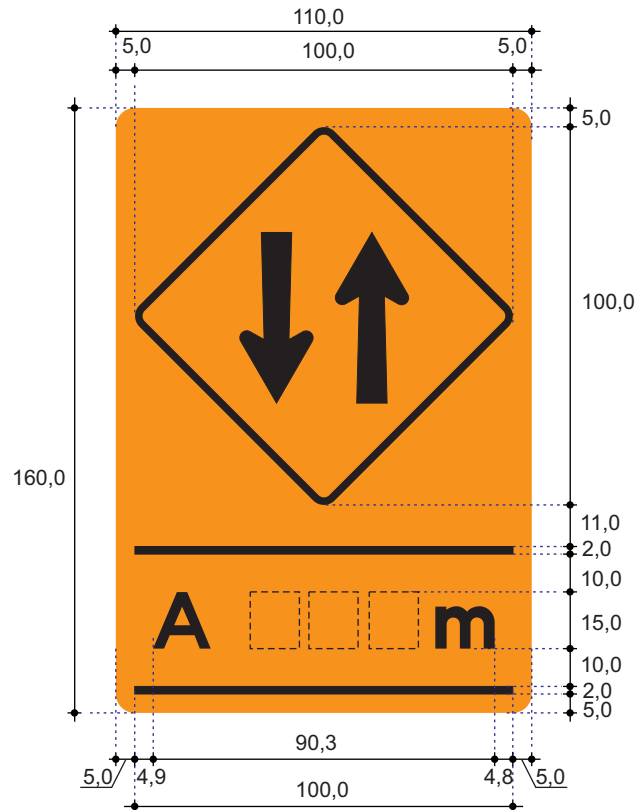
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-25-1 75x110 h=10 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-25-1		1721
Mão dupla adiante - A m - h=10		DESENHO Nº	5200.321-01/01-19	ÁREA
		ESCALA	1:12	SPP - Normas
				UNID. DE MEDIDA
				Centímetro

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	22/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-25-1**110x160 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 160,0.

Área: 1,76m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 75,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.

5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0107.01/01-07.

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

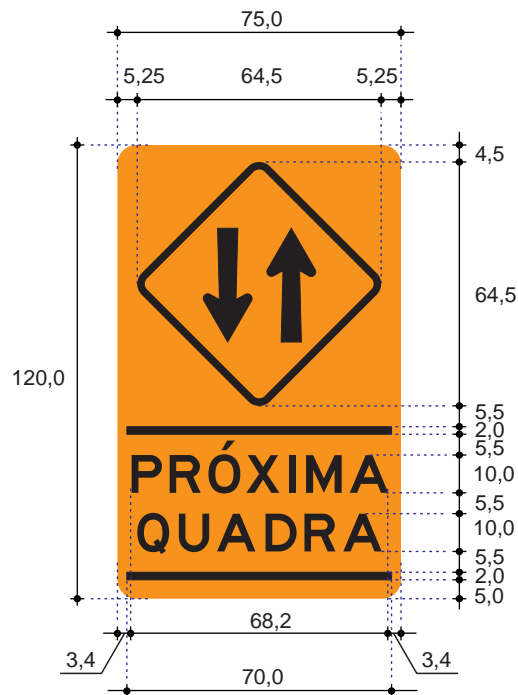
\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-25-1 110x160 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-25-1	1721
Mão dupla adiante - A m - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.322.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	22/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-25-2**75x120 - h=10
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 75,0 x 120,0.

Área: 0,90m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.211.0108.01/01-07.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária\OA-25-2 75x120 h=10 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-25-2	1721
Mão dupla adiante - Próxima quadra - h=10		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.025.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	26/11/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-25-2**120x180 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 120,0 x 180,0.

Área: 2,16m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 75,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0109.01/01-07, (Lado 73,0).

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

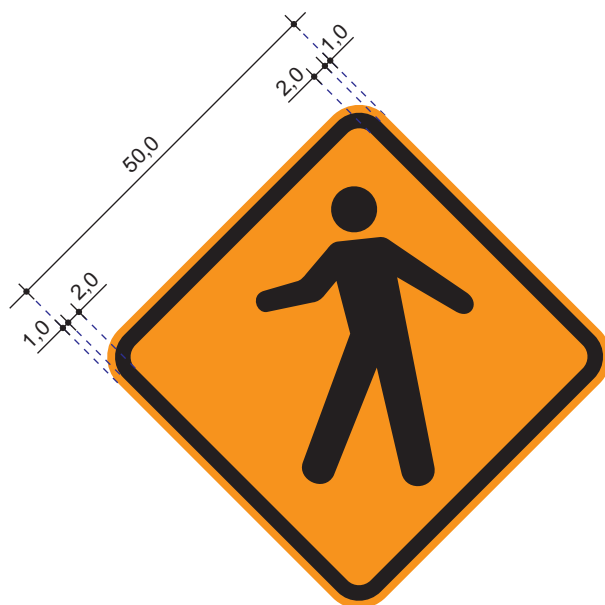
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-25-2 120x180 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-25-2	1721
Mão dupla adiante - Próxima quadra - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.323.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	25/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-32a**Lado 50 - RevB****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. SINAL**

Lado: 50,0.

Área: 0,25m².

Cor: fundo e orla externa laranja, símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5200.002.01/01-18.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-32a Lado 50 RevB.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-32a		1721	
Trânsito de pedestres - Lado 50		DESENHO Nº	5200.278-01/01-19	ÁREA	
		ESCALA	1:10	SPP - Normas	
				UNIDADE DE MEDIDA	
				Centímetro	
DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-32a**Lado 75 - RevB****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. SINAL**

Lado: 75,0.

Área: 0,56m².

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTA

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5200.003.01/01-18.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-32a Lado 75 RevB.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-32a		1721	
Trânsito de pedestres - Lado 75		DESENHO Nº		ÁREA	
		5200.279-01/01-19		SPP - Normas	
		ESCALA		UNIDADE DE MEDIDA	
		1:10		Centímetro	
DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-32b

Lado 50 - RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. SINAL

Lado: 50,0.

Área: 0,25m².

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5200.004.01/01-18.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-32b Lado 50 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-32b		1721	
Passagem sinalizada de pedestres - Lado 50		DESENHO Nº		ÁREA	
		5200.280-01/01-19		SPP - Normas	
		ESCALA		UNIDADE DE MEDIDA	
		1:10		Centímetro	
DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-32b**Lado 75 - RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. SINAL**

Lado: 75,0.

Área: 0,56m².

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5200.005.01/01-18.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-32b Lado 75 RevA.cdr

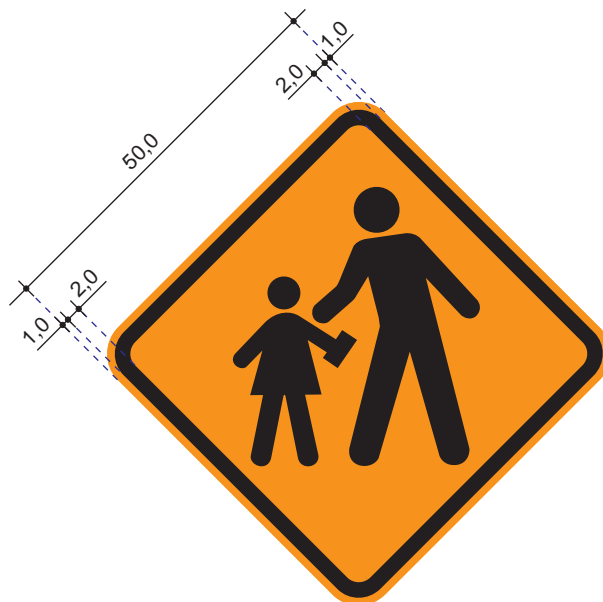
Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-32b		1721	
Passagem sinalizada de pedestres - Lado 75		DESENHO Nº	5200.281-01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
		ESCALA	1:10	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetro
DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-33a

Lado 50 - RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. SINAL

Lado: 50,0.

Área: 0,25m².

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5200.006.01/01-18.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-33a Lado 50 RevA.cdr

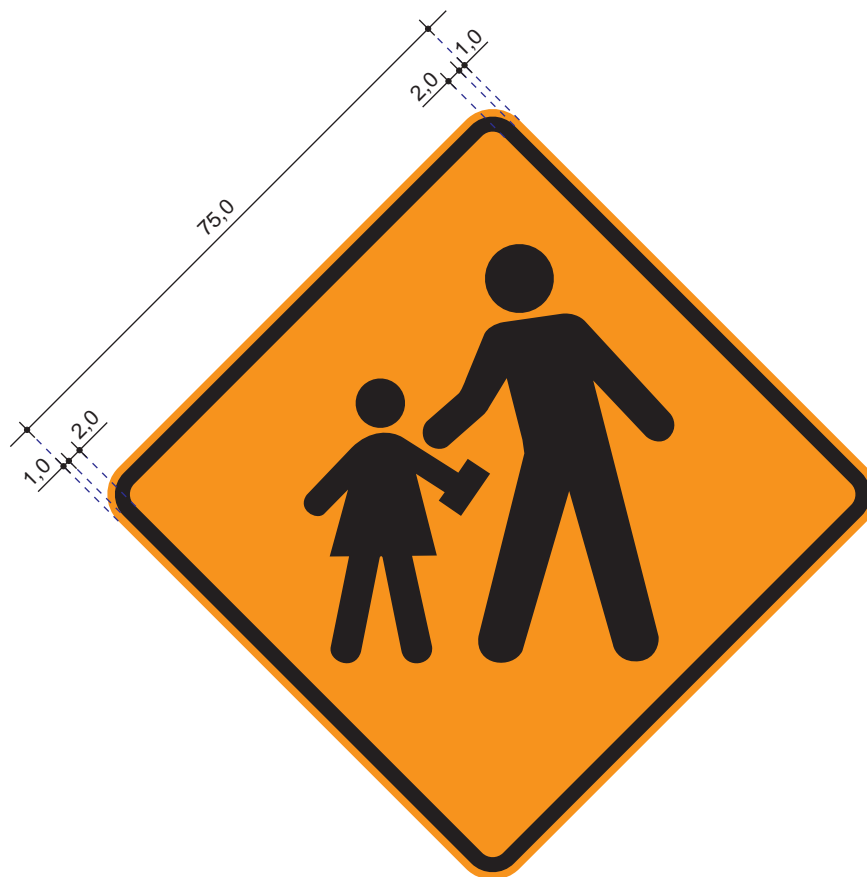
Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-33a		1721	
Área escolar - Lado 50		DESENHO Nº	5200.282-01/01-19	ÁREA	
		ESCALA	1:10	SPP - Normas	
				UNIDADE DE MEDIDA	
				Centímetro	
DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-33a

Lado 75 - RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. SINAL

Lado: 75,0.

Área: 0,56m².

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5200.007.01/01-18.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-33a Lado 75 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

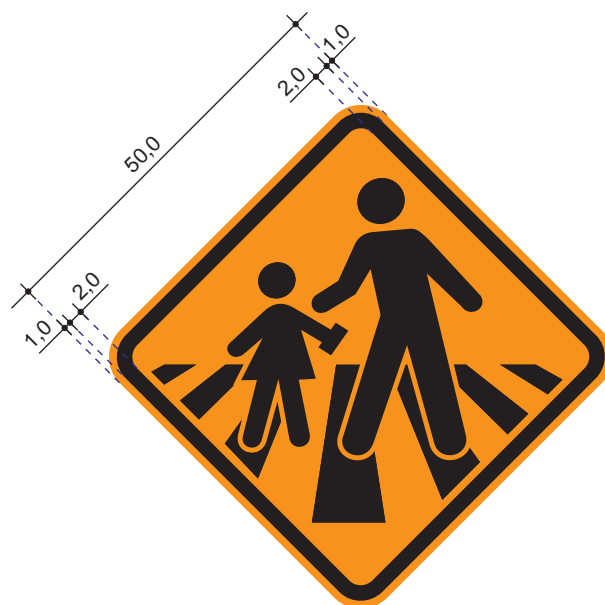


PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Área escolar - Lado 75	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-33a	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.283-01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:10	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetro

DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-33b

Lado 50 - RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. SINAL

Lado: 50,0.

Área: 0,25m².

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5200.008.01/01-08.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-33b Lado 50 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-33b		1721	
Passagem sinalizada de escolares - Lado 50		DESENHO Nº		ÁREA	
		5200.284-01/01-19		SPP - Normas	
		ESCALA		UNIDADE DE MEDIDA	
		1:10		Centímetro	
DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-33b**Lado 75 - RevA**

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. SINAL

Lado: 75,0.

Área: 0,56m².

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5200.009.01/01-18.

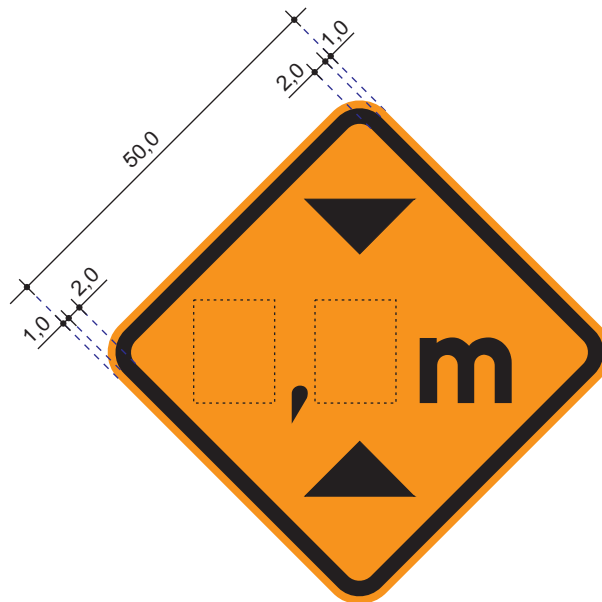
3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-33b Lado 75 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	1721
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		DESENHO Nº	OA-33b	ÁREA	SPP - Normas
Passagem sinalizada de escolares - Lado 75		ESCALA	5200.285-01/01-19	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetro
			1:10		
DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-37**Lado 50 - RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. SINAL**

Lado: 50,0.

Área: 0,25m².

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0111.01/01-07.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-37 Lado 50 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

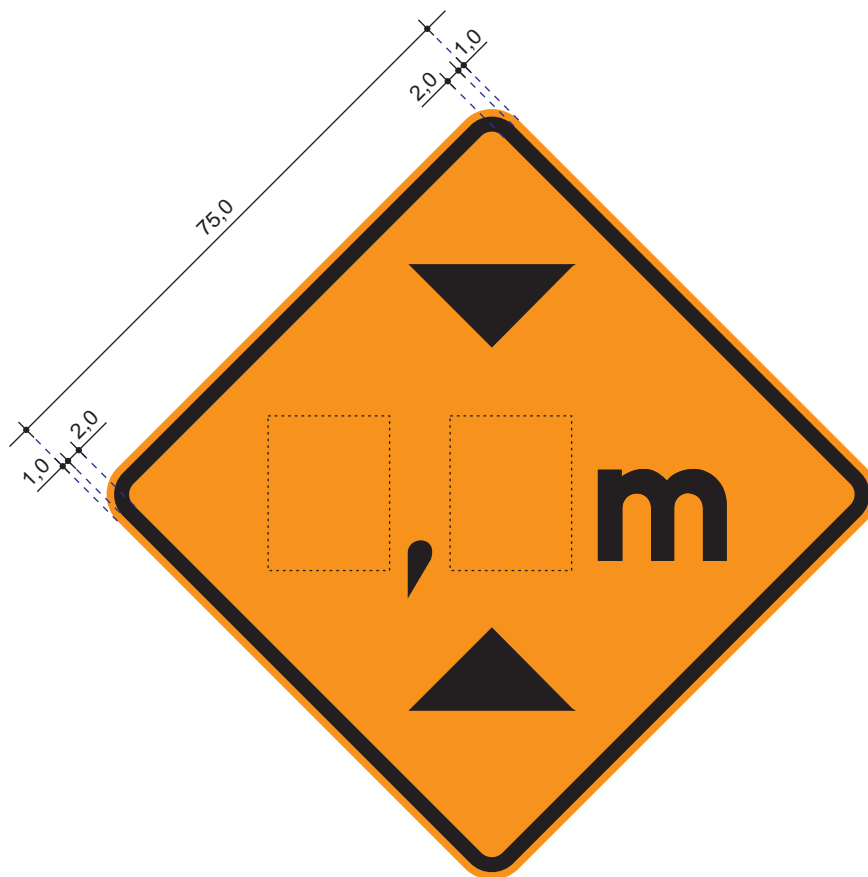


PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Altura limitada - Lado 50	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-37	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.286-01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:10	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetro

DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-37

Lado 75 - RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. SINAL

Lado: 75,0.

Área: 0,56m².

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0111.01/01-07.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-37 Lado 75 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

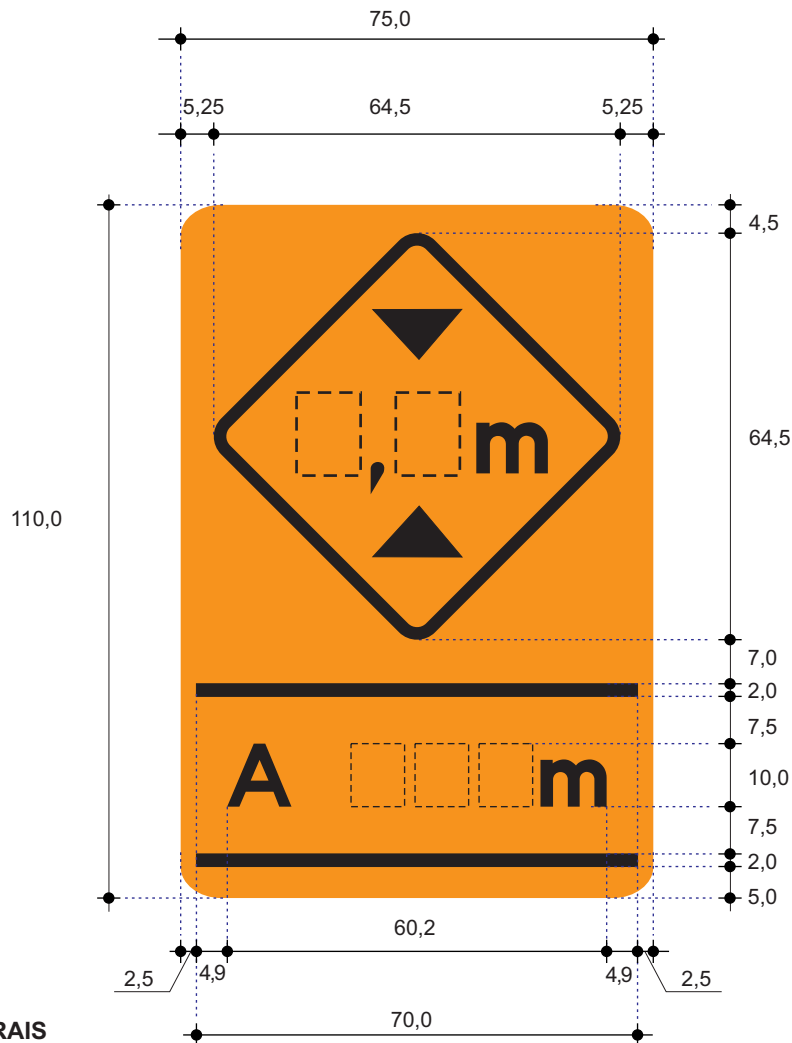


PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Altura limitada - Lado 75	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OA-37	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.287-01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:10	UNIDADE DE MEDIDA Centímetro

DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-37-1

**75x110 - h=10
RevA**



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 75,0 x 110,0.
Área: 0,83m².
Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0
Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preta.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

- 5.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.
- 5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0113.01/01-07.
- 5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

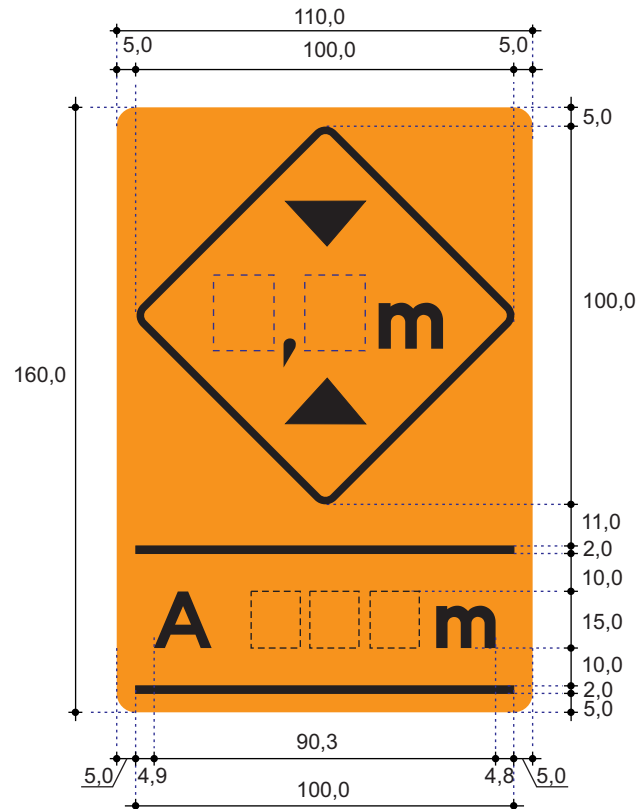
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-37-1 75x110 h=10 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-37-1		1721
Altura limitada - A m - h=10		DESENHO Nº	5200.324-01/01-19	ÁREA
		ESCALA	1:12	SPP - Normas
				UNID. DE MEDIDA
				Centímetro

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	22/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-37-1**110x160 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 160,0.

Área: 1,76m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 75,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância e a altura, o código da placa permanece o mesmo.

5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0112.01/01-07.

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

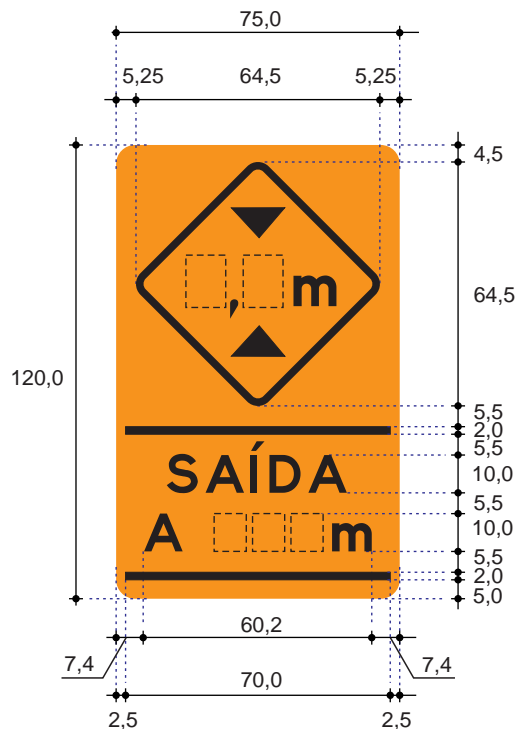
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OA-37-1 110x160 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-37-1	1721
Altura limitada - A m - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.325.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	22/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-37-2**75x120 - h=10
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 75,0 x 120,0.

Área: 0,90m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância e altura, o código da placa permanece o mesmo.

5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.211.0114.01/01-07.

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

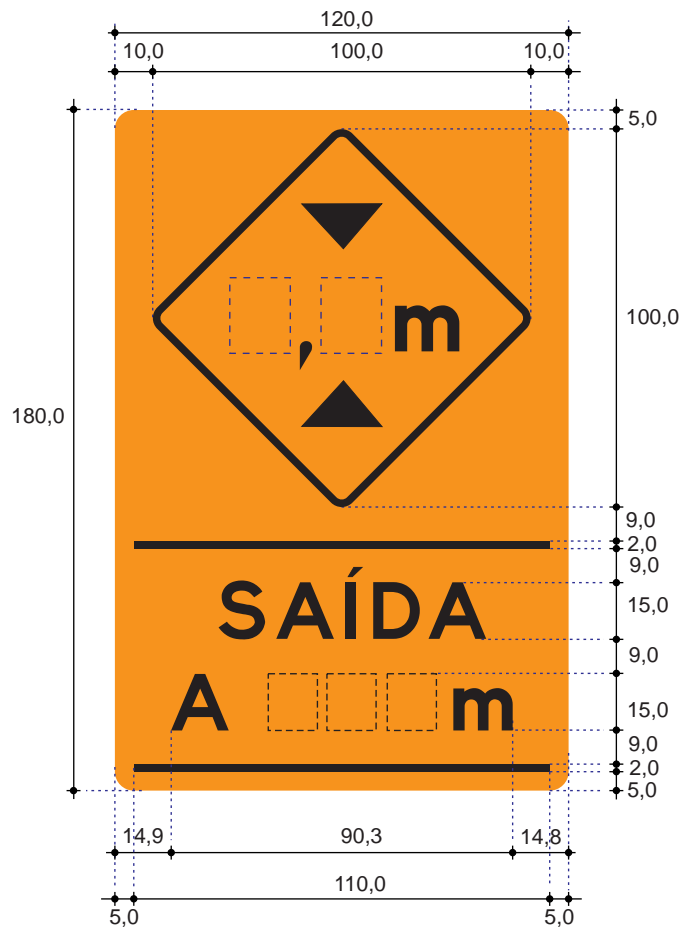
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Obras\OA-37-2 75x120 h=10 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - OBRAS Altura limitada - Saída a □□□ m - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-37-2	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.026.01/01-20	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:20	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	26/11/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-37-2**120x180 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 120,0 x 180,0.

Área: 2,16m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 75,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância e altura, o código do placa permanece o mesmo.

5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0115.01/01-07, (Lado 73,0).

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-37-2 120x180 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

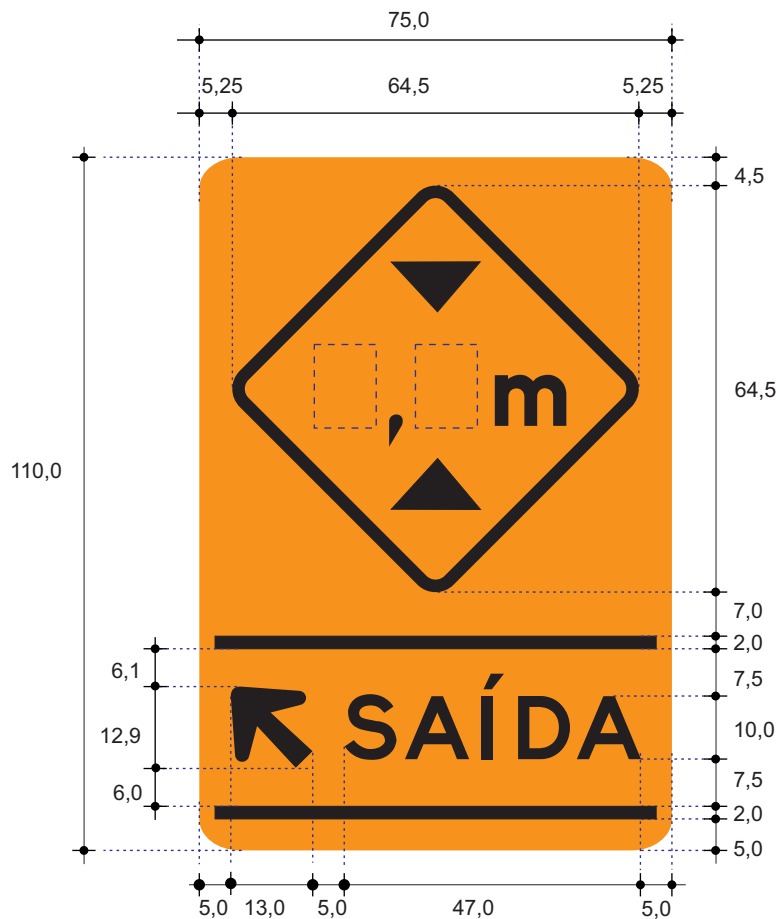


PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Altura limitada - Saída a □□□m - h=15	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-37-2	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.326.01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:20	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	26/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-37-3a

**75x110 - h=10
RevA**



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 75,0 x 110,0.
Área: 0,83m².
Cor: fundo laranja e tarjas pretas (70,0 x 2,0).

2. SINAL

Lado: 50,0
Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preta.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. SETA

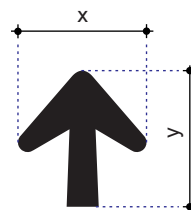
Dimensões: X=15 e Y=15,9
Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

6. NOTAS

- 6.1. Qualquer que seja a altura, o código da placa permanece o mesmo.
- 6.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0116.01/01-07.
- 6.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

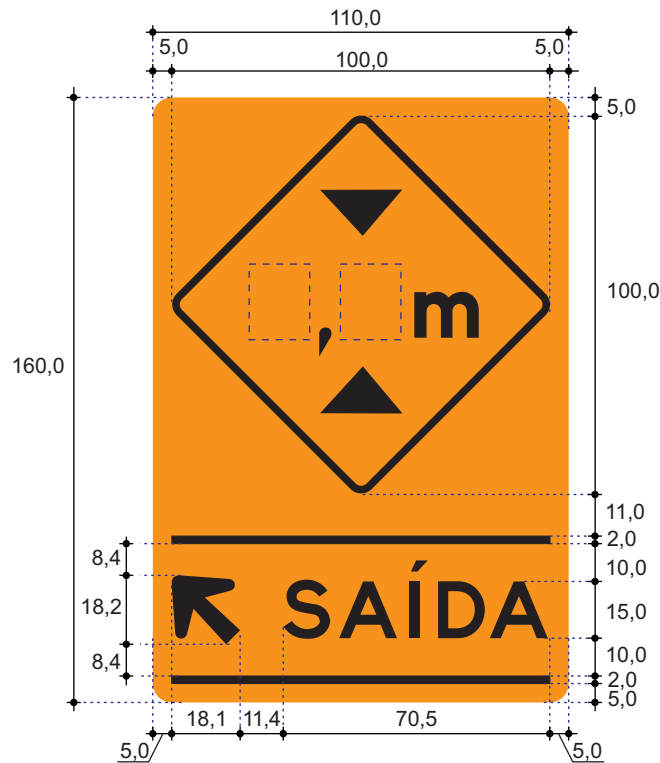


\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-37-3a 75x110 h=10 Rev A.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego **CET**

PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Altura limitada - Saida - Seta oblíqua à esquerda - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OA-37-3a	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.327-01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:12	UNID. DE MEDIDA Centímetro

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	23/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-37-3a**110x160 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 160,0.

Área: 1,76m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas (100,0 x 2,0).

2. SINAL

Lado: 75,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. SETA

Dimensões: X=21 e Y=22,3

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

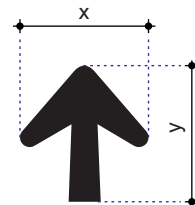
5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

6. NOTAS

6.1. Qualquer que seja a altura, o código da placa permanece o mesmo.

6.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0117.01/01-07.

6.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OA-37-3a 110x160 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

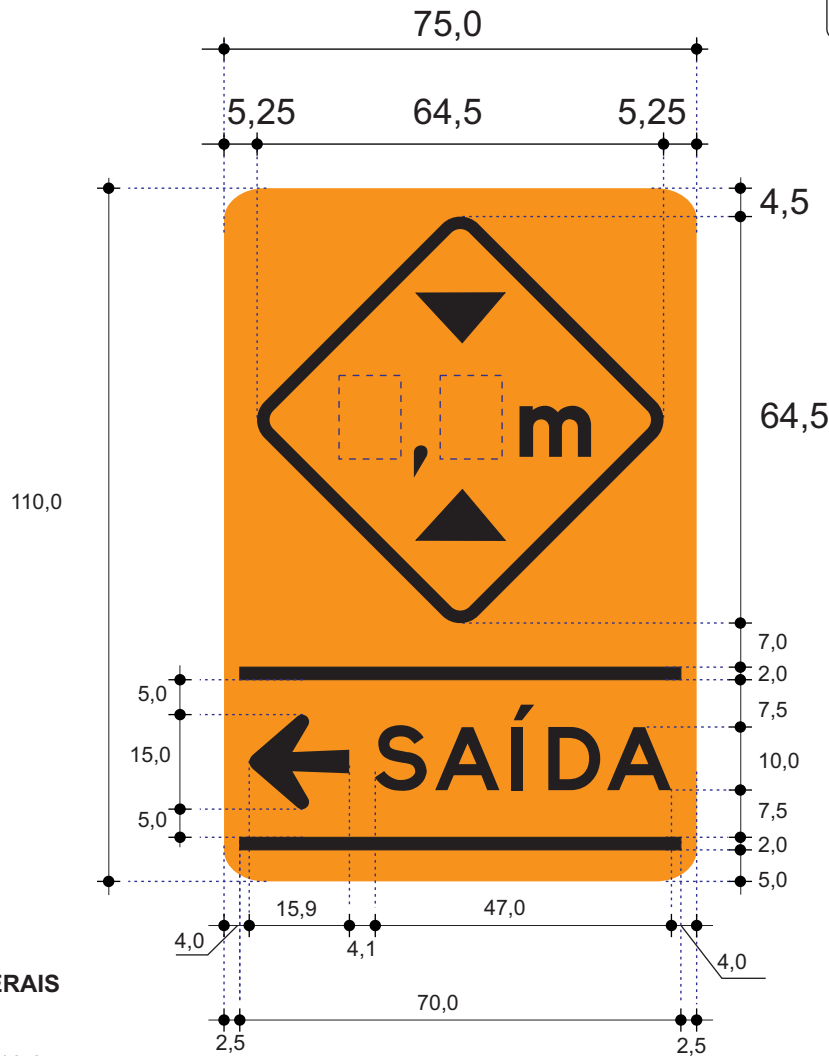


PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-37-3a	1721
Altura limitada - Saída - Seta oblíqua à esquerda - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.328.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	23/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-37-3b

**75x110 - h=10
RevA**



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 75,0 x 110,0.
Área: 0,83m².
Cor: fundo laranja e tarjas pretas (70,0 x 2,0).

2. SINAL

Lado: 50,0
Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preta.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. SETA

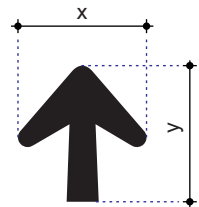
Dimensões: X=15 e Y=15,9.
Cor: preta - Tipo POT - Setas de direcionamento.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

6. NOTAS

- 6.1. Qualquer que seja a altura, o código da placa permanece o mesmo.
- 6.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0118.01/01-07.
- 6.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



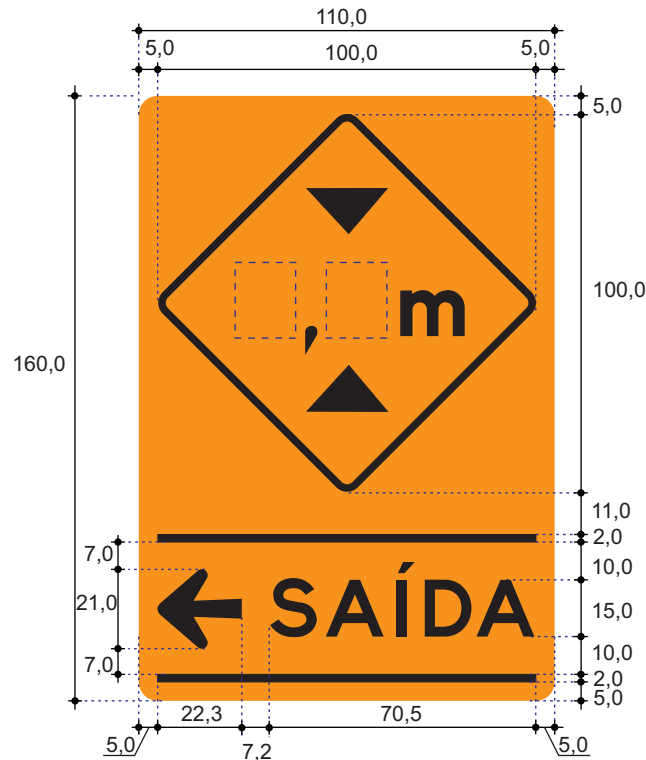
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-37-3b 75x110 h=10 Rev A.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-37-3b		1721
Altura limitada - Saida - Setas à esquerda - h=10		DESENHO Nº	5200.329-01/01-19	ÁREA
		ESCALA	1:12	SPP - Normas
				UNID. DE MEDIDA
				Centímetro

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	23/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-37-3b**110x160 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 160,0.

Área: 1,76m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas (100,0 x 2,0).

2. SINAL

Lado: 75,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. SETA

Dimensões: X=21 e Y=22,3

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

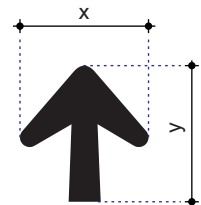
5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

6. NOTAS

6.1. Qualquer que seja a altura, o código da placa permanece o mesmo.

6.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0119.01/01-07.

6.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente 01 - Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OA-37-3b 110x160 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

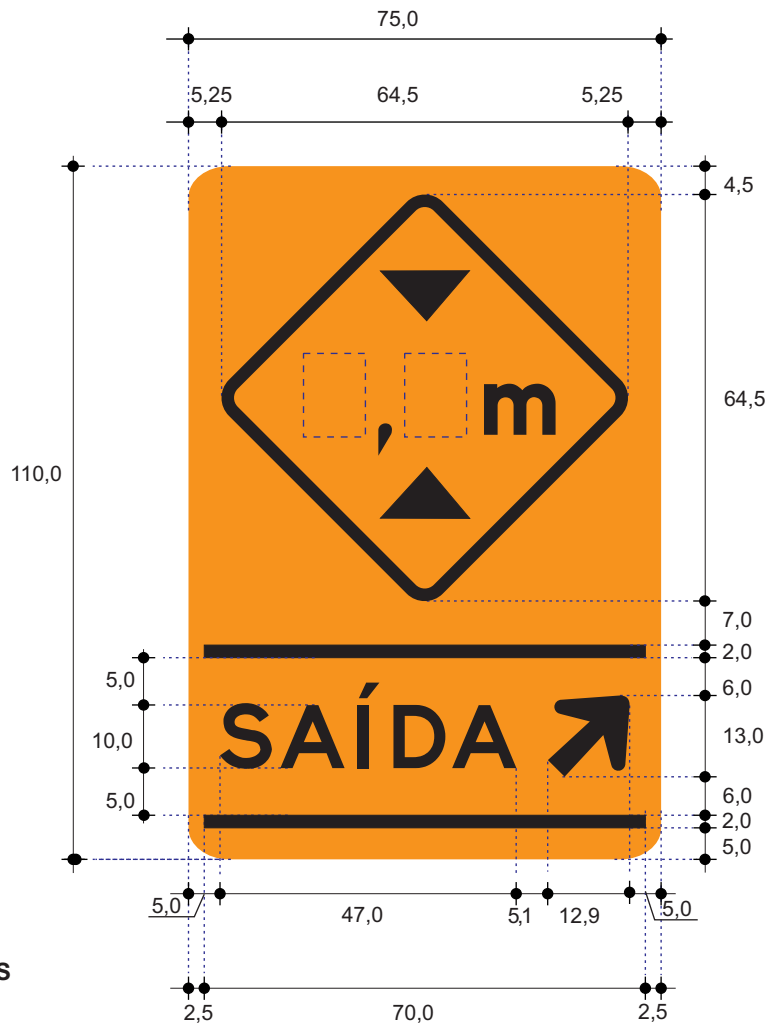


PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-37-3b	1721
Altura limitada - Saída - Seta à esquerda - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.330.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	23/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-37-3c

**75x110 - h=10
RevA**



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 75,0 x 110,0.
Área: 0,83m².
Cor: fundo laranja e tarjas pretas (70,0 x 2,0).

2. SINAL

Lado: 50,0
Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preta.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. SETA

Dimensões: X=15 e Y=15,9.
Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

6. NOTAS

- 6.1. Qualquer que seja a altura, o código da placa permanece o mesmo.
- 6.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0120.01/01-07.
- 6.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

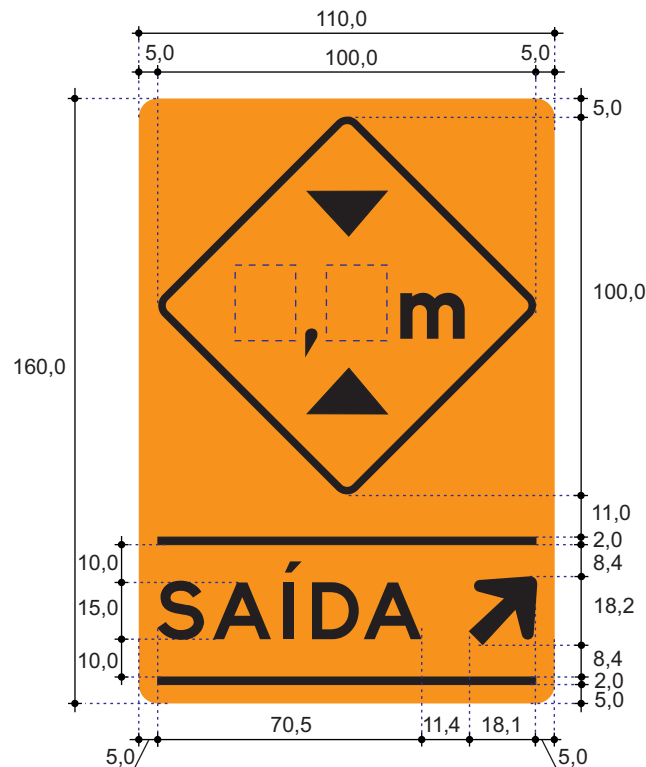
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-37-3c 75x110 h=10 Rev A.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Altura limitada - Saida - Seta oblíqua à direita - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OA-37-3c	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.331-01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:12	UNID. DE MEDIDA Centímetro

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	23/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-37-3c**110x160 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 160,0.

Área: 1,76m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas (100,0 x 2,0).

2. SINAL

Lado: 75,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. SETA

Dimensões: X=21 e Y=22,3

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

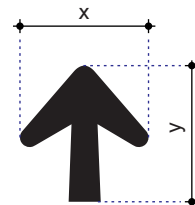
5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

6. NOTAS

6.1. Qualquer que seja a altura, o código da placa permanece o mesmo.

6.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0121.01/01-07.

6.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OA-37-3c 110x160 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

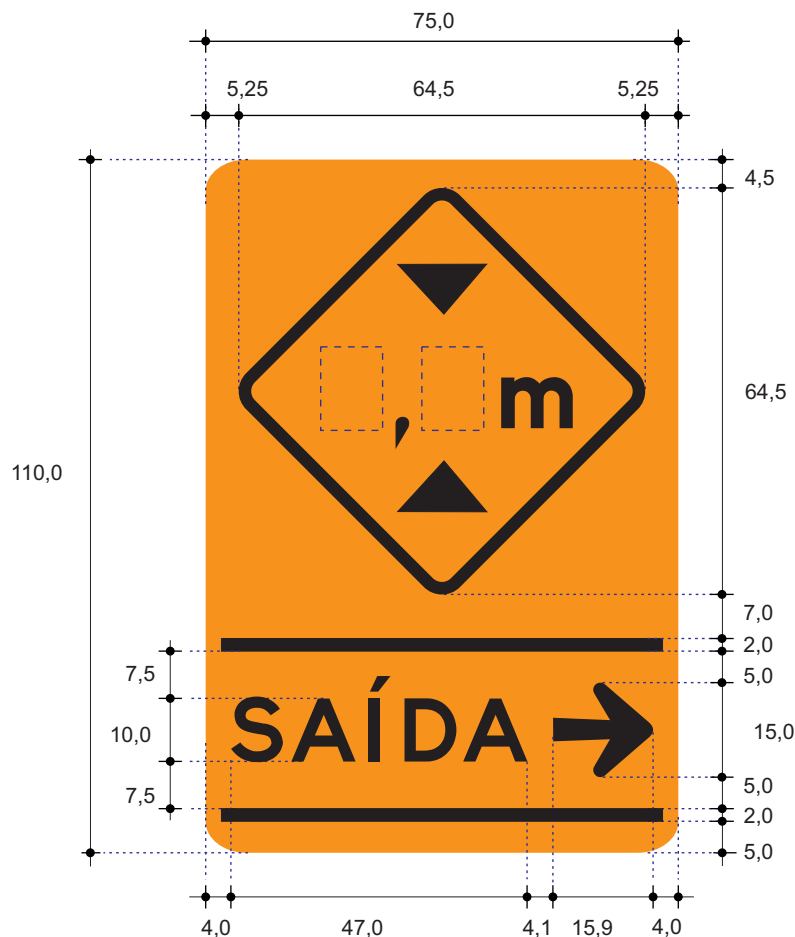


PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-37-3c	1721
Altura limitada - Saída - Seta oblíqua à direita - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.332.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	23/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-37-3d

**75x110 - h=10
RevA**



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 75,0 x 110,0.
Área: 0,83m².
Cor: fundo laranja e tarjas pretas (70,0 x 2,0).

2. SINAL

Lado: 50,0
Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preta.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. SETA

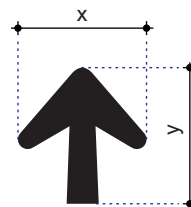
Dimensões: X=15 e Y=15,9.
Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

6. NOTAS

- 6.1. Qualquer que seja a altura, o código da placa permanece o mesmo.
- 6.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0122.01/01-07.
- 6.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



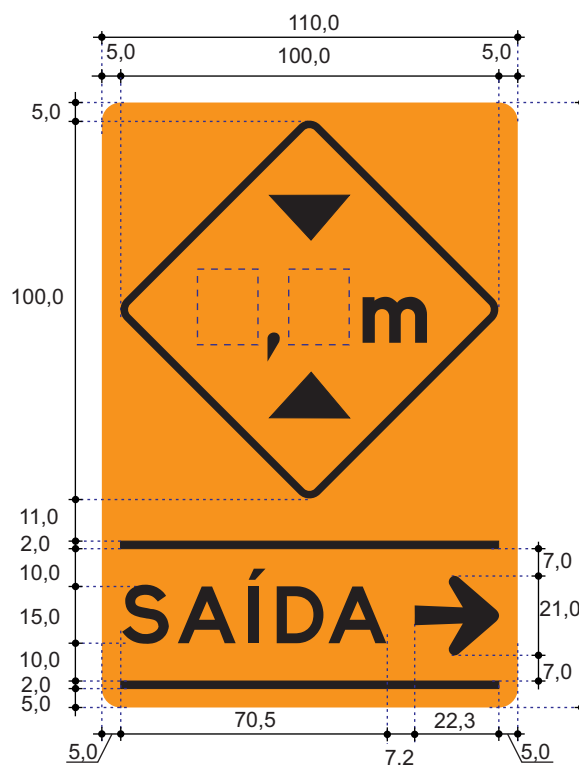
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-37-3d 75x110 h=10 Rev A.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-37-3d		1721	
Altura limitada - Saída - Seta à direita - h=10		DESENHO Nº 5200.333-01/01-19		ÁREA SPP - Normas	
		ESCALA 1:12		UNID. DE MEDIDA Centímetro	

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	23/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-37-3d**110x160 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 160,0.

Área: 1,76m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas (100,0 x 2,0).

2. SINAL

Lado: 75,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. SETA

Dimensões: X=21 e Y=22,3

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

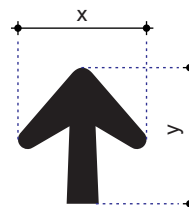
5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

6. NOTAS

6.1. Qualquer que seja a altura, o código da placa permanece o mesmo.

6.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0123.01/01-07.

6.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OA-37-3d 110x160 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

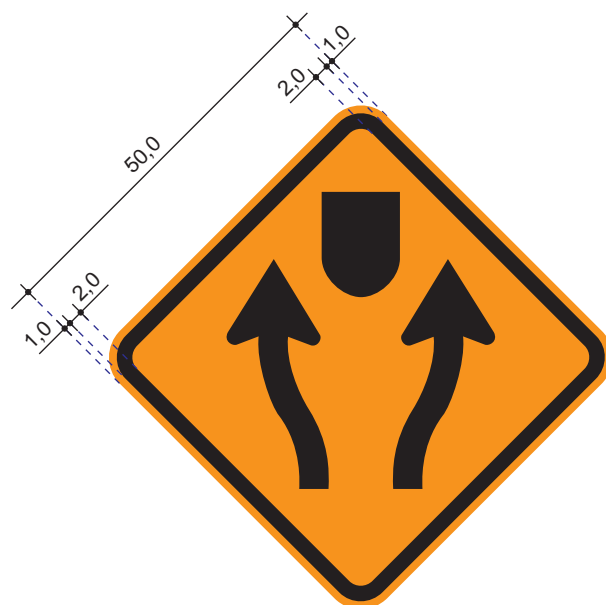


PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-37-3d	1721
Altura limitada - Saída - Seta à direita - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.334.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	23/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-42c

Lado 50 - RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. SINAL

Lado: 50,0.

Área: 0,25m².

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0124.01/01-07.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

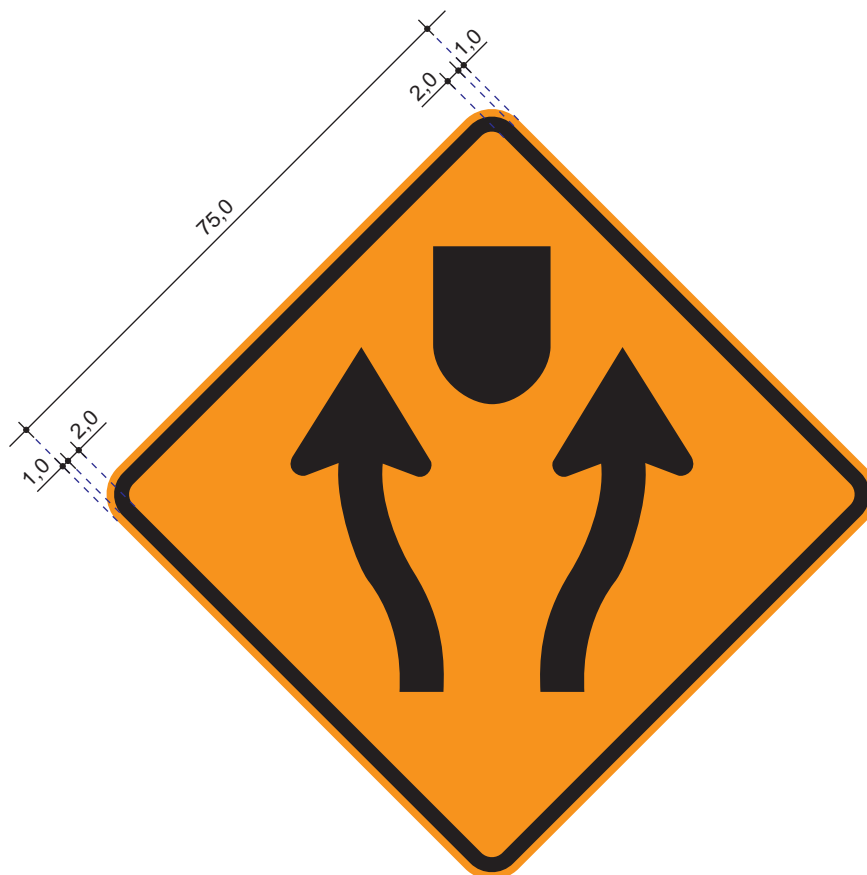
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-42c Lado 50 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Pista dividida - Lado 50	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-42c	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.288-01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:10	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetro

DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-42c**Lado 75 - RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. SINAL**

Lado: 75,0.

Área: 0,56m².

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0124.01/01-07.

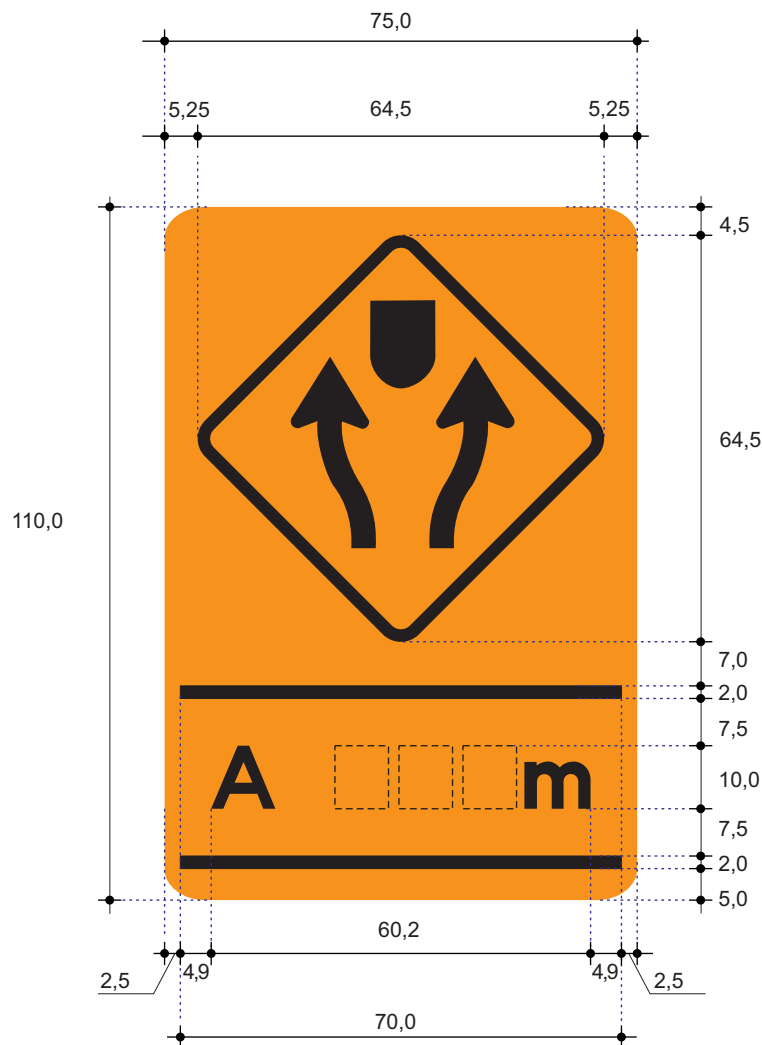
3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-42c Lado 75 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-42c		1721	
Pista dividida - Lado 75		DESENHO Nº	5200.289-01/01-19	ÁREA	
		ESCALA	1:10	SPP - Normas	
				UNIDADE DE MEDIDA	
				Centímetro	
DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-42c-1**75x110 - h=10
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 75,0 x 110,0.

Área: 0,83m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preta.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.

5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0125.01/01-07.

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

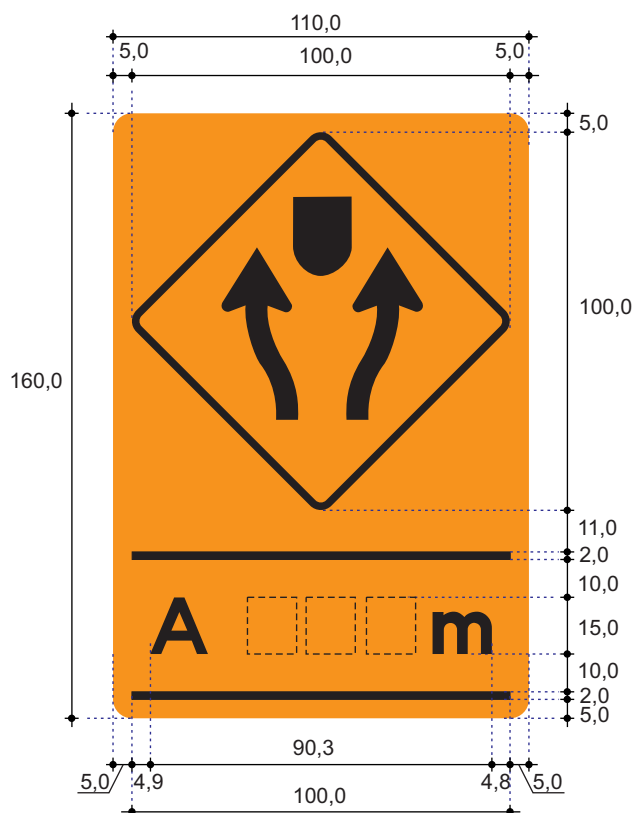
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-42c-1 75x110 h=10 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Pista dividida- A m - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-42c-1	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.335-01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:12	UNID. DE MEDIDA	Centímetro

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	22/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-42c-1**110x160 h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 160,0.

Área: 1,76m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 75,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.

5.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0126.01/01-07.

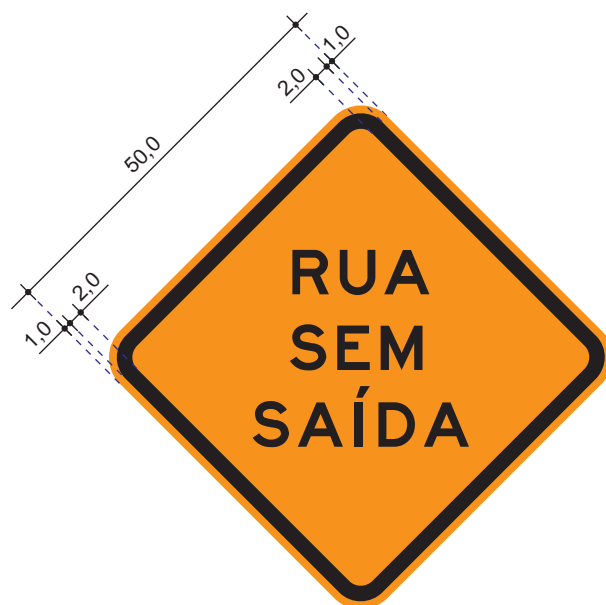
5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-42c-1 110x160 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-42c-1		1721	
Pista dividida - A m - h=15		DESENHO Nº	5200.336.01/01-19	ÁREA	
		ESCALA	1:20	SPP - Normas	
				UNIDADE DE MEDIDA	
				Centímetros	
DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	22/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-45**Lado 50 - RevB****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. SINAL**

Lado: 50,0.

Área: 0,25m².

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5210.0103.01/01-10.

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OA-45-Lado 50 RevB.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

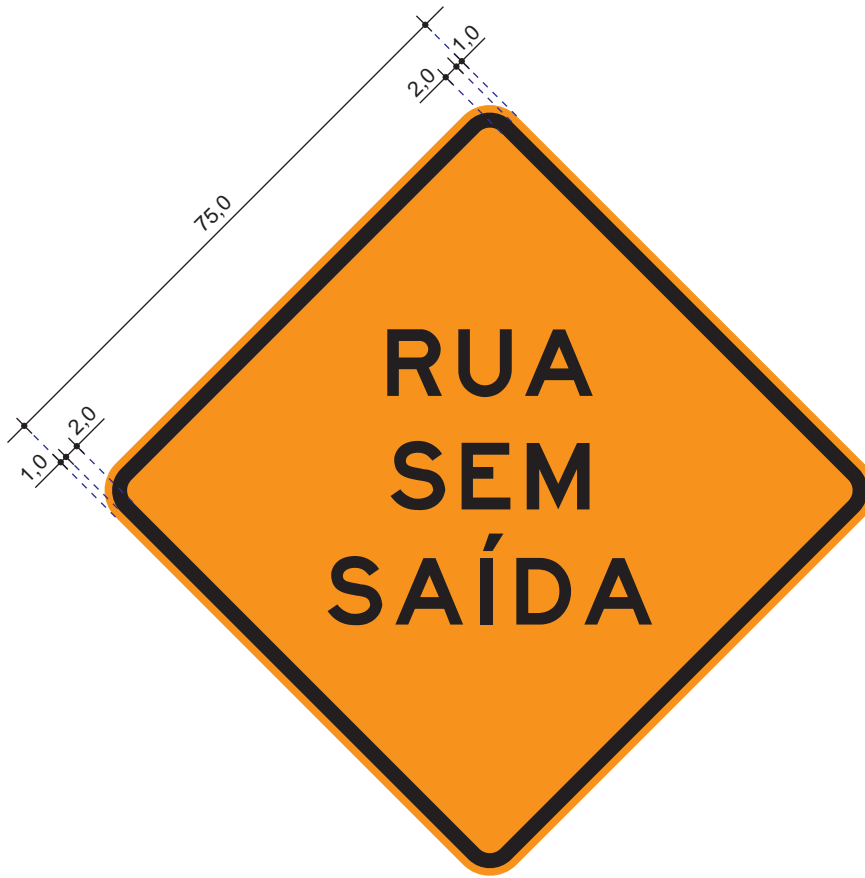


PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Rua sem saída - Lado 50	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-45	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.290-01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:10	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetro

DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-45

Lado 75 - RevB



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. SINAL

Lado: 75,0.
 Área: 0,56m².
 Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna pretas.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5210.0103.01/01-10.
 3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OA-45 Lado 75 RevB.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Rua sem saída - Lado 75	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OA-45	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.291-01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:10	UNIDADE DE MEDIDA Centímetro

DES.	Cesário	COORD.	Silvana	DATA	08/07/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-45-1

**75x110 - h=10
RevA**



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 75,0 x 110,0.

Área: 0,83m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 50,0

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preta.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0128.01/01-07.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

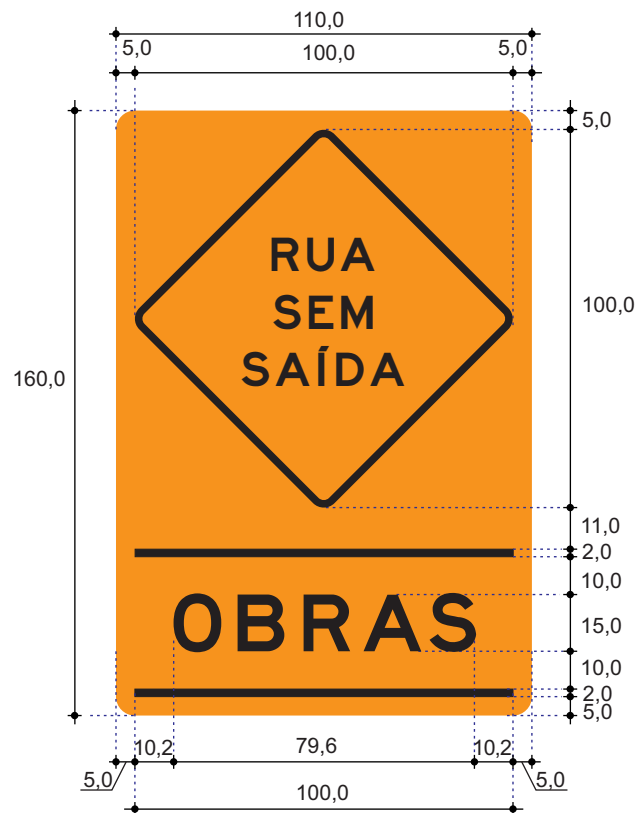
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OA-45-1 75x110 h=10 Rev A.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA Rua sem saída - Obras - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OA-45-1	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.337-01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:12	UNID. DE MEDIDA	Centímetro

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	22/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OA-45-1**110x160 h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 160,0.

Área: 1,76m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. SINAL

Lado: 75,0.

Cor: fundo e orla externa laranja e símbolo e orla interna preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1211.0129.01/01-07.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

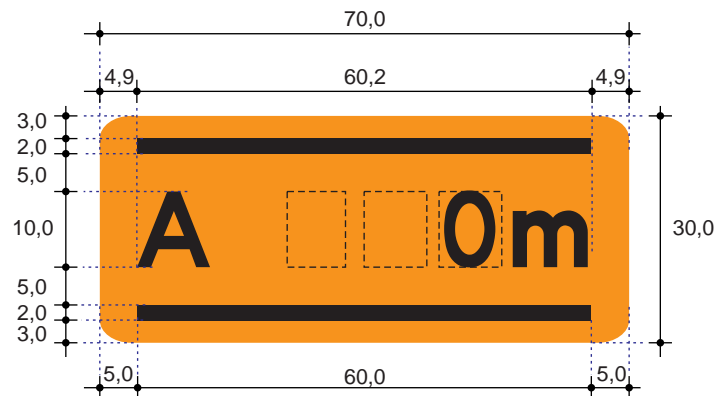
\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OA-45-1 110x160 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA - TEMPORÁRIA		OA-45-1	1721
Rua sem saída - Obras - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.338.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	22/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-1**70x30 - h=10
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 70,0 x 30,0

Área: 0,21m²

Cor: fundo laranja e tarjas pretas

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.

4.2. A distância deve ser com valores múltiplos de 10.

4.3. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5.210.072-01/01-10.

4.4. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

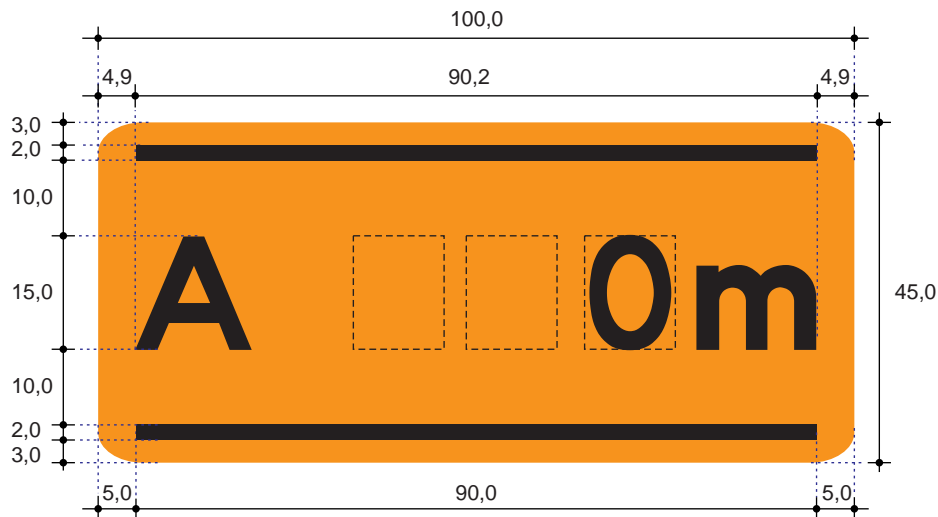
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAC-1 70x30 h=10 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA A □□0 m - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAC-1	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.027.01/01-20	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:10	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	23/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codeseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-1**100x45 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 100,0 x 45,0.

Área: 0,45m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.

4.2. A distância deve ser com valores múltiplos de 10.

4.3. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5210.072-01/01-10.

4.4. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

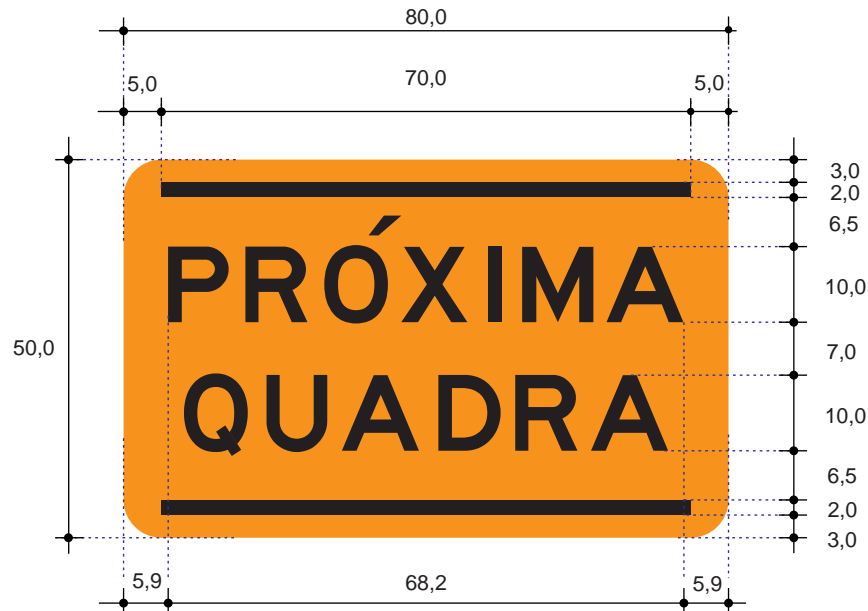
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAC-1 100x45 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA	OAC-1	1721
A 00 m - h=15	DESENHO Nº	ÁREA
	5200.028.01/01-20	SPP - Normas
	ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
	1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	23/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-2**80x50 - h=10
RevA**

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 80,0 x 50,0.

Área: 0,4m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5210.073-01/01-10.

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAC-2 80x50 h=10 RevA .cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA	OAC-2	1721
Próxima quadra - h=10	DESENHO Nº	ÁREA
	5200.341.01/01-19	SPP - Normas
	ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
	1:10	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	23/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-2**125x70 - h=15
RevA**

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 125,0 x 70,0.

Área: 0,88m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas .

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de código 5210.073-01/10.

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

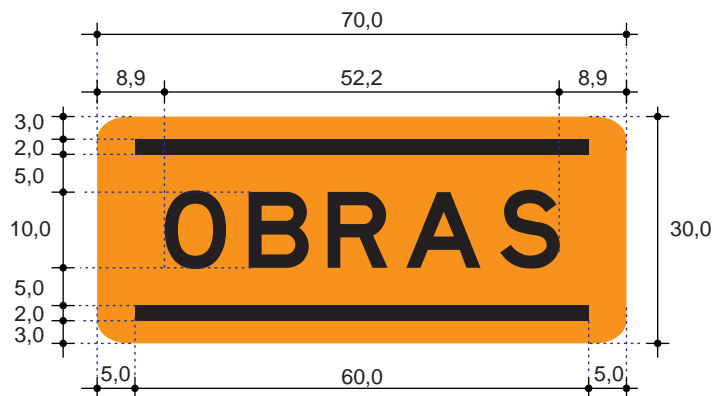
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAC-2 125x70 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA	OAC-2	1721
Próxima quadra - h=15	DESENHO Nº	ÁREA
	5200.342.01/01-19	SPP - Normas
	ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
	1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	23/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-3**70x30 - h=10
RevA**

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 70,0 x 30,0.

Área: 0,21m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

3. CRITÉRIOS DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3.2. Esta placa só deve ser utilizada abaixo do sinal "Rua Sem Saída" - OA-45.

4. NOTAS

4.1. Esta revisão, cancela e substitui o desenho de nº5210.074-01/01-10 tamanho 70,0x30,0.

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

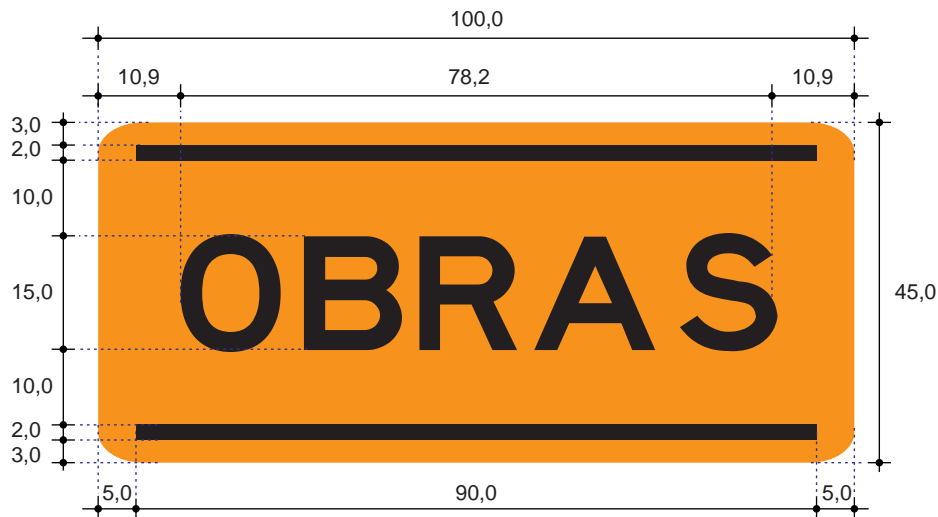
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAC-3 70x30 h=10.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA Obras - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAC-3	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.029.01/01-20	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:10	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	26/11/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codeseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-3**100x45 - h=15
RevA**

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 100,0 x 45,0.

Área: 0,45m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. CRITÉRIOS DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3.2. Esta placa só deve ser utilizada abaixo do sinal "Rua Sem Saída" - OA-45.

4. NOTAS

4.1. Esta revisão, cancela e substitui o desenho de nº5210.074-01/01-10.

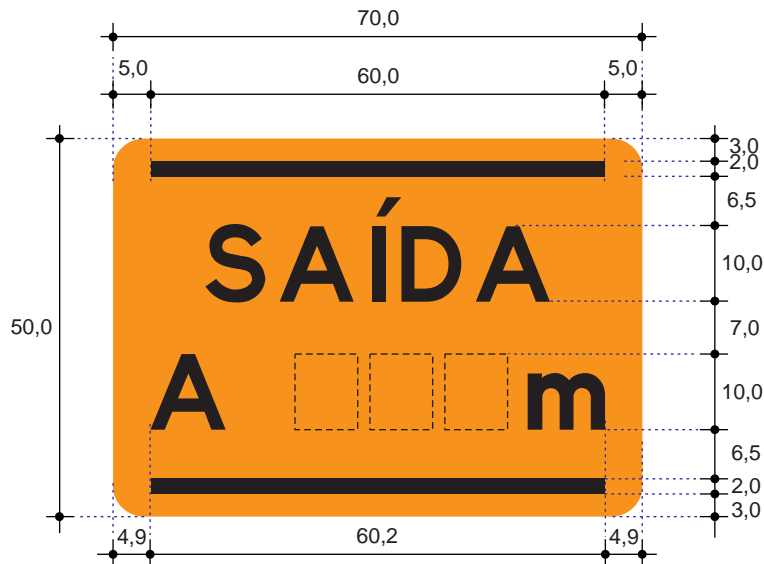
4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAC-3 100x45 h=15.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA		OAC-3		1721	
Obras - h=15		DESENHO Nº 5200.030.01/01-20		ÁREA	
		ESCALA 1:10		SPP - Normas	
				UNIDADE DE MEDIDA	
				Centímetros	
DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	23/12/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codeseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-4**70x50 - h=10
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 70,0 x 50,0.

Área: 0,35m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.

4.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5.210.075.01/01-10..

4.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

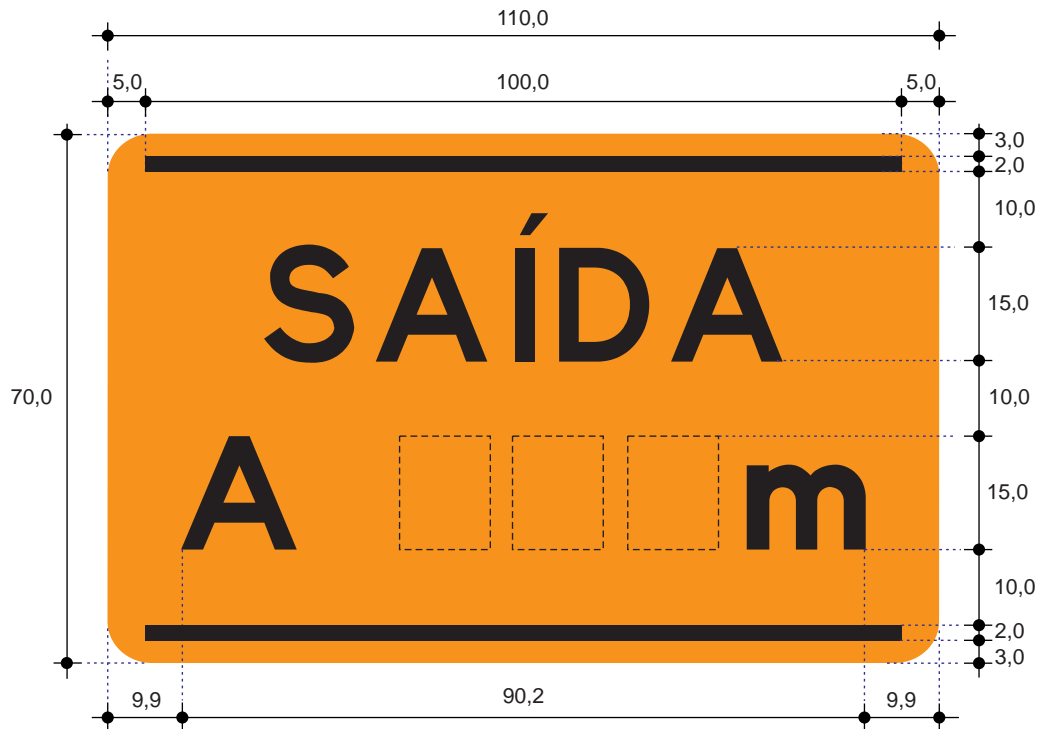
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAC-4 70x50 h=10 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA	OAC-4	1721
Saída a [] [] [] m - h=10	DESENHO Nº	ÁREA
	5200.031.01/01-20	SPP - Normas
	ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
	1:10	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	23/12/20
PROJ.				SOLICITAN.	
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	Daphne	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-4**110x70 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 70,0.

Área: 0,77m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.

4.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5.210.075.01/01-10.

4.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

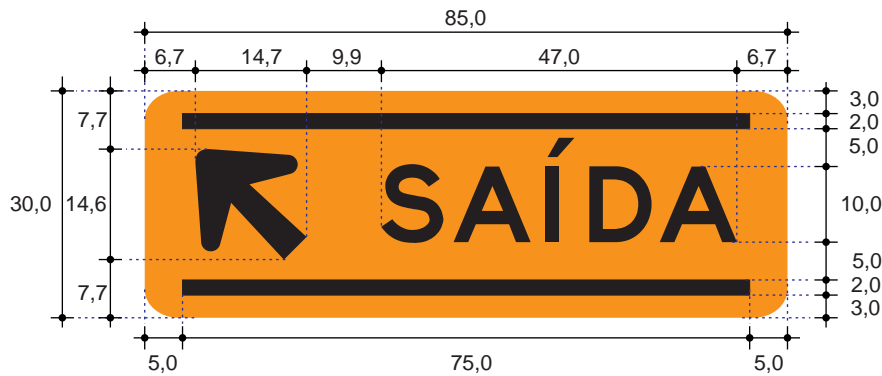
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAC-4 110x70 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA Saída a □□□ m - h=15	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAC-4	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.032.01/01-20	ÁREA GPL - Normas
	ESCALA 1:10	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	23/12/20
PROJ.				SOLICITAN.	
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	Daphne	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-5a**85x30 h=10
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 85,0 x 30,0.

Área: 0,26m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

3. SETA

Dimensões: x = 17,0 e y = 18,0.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

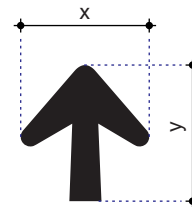
4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5.210.076.01/01-10 tamanho 80,0x30,0.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



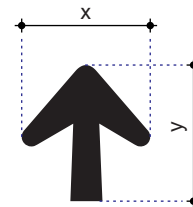
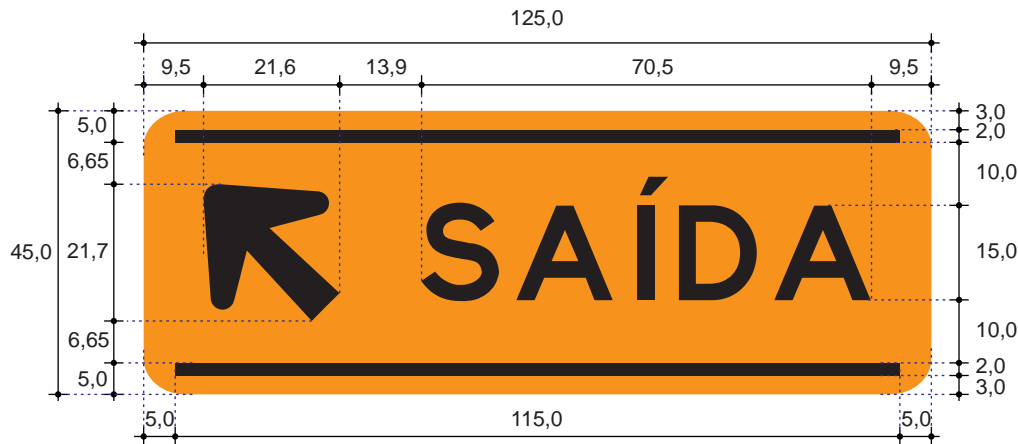
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAC-5a 85x30 h=10 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA		OAC-5a	1721
Saída - Seta oblíqua à esquerda - h=10		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.033.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	27/11/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-5a**125x45 h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 125,0 x 45,0.

Área: 0,56m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. SETADimensões: $x = 25,0$ e $y = 26,6$.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5.210.076-01/01-10 tamanho 120,0x45,0.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

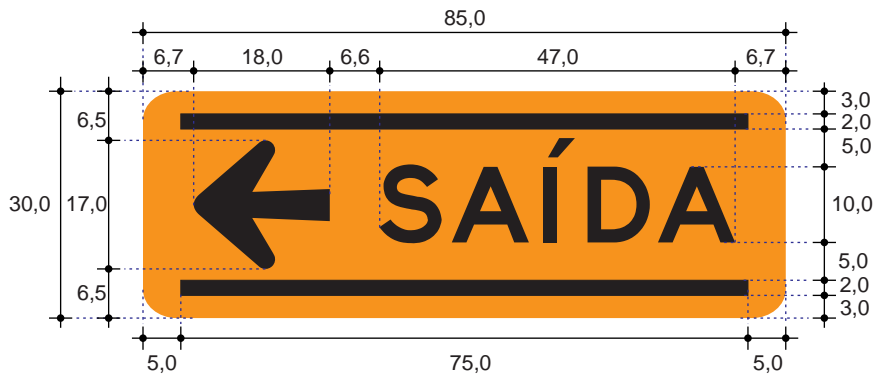
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAC-5a 125x45 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA		OAC-5a		1721
Saída - Seta oblíqua à esquerda - h=15		DESENHO Nº	5200.034.01/01-20	ÁREA
		ESCALA	1:12	SPP - Normas
				UNIDADE DE MEDIDA
				Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	27/11/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codeseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-5b**85x30 h=10
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 85,0 x 30,0.

Área: 0,26m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

3. SETA

Dimensões: x = 17,0 e y = 18,0.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

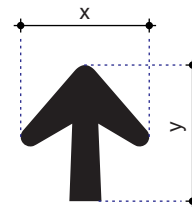
4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5.210.077.01/01-10 tamanho 85,0x30,0.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



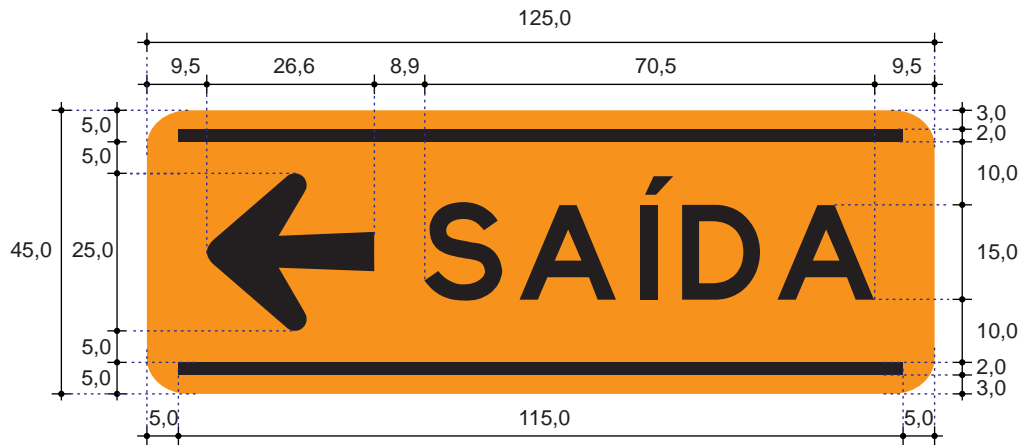
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAC-5b 85x30 h=10 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA		OAC-5b	1721
Saída - Seta à esquerda - h=10		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.035.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	27/11/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-5b**125x45 h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 125,0 x 45,0.

Área: 0,56m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. SETA

Dimensões: x = 25,0 e y = 26,6.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

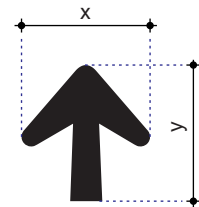
4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5.210.077.01/01-10 tamanho 125,0x45,0.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



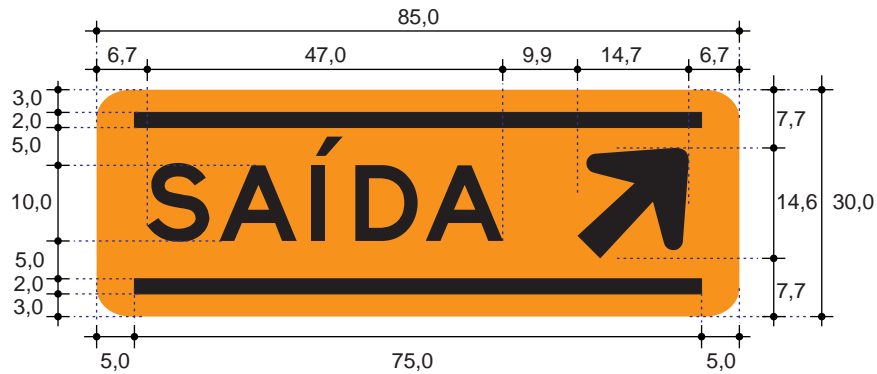
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAC-5b 125x45 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA		OAC-5b	1721
Saída - Seta à esquerda - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.036.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:12	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	26/11/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codeseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-5c**85x30 h=10
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 85,0 x 30,0.

Área: 0,26m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

3. SETA

Dimensões: x = 17,0 e y = 18,0.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

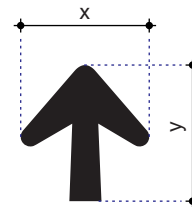
4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5.210.078.01/01-10 tamanho 80,0x30,0.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



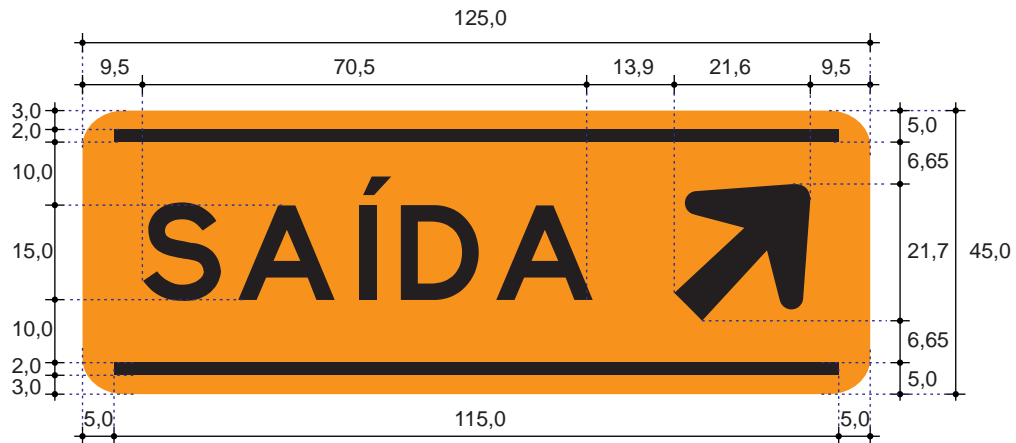
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAC-5c 85x30 h=10 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA		OAC-5c	1721
Saída - Seta oblíqua à direita - h=10		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.037.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	27/11/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-5c**125x45 h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 125,0 x 45,0.

Área: 0,56m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. SETA

Dimensões: x = 25,0 e y = 26,6.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

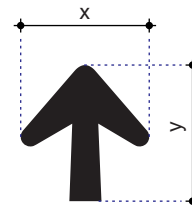
4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5.210.078.01/01-10 tamanho 120,0x45,0.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



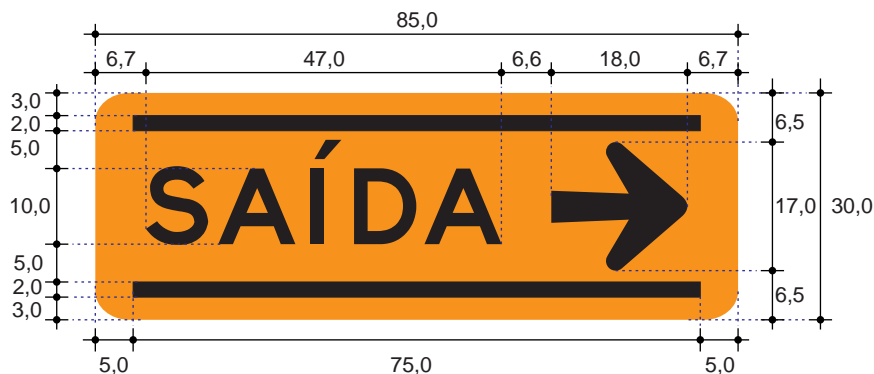
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAC-5c 125x45 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA		OAC-5c	1721
Saída - Seta oblíqua à direita - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.038.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:12	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	27/11/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codessa	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-5d**85x30 h=10
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 85,0 x 30,0.

Área: 0,26m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

3. SETA

Dimensões: x = 17,0 e y = 18,0.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

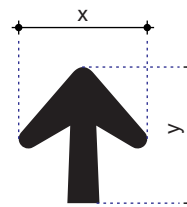
4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5.210.079.01/01-10 tamanho 85,0x30,0.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



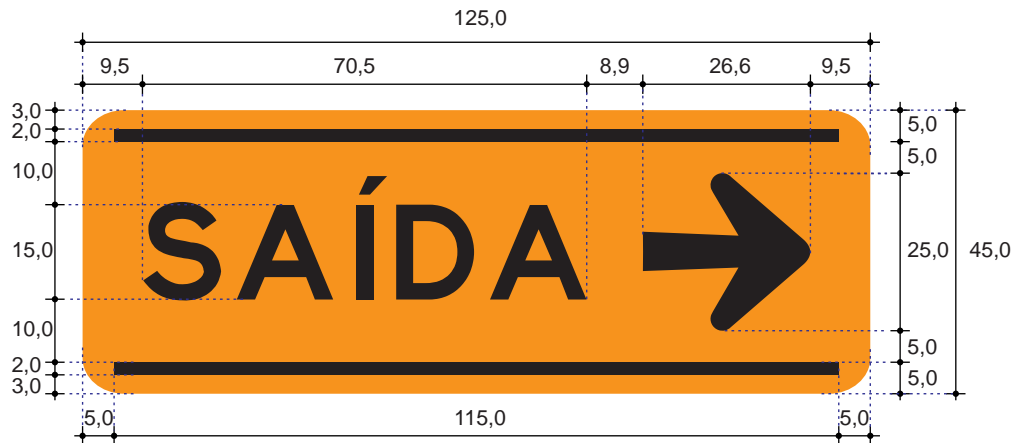
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAC-5d 85x30 h=10 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA		OAC-5d	1721
Saída - Seta à direita - h=10		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.039.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	27/11/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-5d**125x45 h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 125,0 x 45,0.

Área: 0,56m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. SETA

Dimensões: x = 25,0 e y = 26,6.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

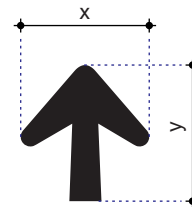
4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5.210.079.01/01-10 tamanho 125,0x45,0.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



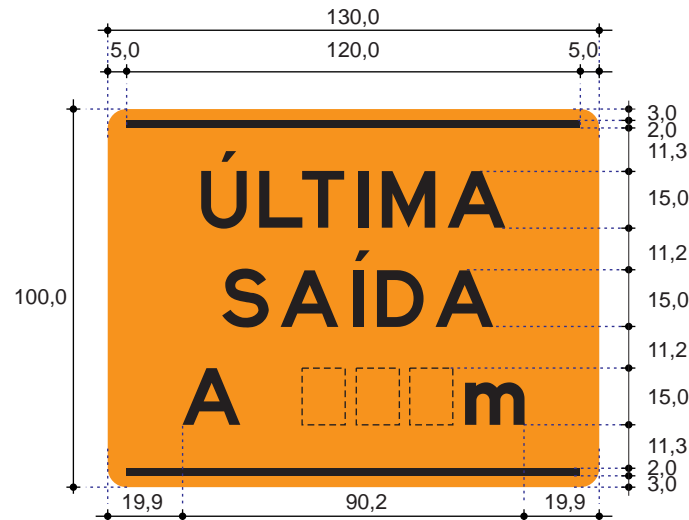
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAC-5d 125x45 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA		OAC-5d		1721
Saída - Seta à direita - h=15		DESENHO Nº	5200.040.01/01-20	ÁREA
		ESCALA	1:12	SPP - Normas
				UNIDADE DE MEDIDA
				Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	27/11/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-6**130x100 h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 130,0 x 100,0.

Área: 1,30m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo

4.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5.210-080-01/01-10, tamanho 105,0x90,0.

4.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

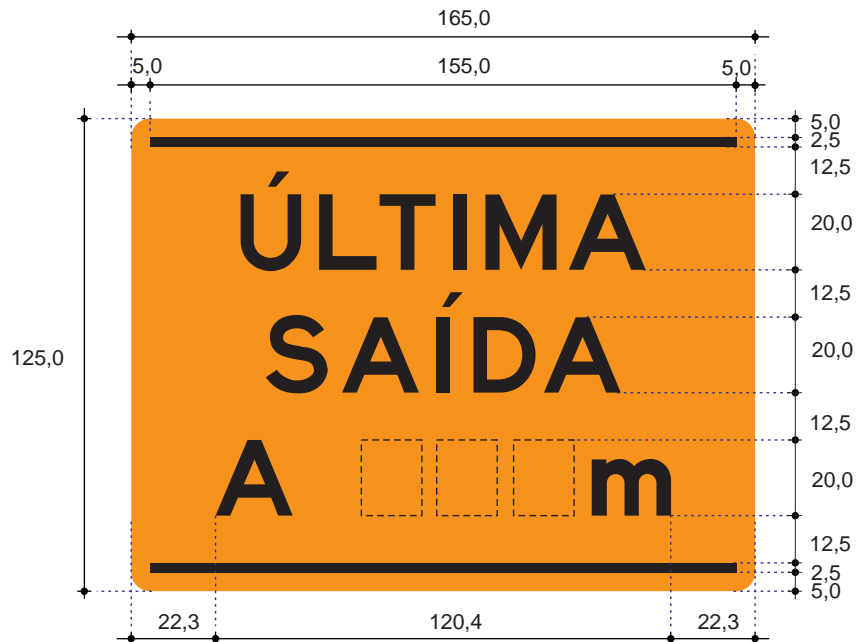
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária\OAC-6 130x100 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA		OAC-6	1721
Última saída a [] [] [] m - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.041.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-6**165x125 h=20
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 165,0 x 125,0.

Área: 2,06m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 20,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5210-080-01/01-10, tamanho 135,0x120,0.

4.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

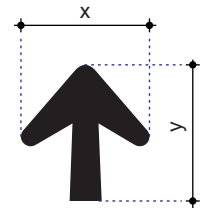
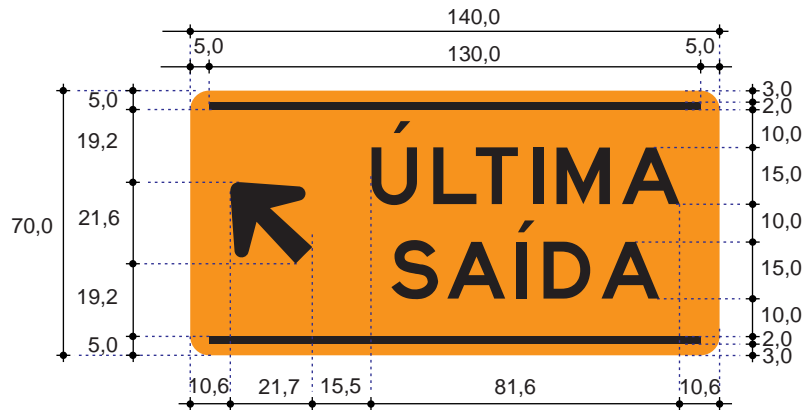
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-6 165x125 h=20 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA		OAC - 6		1721
Última saída a □□□m- h=20		DESENHO Nº	5200.042.01/01-20	ÁREA
		ESCALA	1:20	SPP - Normas
				UNIDADE DE MEDIDA
				Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-7a**140x70 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 140,0 x 70,0.

Área: 0,98m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. SETA

Dimensões: X=25,0 e Y=26,6.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5.210.081.01/01-10.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

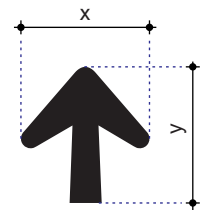
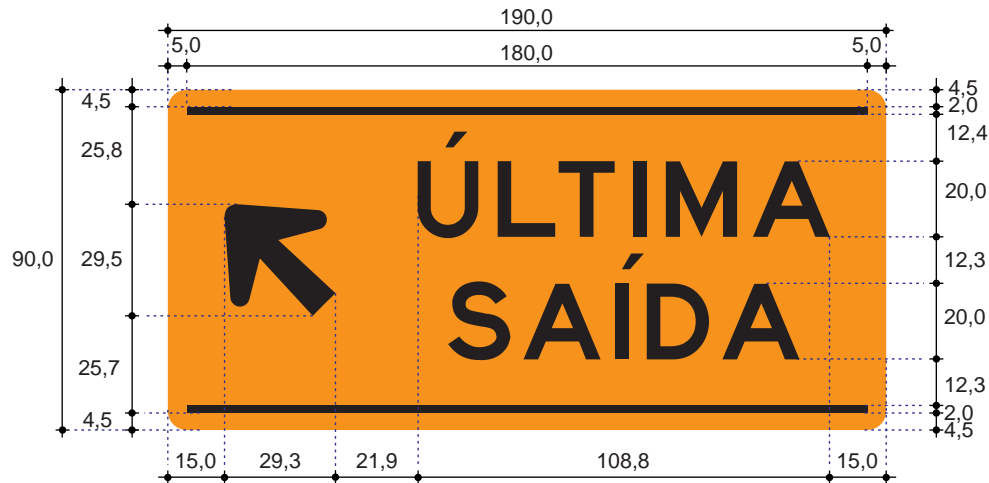
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAC-7a 140x70 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA		OAC-7a		1721
Última saída - Seta oblíqua à esquerda - h=15		DESENHO Nº	5200.043.01/01-20	ÁREA
		ESCALA	1:20	SPP - Normas
				UNIDADE DE MEDIDA
				Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-7a**190x90 - h=20
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 190,0 x 90,0.

Área: 1,71m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 20,0.

3. SETA

Dimensões: X=34,0 e Y=36,1.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5.210.081.01/01-10.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

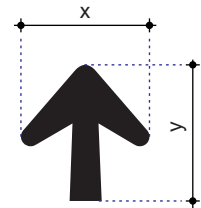
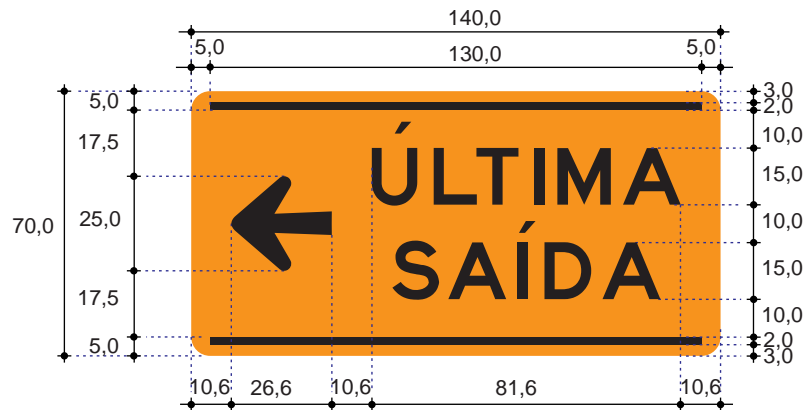
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAC-7a 190x90 h=20 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA		OAC-7a	1721
Última saída - Seta oblíqua à esquerda - h=20		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.044.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-7b**140x70 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 140,0 x 70,0.

Área: 0,98m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. SETA

Dimensões: X=25,0 e Y=26,6.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5.210.082.01/01-10.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

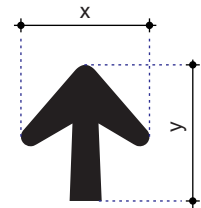
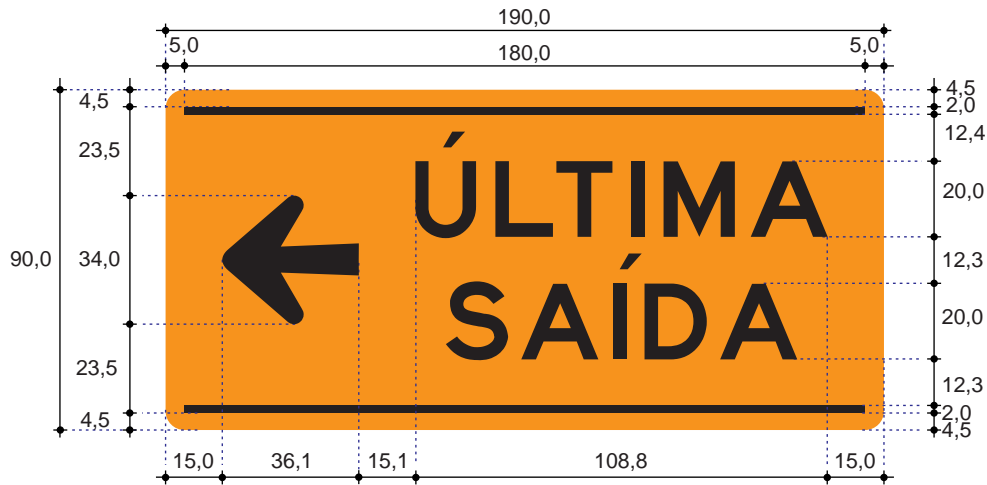
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAC-7b 140x70 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA		OAC-7d		1721
Última saída - Seta à esquerda - h=15		DESENHO Nº	5200.045.01/01-20	ÁREA
		ESCALA	1:20	SPP - Normas
				UNIDADE DE MEDIDA
				Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-7b**190x90 - h=20
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 190,0 x 90,0.

Área: 1,71m².

Cor: fundo laranja e tarjas preta.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 20,0.

3. SETA

Dimensões: X=34,0 e Y=36,1.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5.210.082.01/01-10.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

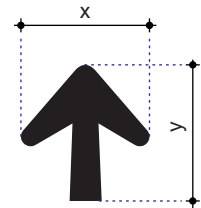
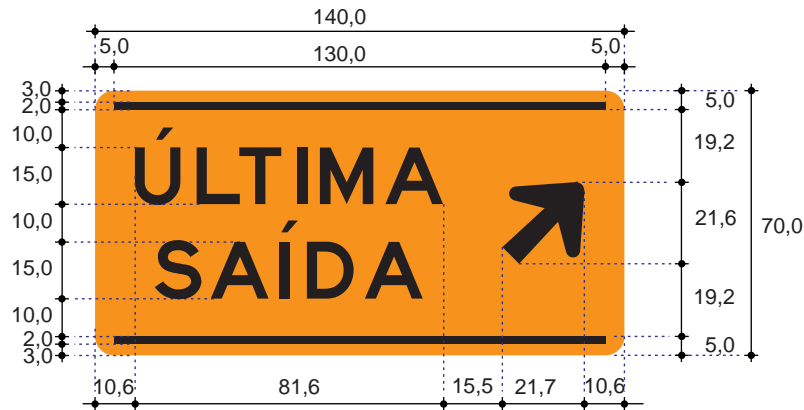
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAC-7b 190x90 h=20 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA		OAC-7d	1721
Última saída - Seta à esquerda - h=20		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.046.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-7c**140x70 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 140,0 x 70,0.

Área: 0,98m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. SETA

Dimensões: X=25,0 e Y=26,6.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5.210.083.01/01-10.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

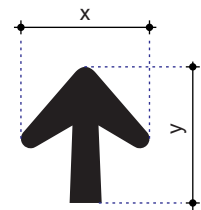
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAC-7c 140x70 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA		OAC-7c	1721
Última saída - Seta oblíqua à direita - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.047.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-7c**190x90 - h=20
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 190,0 x 90,0.

Área: 1,71m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 20,0.

3. SETA

Dimensões: X=34,0 e Y=36,1.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5.210.083.01/01-10.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

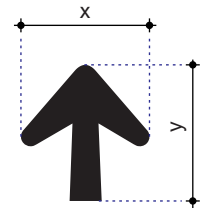
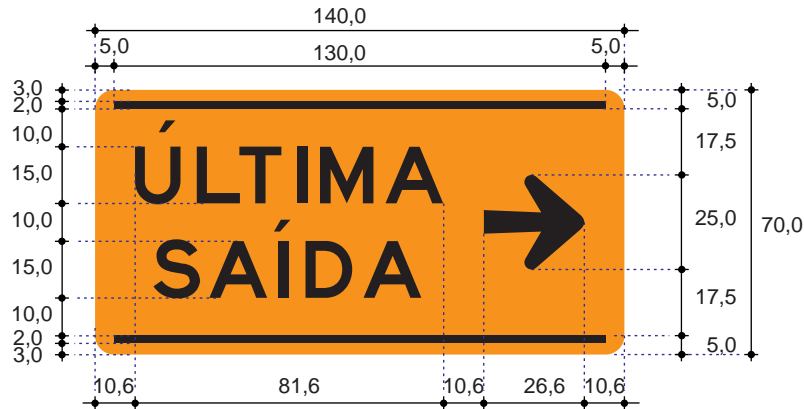
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAC-7c 190x90 h=20 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA		OAC-7c	1721
Última saída - Seta oblíqua à direita - h=20		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.048.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-7d**140x70 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 140,0 x 70,0.

Área: 0,98m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. SETA

Dimensões: X=25,0 e Y=26,6.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5.210.084.01/01-10.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

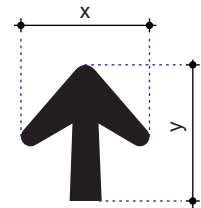
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAC-7d 140x70 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA		OAC-7d	1721
Última saída - Seta à direita - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.049.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAC-7d**190x90 - h=20
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 190,0 x 90,0.

Área: 1,71m².

Cor: fundo laranja e tarjas preta.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 20,0.

3. SETA

Dimensões: X=34,0 e Y=36,1.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5.210.084.01/01-10.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAC-7d 190x90 h=20 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA COMPLEMENTAR - TEMPORÁRIA		OAC-7d	1721
Última saída - Seta à direita - h=20		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.050.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-4a**110x65 h=10****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 65,0.

Área: 0,72m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

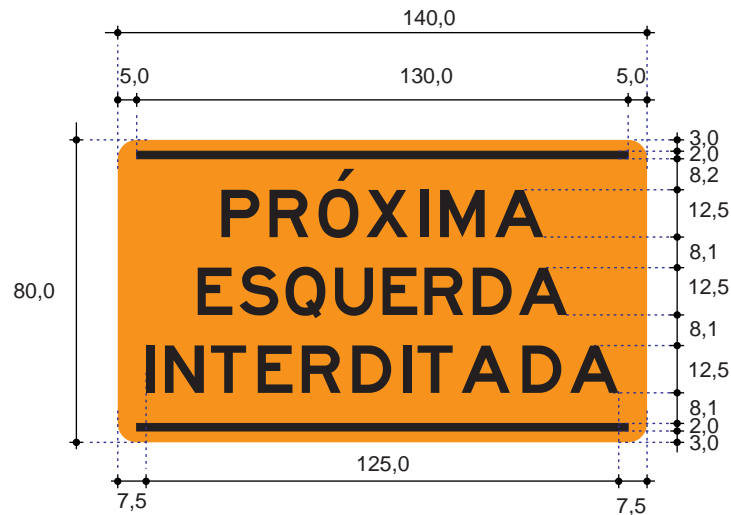
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-4a 110x65 h=10.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-4a	1721
Próxima esquerda interdita - h=10		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.220.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	18/05/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-4a**140x80 h=12,5
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 140,0 x 80,0.

Área: 1,12m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTA

4.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5210-089-01/01-10, tamanho 145,0x70,0.

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

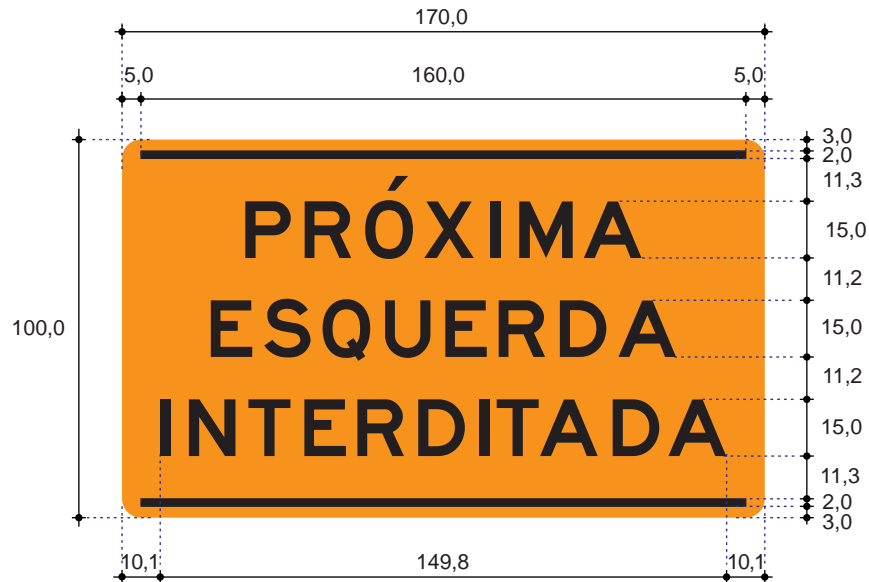
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-4a 140x80 h=12,5 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-4a	1721
Próxima esquerda interditada - h=12,5		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.221.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	18/05/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-4a**170x100 h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 170,0 x 100,0.

Área: 1,70m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTA

4.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5210-089-01/01-10, tamanho 170,0x90,0.

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

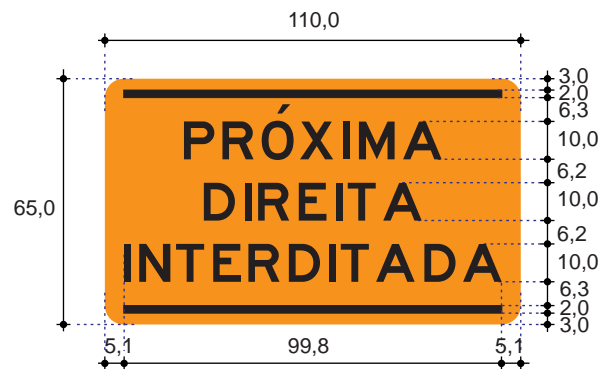
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária\OAE-4a 170x100 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-4a	1721
Próxima esquerda interdita - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.222.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	22/11/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-4b**110x65 h=10**

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 110,0 x 65,0.

Área: 0,72m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

3. CRITÉRIOS DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-4b 110x65 h=10.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Próxima direita interdita - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAE-4b	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.223.01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-4b**140x80 h=12,5
RevA**

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 140,0 x 80,0.

Área: 1,12m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5210-090-01/01-10, tamanho 145,0x70,0.

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária\OAE-4b 140x80 h=12,5 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-4b		1721	
Próxima direita interdita - h=12,5		DESENHO Nº	5200.224.01/01-19	ÁREA	
		ESCALA	1:20	SPP - Normas	
				UNIDADE DE MEDIDA	
				Centímetros	
DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-4b**170x100 h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 170,0 x 100,0.

Área: 1,70m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTA

4.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5210-090-01/01-10, tamanho 170,0x90,0.

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

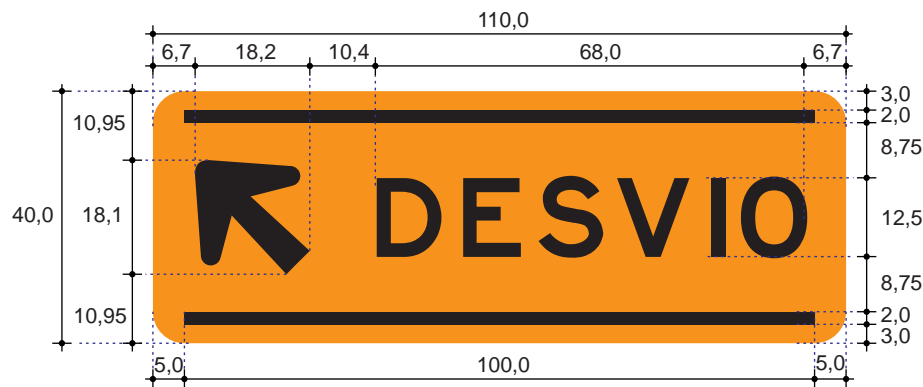
\\Cet-020133\D\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-4b 170x100 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-4b	1721
Próxima direita interdita - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.054.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5a**110x40 h=12,5
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 40,0.

Área: 0,44m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

3. SETA

Dimensões: x = 21,0 e y = 22,3.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

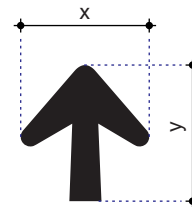
4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5210-091-01/01-10. tamanho 110,0x40,0;

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



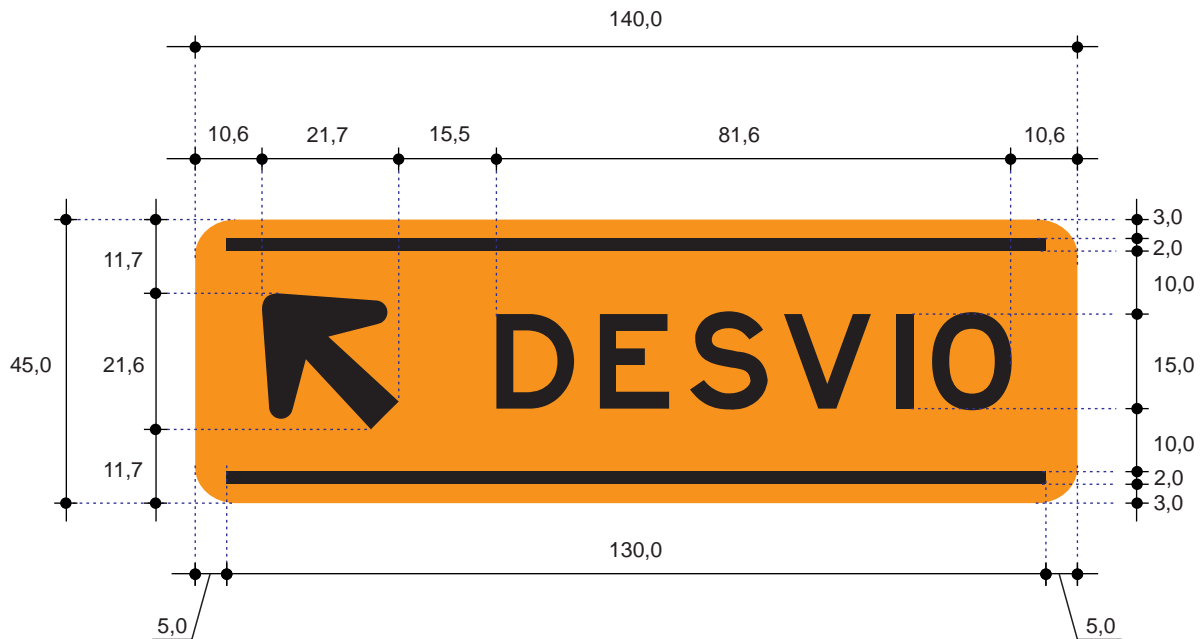
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-5a 110x40 h=12,5 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Desvio - Seta oblíqua à esquerda - h=12,5	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAE-5a	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.055.01/01-20	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:12	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	28/11/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5a**140x45 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 140,0 x 45,0.

Área: 0,63m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. SETA

Dimensões: x = 25,0 e y = 26,6.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

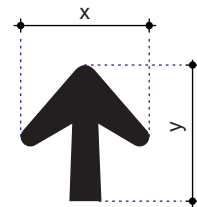
4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5.210-091-01/01-10.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



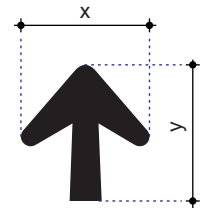
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAE-5a 140x45 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-5a	1721
Desvio - Seta oblíqua à esquerda - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.056.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:12	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5a**180x55 - h=20
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 180,0 x 55,0.

Área: 0,99m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 20,0.

3. SETA

Dimensões: X=34 e Y=36,1.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5.210-091-01/01-10.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

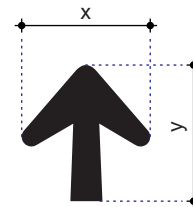
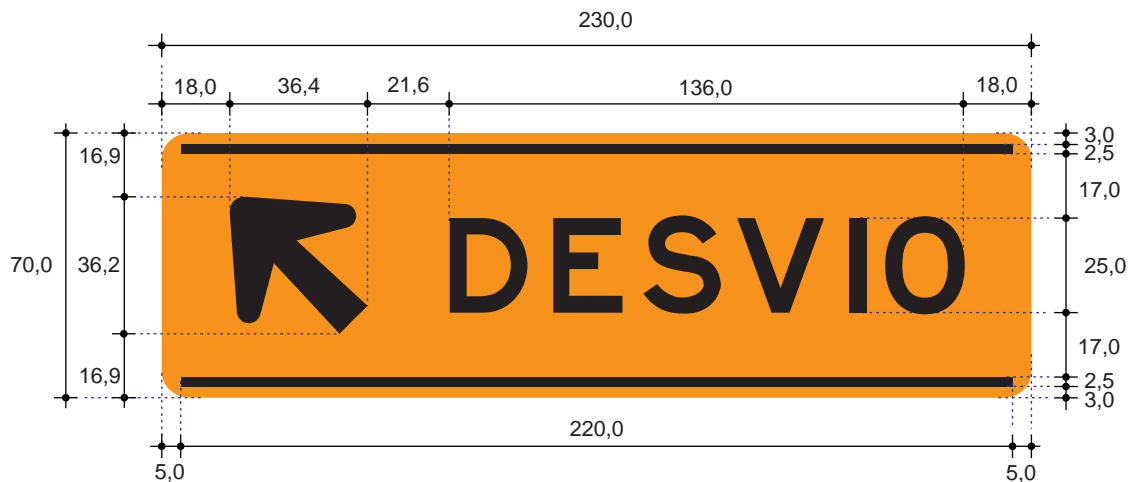
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-5a 180x55 h=20 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-5a	1721
Desvio - Seta oblíqua à esquerda - h=20		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.057.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5a**230x70 h=25****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 230,0 x 70,0.

Área: 1,61m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 25,0.

3. SETA

Dimensões: x = 42,0 e y = 44,6.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

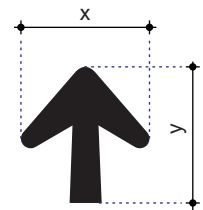
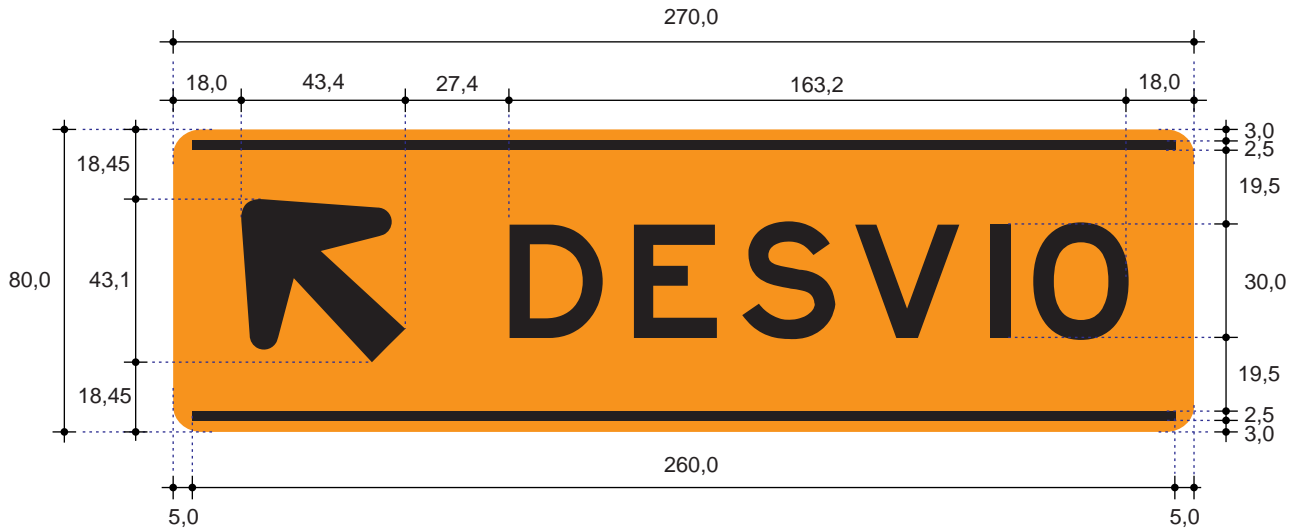
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-5a 230x70 h=25.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-5a	1721
Desvio - Seta oblíqua à esquerda - h=25		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.057.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	02/12/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codeseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5a**270x80 h=30
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 270,0 x 80,0.

Área: 2,16m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 30,0.

3. SETADimensões: $x = 50,0$ e $y = 53,1$.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Este sinal cancela e substitui o desenho de nº5210-091-01/01-10 tamanho 270,0x75,0.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

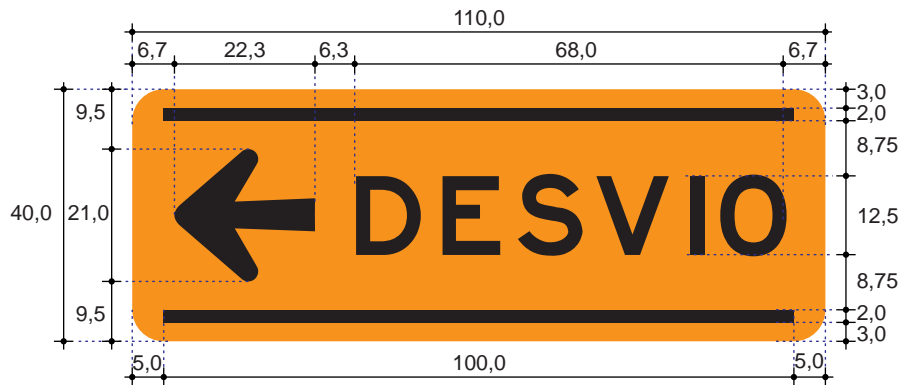
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-5a 270x80 h=30 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA	OAE-5a	1721
Desvio - Seta oblíqua à esquerda - h=30	DESENHO Nº	ÁREA
	5200.058.01/01-20	SPP - Normas
	ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
	1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	28/11/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5b**110x40 h=12,5
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 40,0.

Área: 0,44m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

3. SETA

Dimensões: x = 21,0 e y = 22,3.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

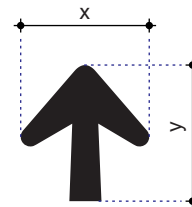
4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº1211.0165.01/01-07, tamanho 110,0x40,0.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



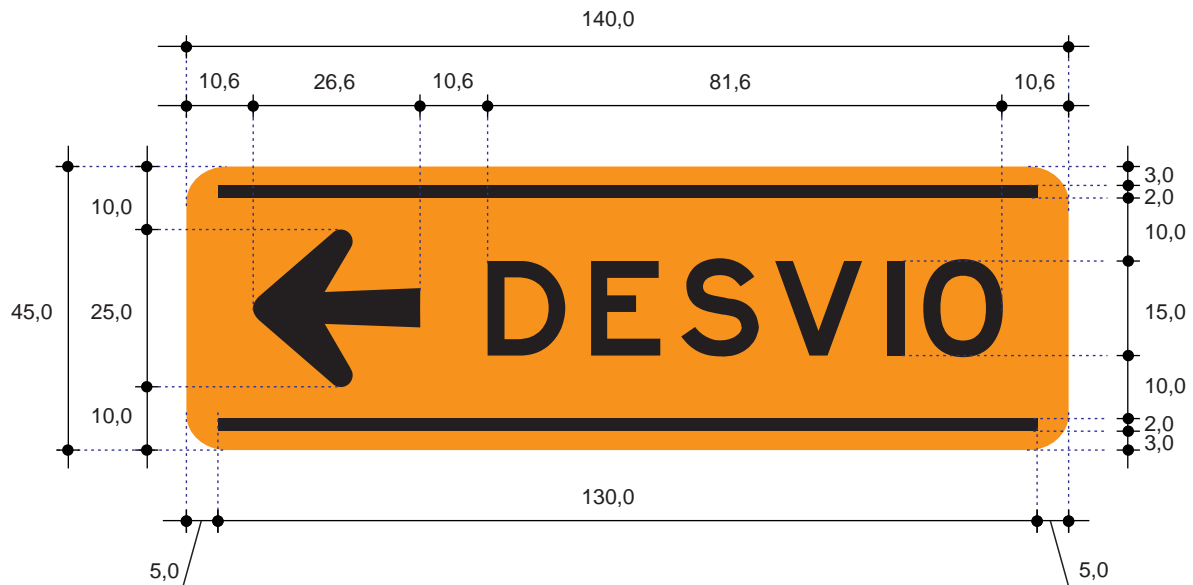
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-5b 110x40 h=12,5 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-5b	1721
Desvio - Seta à esquerda - h=12,5		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.059.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:12	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	02/12/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5b**140x45 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 140,0 x 45,0.

Área: 0,63m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. SETA

Dimensões: x = 25,0 e y = 26,6.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

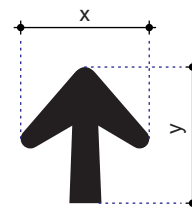
4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.211.0165.01/01-07.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



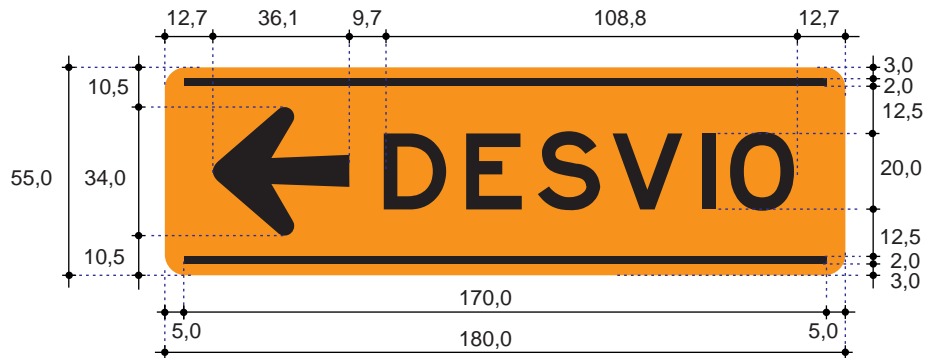
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-5b 140x45 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-5b	1721
Desvio - Seta à esquerda - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.060.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:12	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5b**180x55 - h=20**
RevA**ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 180,0 x 55,0.

Área: 0,99m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 20,0.

3. SETA

Dimensões: x = 34,0 e y = 36,1.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

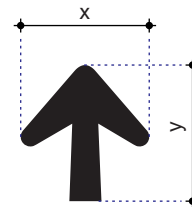
4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.211.0165.01/01-07.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



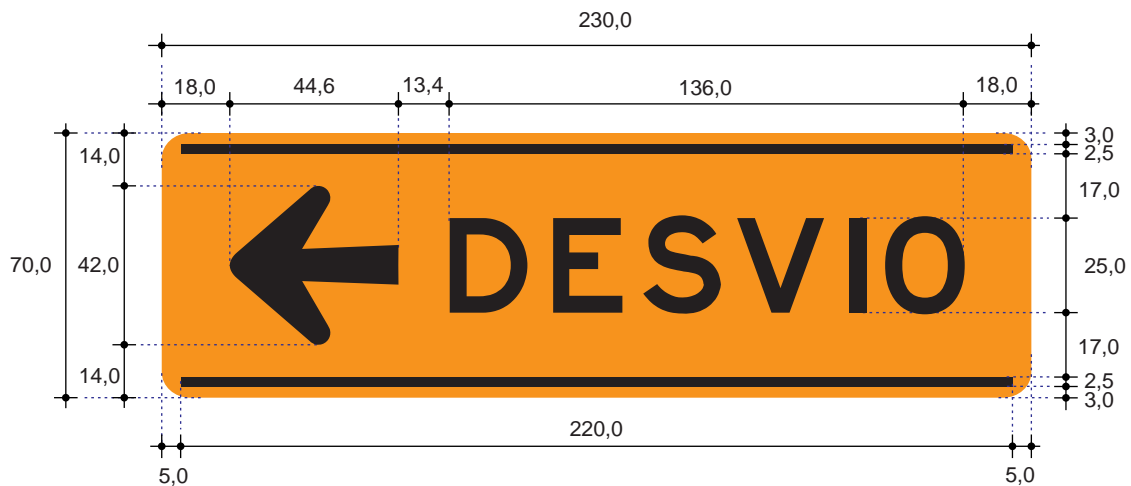
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-5b 180x55 h=20 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-5b	1721
Desvio - Seta à esquerda - h=20		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.061.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5b**230x70 h=25****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 230,0 x 70,0.

Área: 1,61m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 25,0.

3. SETA

Dimensões: x = 42,0 e y = 44,6.

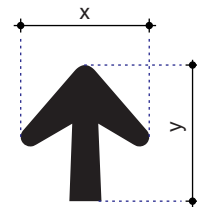
Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



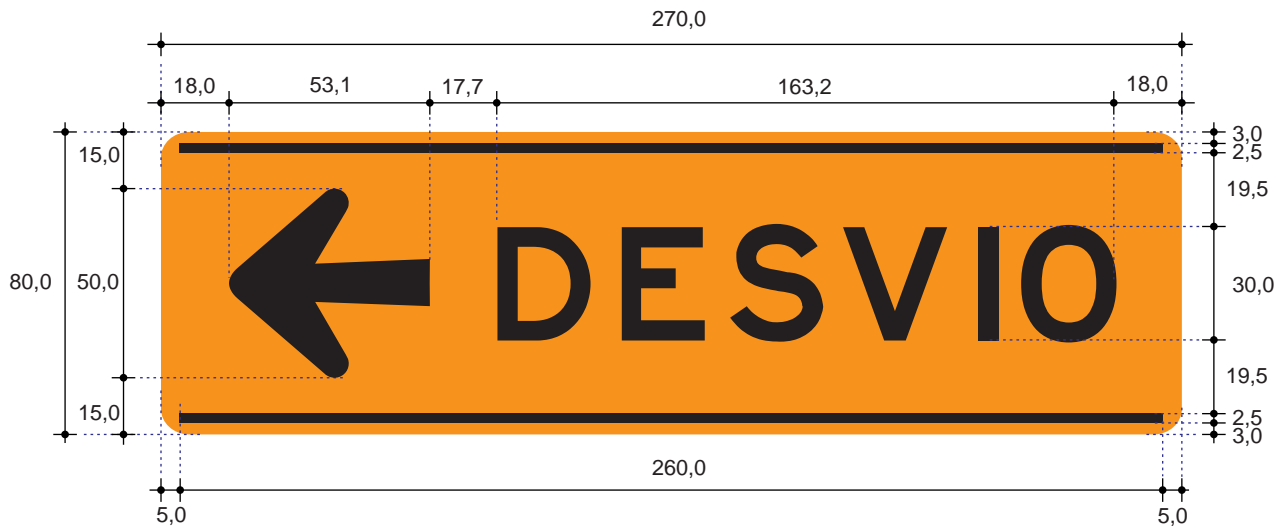
\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária\OAE-5b 230x70 h=25.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-5b	1721
Desvio - Seta à esquerda - h=25		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.058.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	02/12/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5b**270x80 h=30
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 270,0 x 80,0.

Área: 2,16m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 30,0.

3. SETA

Dimensões: x = 50,0 e y = 53,1.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

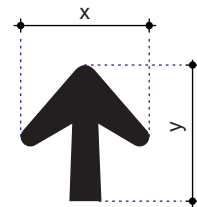
4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº1211.0165.01/01-07, tamanho 270,0x75,0.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



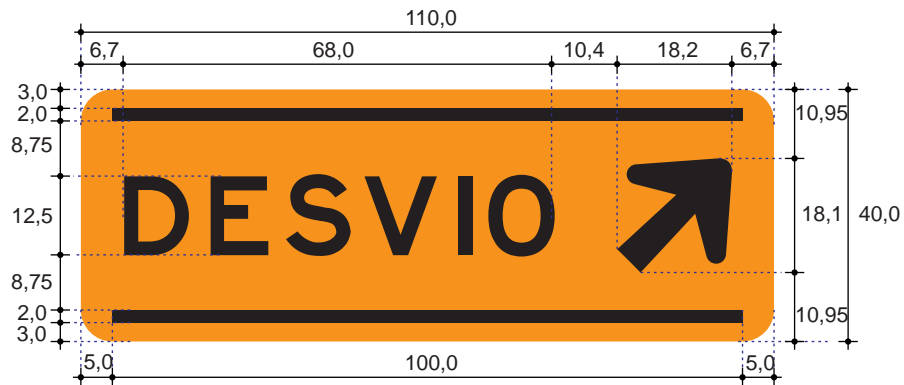
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária\OAE-5b 270x80 h=30 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-5b	1721
Desvio - Seta à esquerda - h=30		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.062.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	02/12/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5c**110x40 h=12,5
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 40,0.

Área: 0,44m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

3. SETA

Dimensões: x = 21,0 e y = 22,3.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

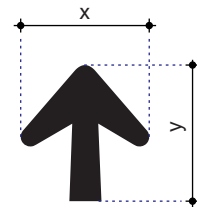
4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5210.092-01/01-10, tamanho 110,0x40,0.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



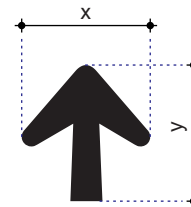
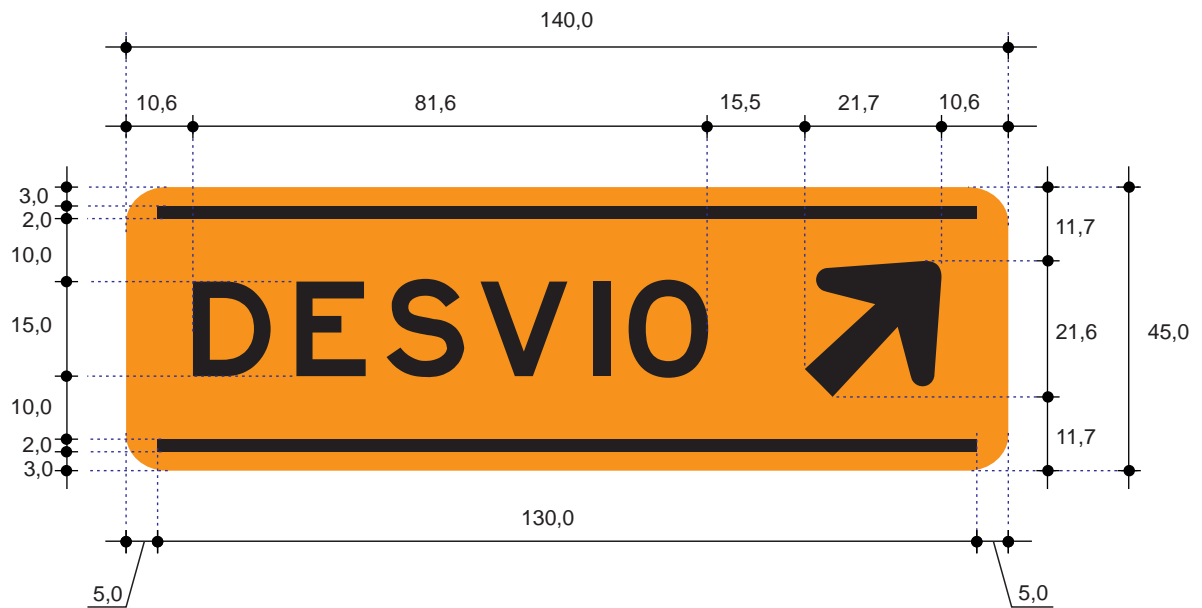
\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-5c 110x40 h=12,5 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-5c	1721
Desvio - Seta oblíqua à direita - h=12,5		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.063.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:12	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	28/11/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5c**140x45 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 140,0 x 45,0.

Área: 0,63m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. SETADimensões: $x = 25,0$ e $y = 26,6$.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5.210-092-01/01-10.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

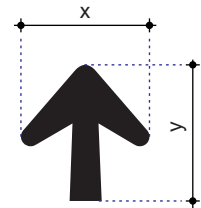
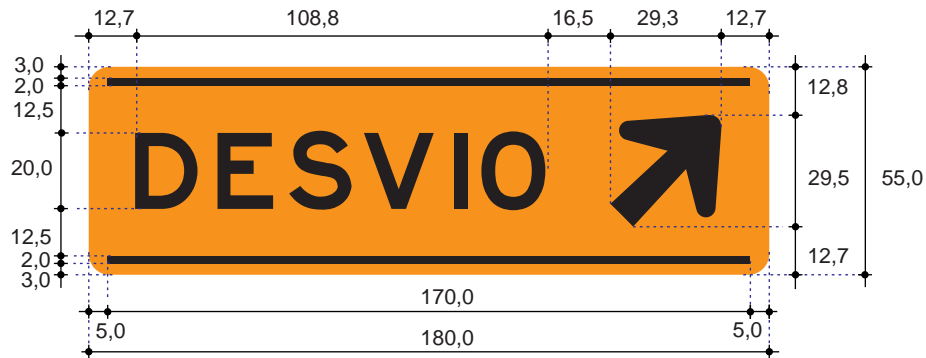
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-5c 140x45 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-5c	1721
Desvio - Seta oblíqua à direita - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.064.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:12	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5c**180x55 - h=20
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 180,0 x 55,0.

Área: 0,99m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 20,0.

3. SETA

Dimensões: X=34,1 e Y=36,1.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5.210-092-01/01-10.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

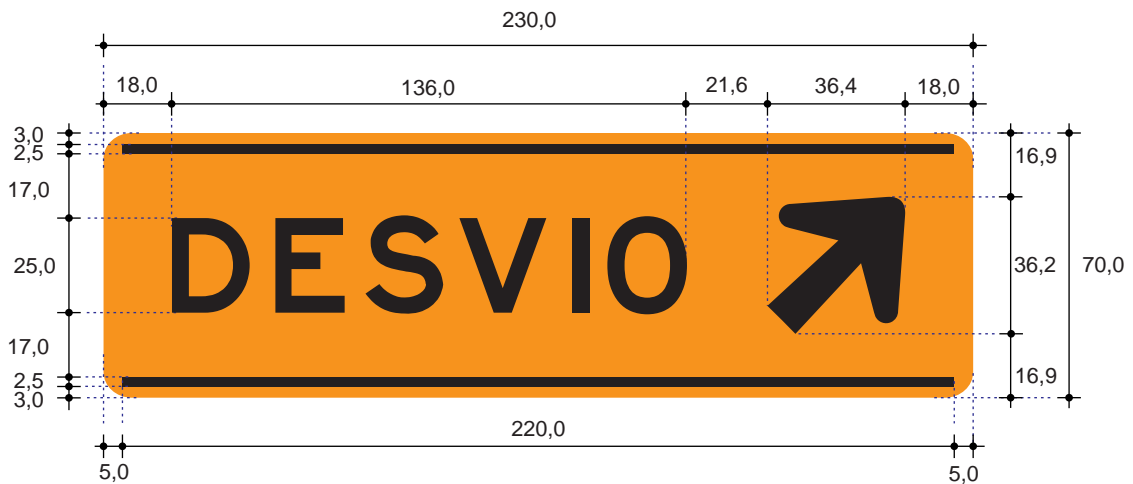
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAE-5c 180x55 h=20 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-5c	1721
Desvio - Seta oblíqua à direita - h=20		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.065.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5c**230x70 h=25****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 230,0 x 70,0.

Área: 1,61m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 25,0.

3. SETA

Dimensões: x = 42,0 e y = 44,6.

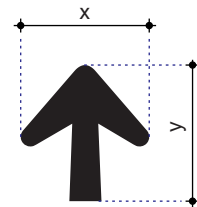
Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



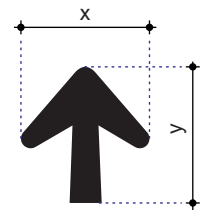
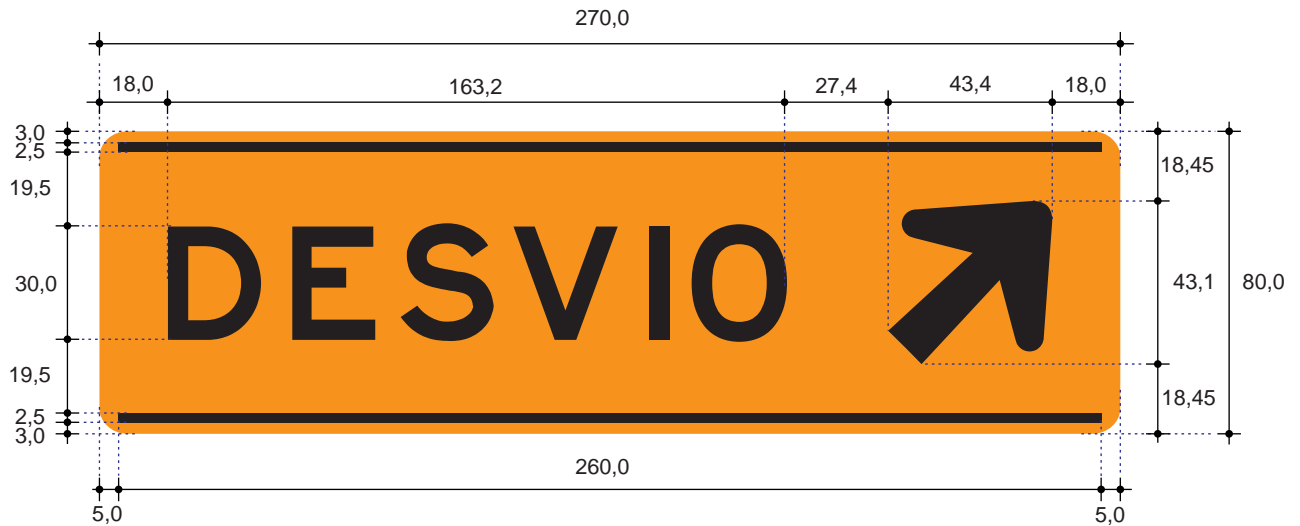
\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-5c 230x70 h=25.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-5c	1721
Desvio - Seta oblíqua à direita - h=25		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.059.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	02/12/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5c**270x80 h=30
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 270,0 x 80,0.

Área: 2,16m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 30,0.

3. SETA

Dimensões: x = 50,0 e y = 53,1.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5210-092-01/01-10 tamanho 270,0x75,0.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

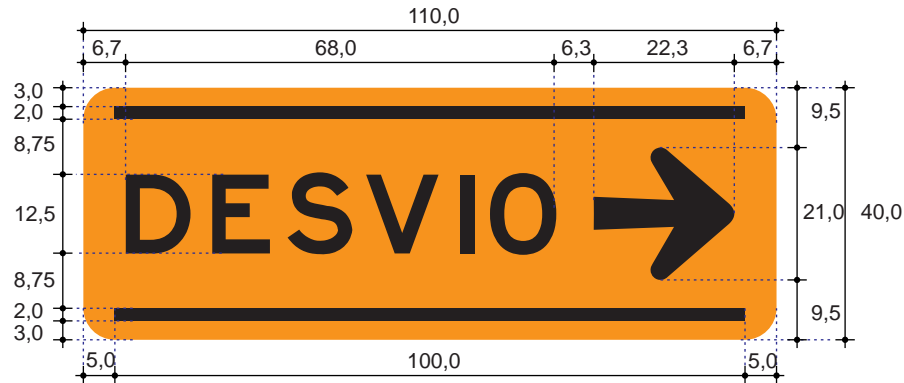
\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-5c 270x80 h=30 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-5c	1721
Desvio - Seta oblíqua à direita - h=30		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.066.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	28/11/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5d**110x40 h=12,5
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 40,0.

Área: 0,44m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

3. SETA

Dimensões: x = 21,0 e y = 22,3.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

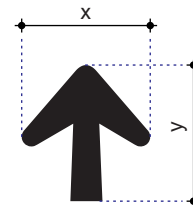
4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº1211.0166.01/01 tamanho 110,0x40,0.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



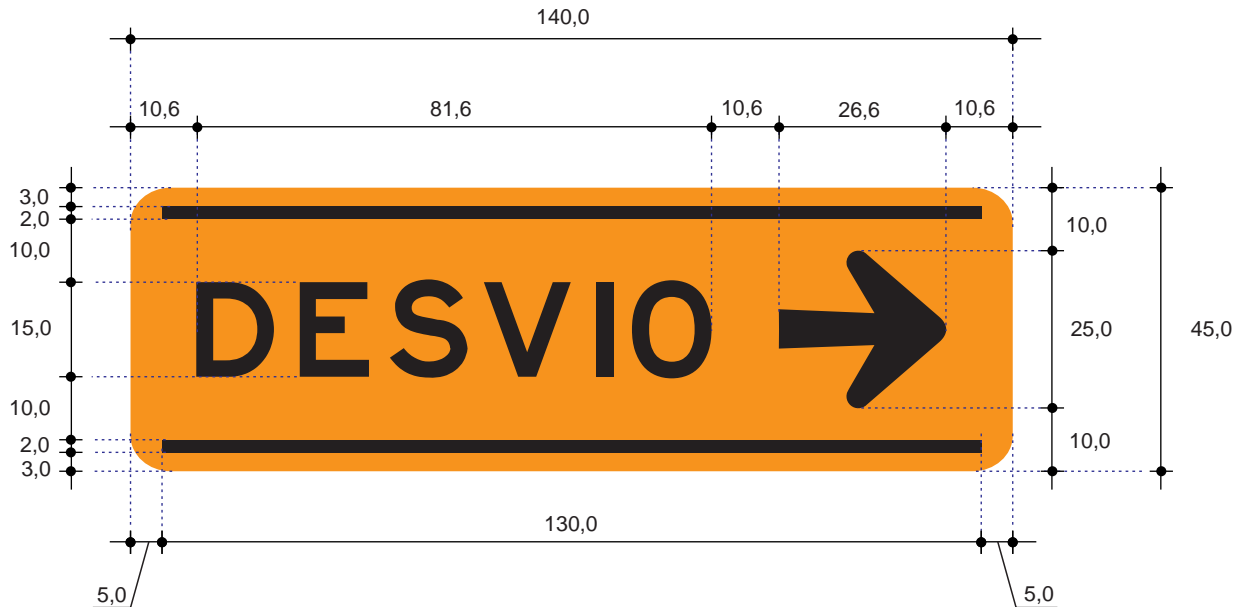
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-5d 110x40 h=12,5 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Desvio - Seta à direita - h=12,5	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAE-5d	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.067.01/01-20	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:12	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	28/11/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5d**140x45 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 140,0 x 45,0.

Área: 0,63m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. SETA

Dimensões: x = 25,0 e y = 26,6.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

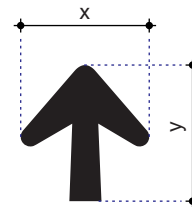
4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.211.0166.01/01-07.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



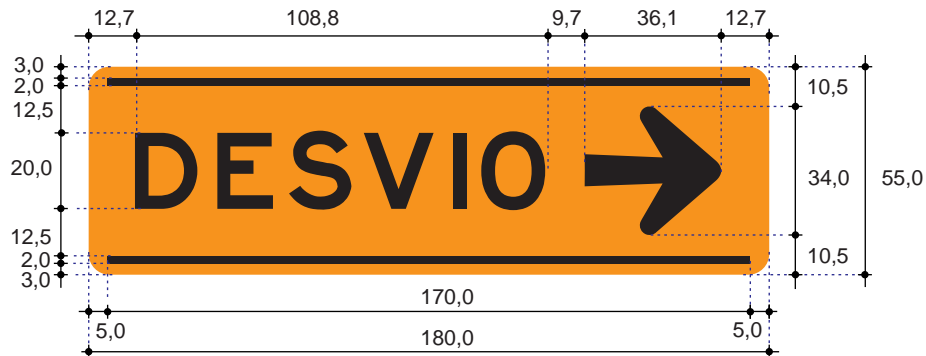
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAE-5d 140x45 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-5d	1721
Desvio - Seta à direita - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.068.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:12	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5d**180x55 - h=20
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 180,0 x 55,0.

Área: 0,99m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 20,0.

3. SETA

Dimensões: x = 34,0 e y = 36,1.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

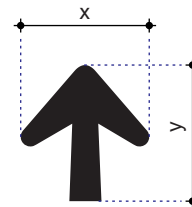
4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.211.0166.01/01-07.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



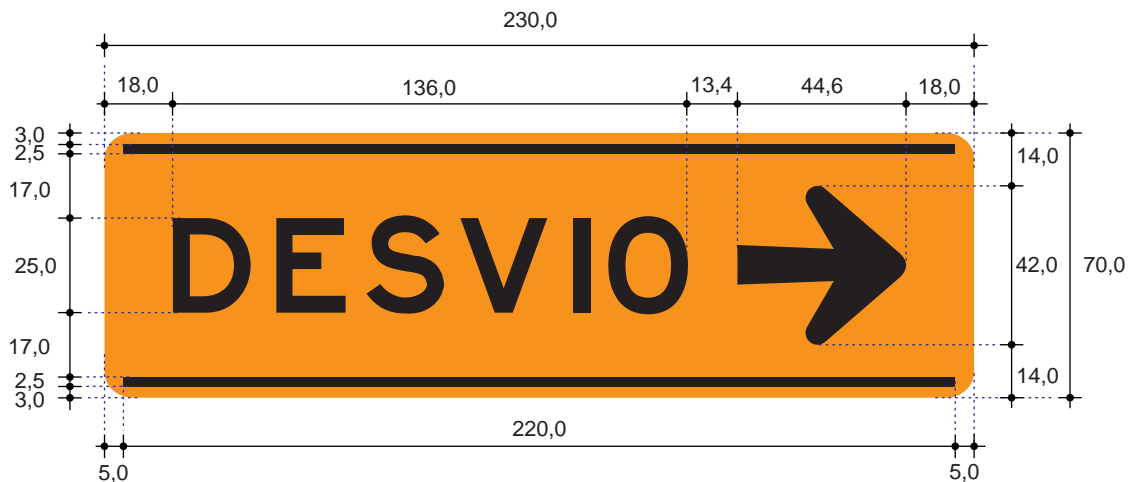
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-5d 180x55 h=20 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Desvio - Seta à direita - h=20	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAE-5d	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.069.01/01-20	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codeseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5d**230x70 h=25****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 230,0 x 70,0.

Área: 1,61m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 25,0.

3. SETA

Dimensões: x = 42,0 e y = 44,6.

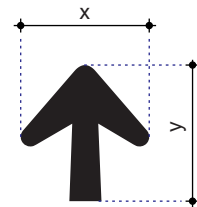
Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



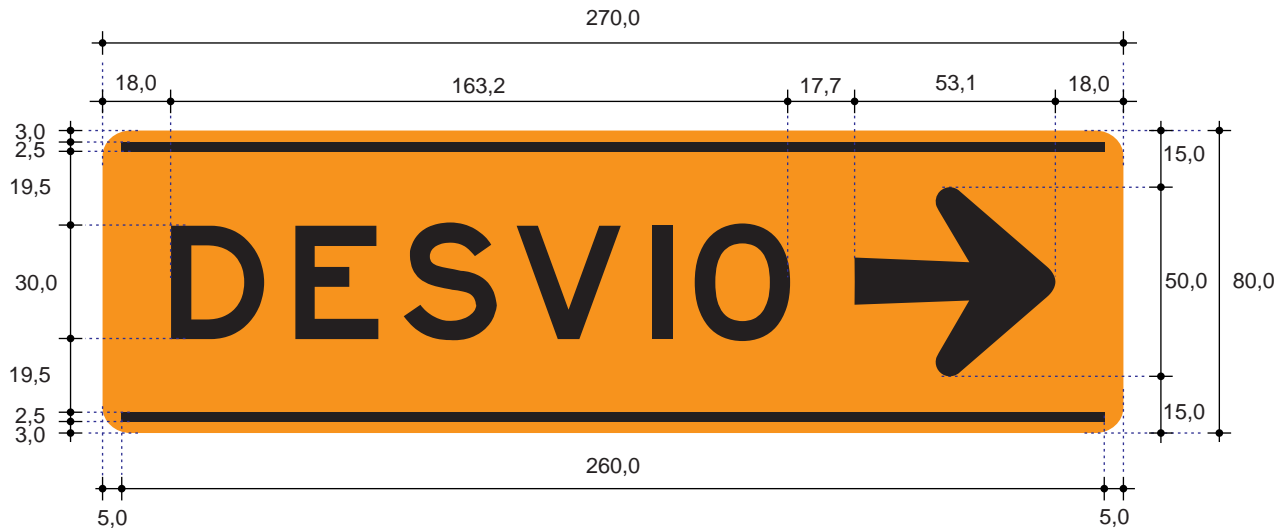
\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária\OAE-5d 230x70 h=25.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Desvio - Seta à direita - h=25	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAE-5d	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.060.01/01-21	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	02/12/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5d**270x80 h=30
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 270,0 x 80,0.

Área: 2,16m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 30,0.

3. SETA

Dimensões: x = 50,0 e y = 53,1.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

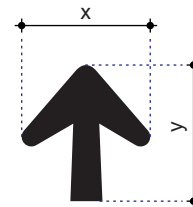
4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº1211.0166.01/01-07, tamanho 270,0x75,0

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



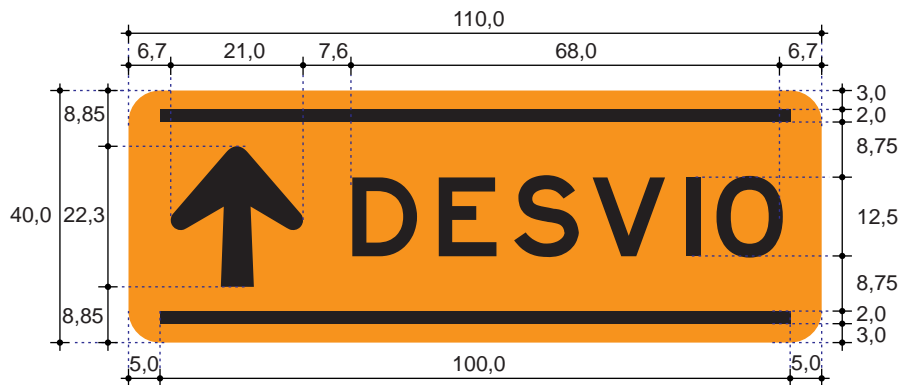
\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária\OAE-5d 270x80 h=30 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-5d	1721
Desvio - Seta à direita - h=30		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.070.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	28/11/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5e**110x40 h=12,5
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 40,0.

Área: 0,44m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

3. SETA

Dimensões: x = 21,0 e y = 22,3.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

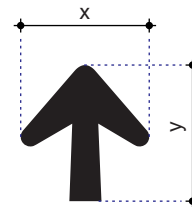
4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5210-093-01/01-10 tamanho 110,0x40,0.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



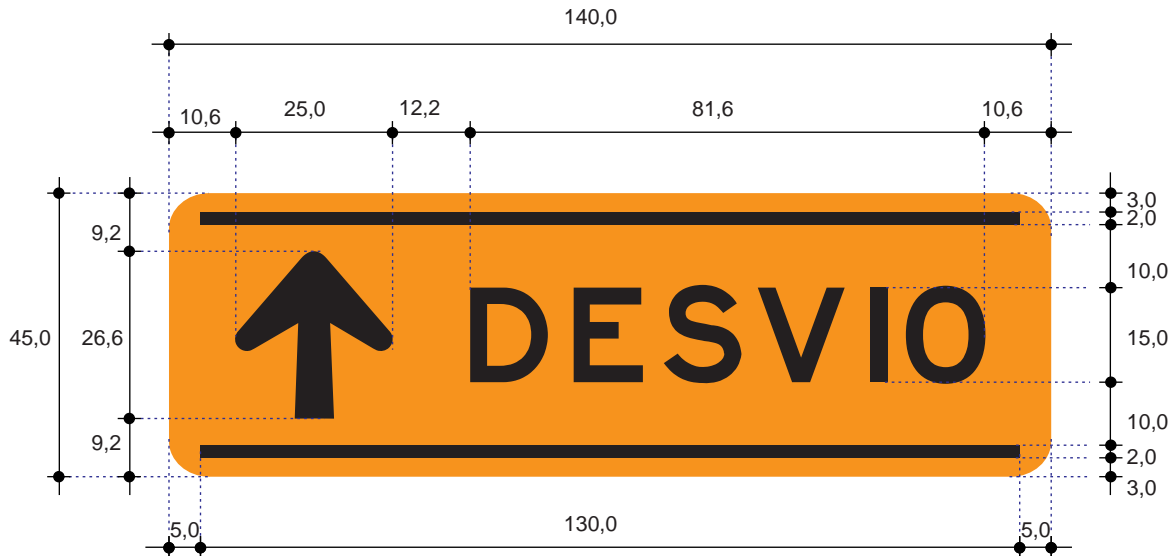
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-5e 110x40 h=12,5 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-5e	1721
Desvio - Seta à frente - h=12,5		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.071.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:12	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	28/11/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5e**140x45 - h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 140,0 x 45,0.

Área: 0,63m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. SETA

Dimensões: x = 25,0 e y = 26,6.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

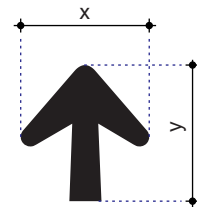
4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5.210-093-01/01-10.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



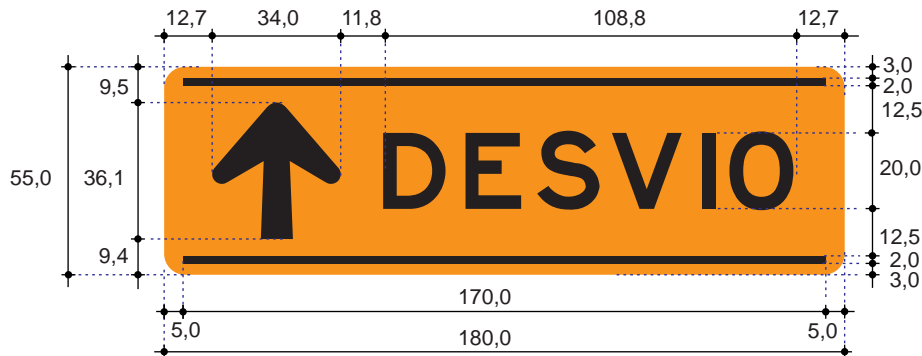
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-5e 140x45 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-5e	1721
Desvio - Seta à frente - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.072.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:12	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5e**180x55 - h=20
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 180,0 x 55,0.

Área: 0,99m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 20,0.

3. SETA

Dimensões: x = 34,0 e y = 36,1.

Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

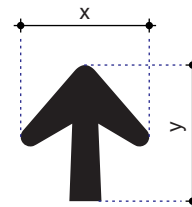
4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5.210-093-01/01-10.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



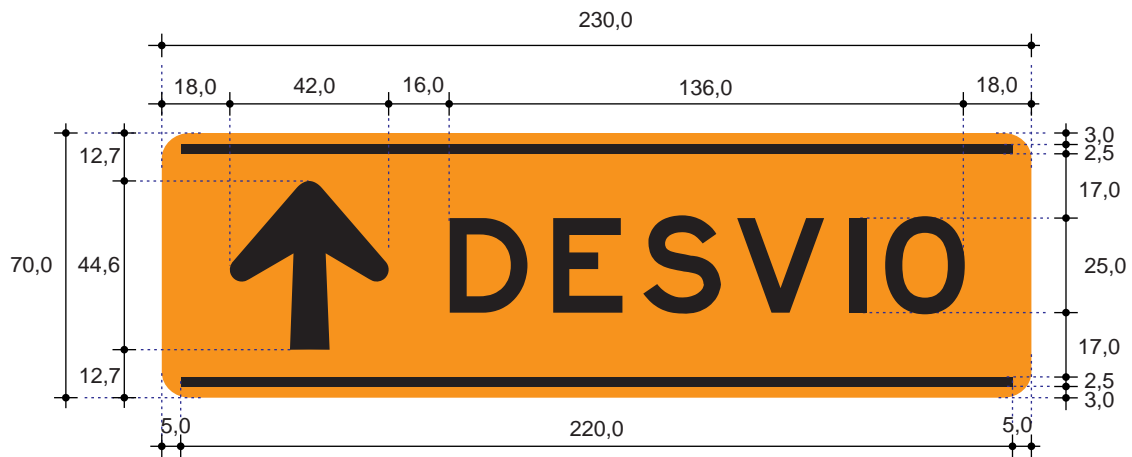
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-5e 180x55 h=20 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-5e	1721
Desvio - Seta à frente - h=20		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.073.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5e**230x70 h=25****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 230,0 x 70,0.

Área: 1,61m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 25,0.

3. SETA

Dimensões: x = 42,0 e y = 44,6.

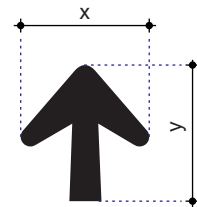
Tipo Direcionamento/ Novo POT, cor preta.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



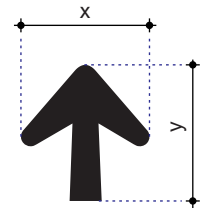
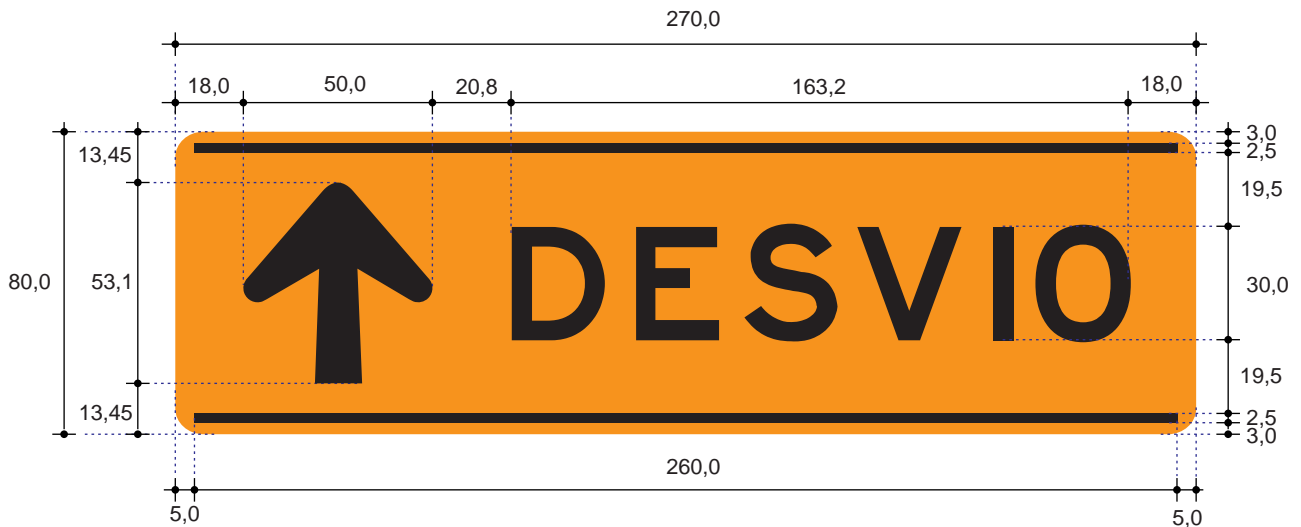
\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária\OAE-5e 230x70 h=25.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-5e	1721
Desvio - Seta à frente - h=25		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.061.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	02/12/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C.Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-5e**270x80 h=30
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 270,0 x 80,0.

Área: 2,16m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 30,0.

3. SETA

Dimensões: X=50,0 e Y=53,1.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5210-093-01/01-10 tamanho 270,0x75,0.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-5e 270x80 h=30 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-5e	1721
Desvio - Seta à frente - h=30		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.074.01/01-20	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	28/11/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-7**85x65 h=10****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 85,0 x 65,0.

Área: 0,55m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTA

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

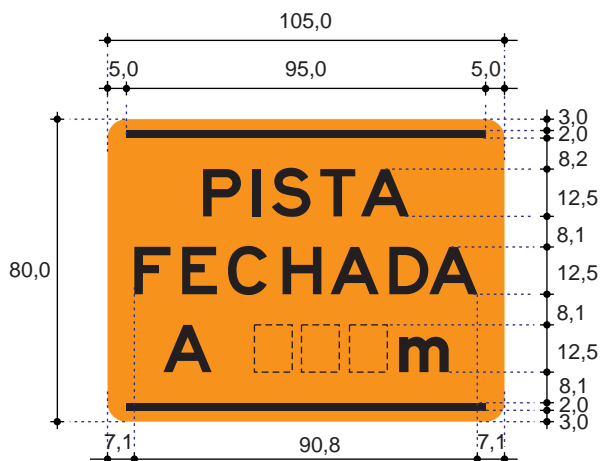
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-7 85x65 h=10.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-7	1721
Pista fechada a <input type="text"/> m - h=10		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.226.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-7**105x80 h=12,5
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 105,0 x 80,0.

Área: 0,84m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5210-095-01/01-10, tamanho 110,0x70,0.

4.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

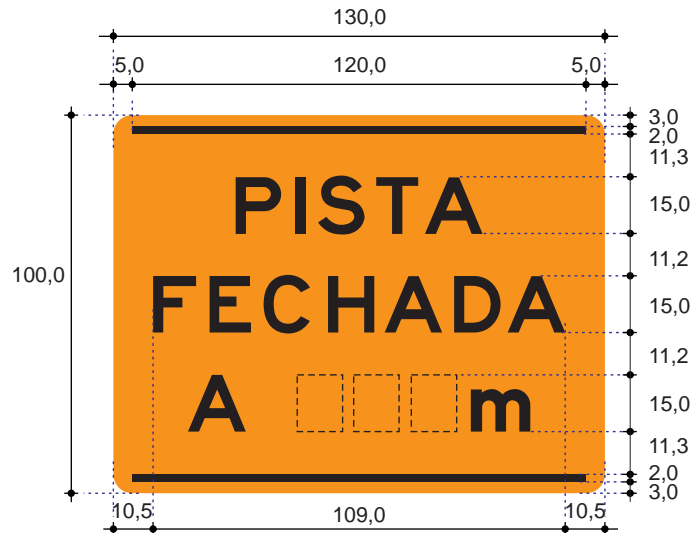
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-7 105x80 h= 12,5 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Pista fechada a <input type="text"/> m - h=12,5	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OAE-7	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.227.01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:20	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-7**130x100 h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 130,0 x 100,0.

Área: 1,30m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5210-095-01/01-10, tamanho 130,0x90,0.

4.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

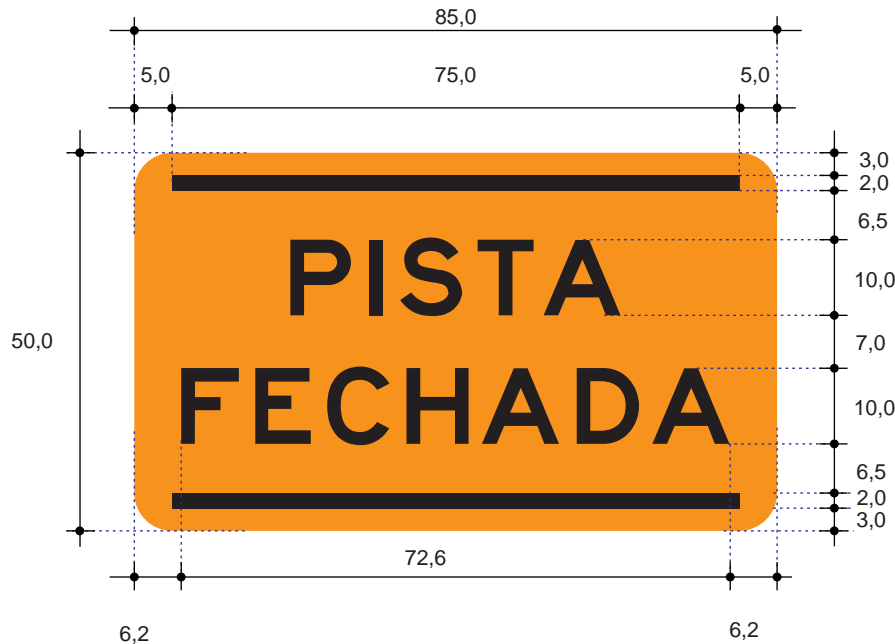
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária\OAE-7 130x100 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Pista fechada a [] [] [] m - h=15	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OAE-7	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.228.01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:20	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-7a**85x50 h=10****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 85,0 x 50,0.

Área: 0,43m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTA

4.1. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-7a 85x50 h=10.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Pista fechada - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAE-7a	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.229.01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:10	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-7a**110x60 h=12,5****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 110,0 x 60,0.

Área: 0,66m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTA

4.1. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária\OAE-7a 110x60 h=12,5.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Pista fechada - h=12,5	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAE-7a	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.230.01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:10	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-7a**130x70 h=15****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 130,0 x 70,0.

Área: 0,91m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTA

4.1. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-7a 130x70 h=15.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-7a	1721
Pista fechada - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.231.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-8**85x65 h=10****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 85,0 x 65,0.

Área: 0,55m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTA

4.1. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-8 85x65 h=10.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Somente trânsito local - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OAE-8	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.232.01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:10	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-8**110x80 h=12,5
RevA**

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 110,0 x 80,0.

Área: 0,88m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5210-096-01/01-10, tamanho 110,0x70,0.

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária\OAE-8 110x80 h=12,5 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Somente trânsito local - h=12,5	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAE-8	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.233.01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-8**130x100 h=15
RevA**

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 130,0 x 100,0.

Área: 1,30m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTA

4.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5210-096-01/01-10, tamanho 135,0x90,0, h=15,0.

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-8 130x100 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		OAE-8		U.S.		1721	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		DESENHO Nº		5200.234.01/01-19		ÁREA		SPP - Normas	
Somente trânsito local - h=15		ESCALA		1:20		UNIDADE DE MEDIDA		Centímetros	
DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19				
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP				
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21				

OAE-9a**120x80 h=12,5
RevB****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 120,0 x 80,0.

Área: 0,96m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Este sinal cancela e substitui o sinal de código OAE-9, tamanho 150,0 x 70,0, h=12,5 e o desenho de nº 5210.097-01/01-10.

4.3. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5200.163-01/01-19.

4.4. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-9a 120x80 h=12,5 RevB .cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIASaída caminhão a m - h=12,5

CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP

OAE-9a

DESENHO Nº

5200.045-01/01-21

ESCALA

1:20

U.S.

1721

ÁREA

SPP - Normas

UNID. DE MEDIDA

Centímetro

DES. Debora

COORD. Silvana

DATA 25/06/19

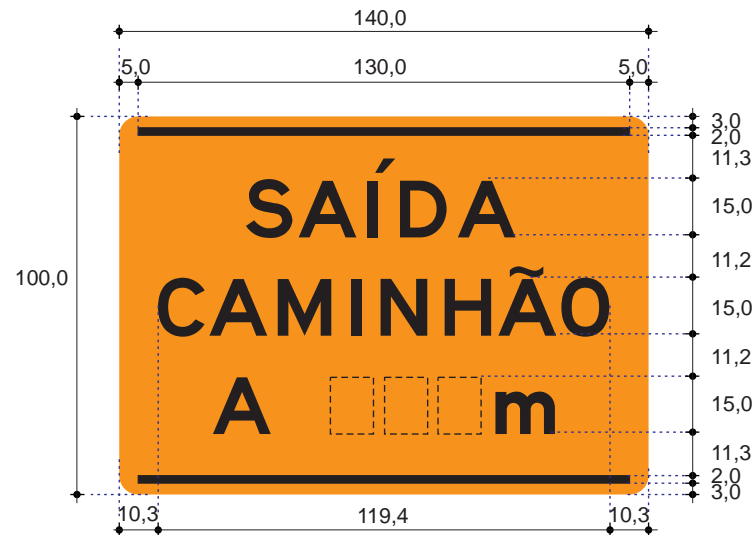
PROJ. Silvana

SOLICITAN. SPP

SUPERV. Silvana

SUPERINT. C. Codesseira

ENCAM. CI SPP 001/21

OAE-9a**140x100 h=15
RevB****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 140,0 x 100,0.

Área: 1,40m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Este sinal cancela e substitui o sinal de código OAE-9, tamanho 180,0 x 90,0, h=15,0 e o desenho de nº 5210.097-01/01-10

4.3 Esta revisão cancela e substitui o desenho nº 5200.164-01/01-19.

4.4. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

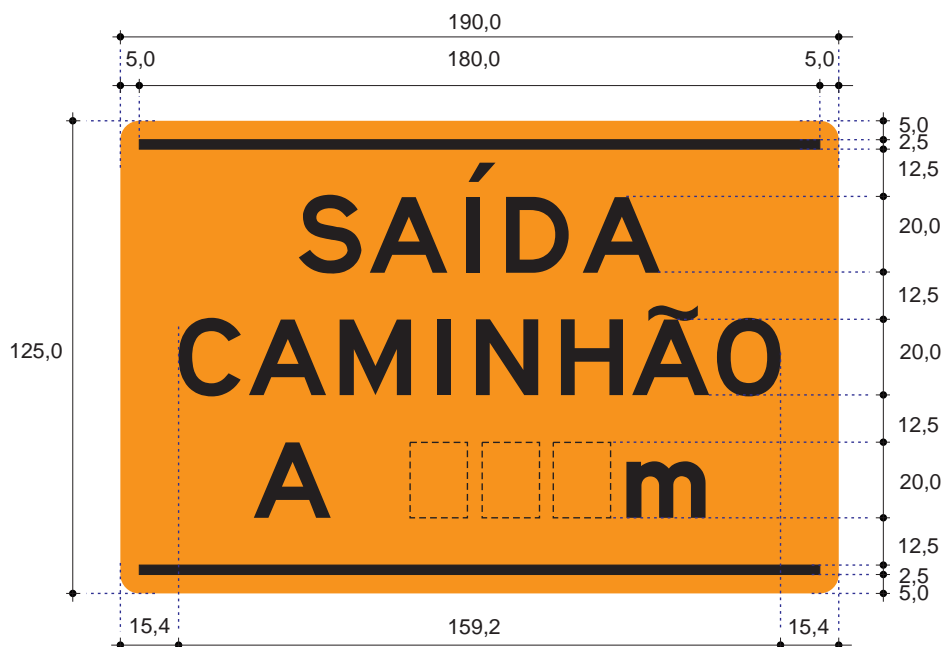
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-9a 140x100 h=15 RevB.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Saída caminhão a [] [] [] m - h=15	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OAE-9a	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.040-01/01-21	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:20	UNID. DE MEDIDA	Centímetro

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	25/06/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-9a**190x125 h=20
RevB**

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 190,0 x 125,0.

Área: 2,38m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 20,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras)..

4. NOTAS

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Este sinal cancela e substitui o sinal de código OAE-9, tamanho 235,0 x 110,0, h=20,0 e o desenho de nº 5210.097-01/01-10.

4.3. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5200-165-01/01-19.

4.4. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente 01 - Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-9a 190x125 h=20 RevB.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA

Saída caminhão a m - h=20

CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP

OAE-9a

DESENHO Nº

5200.046-01/01-21

ESCALA

1:20

U.S.

1721

ÁREA

SPP - Normas

UNID. DE MEDIDA

Centímetro

DES. Debora

COORD. Silvana

DATA 25/06/19

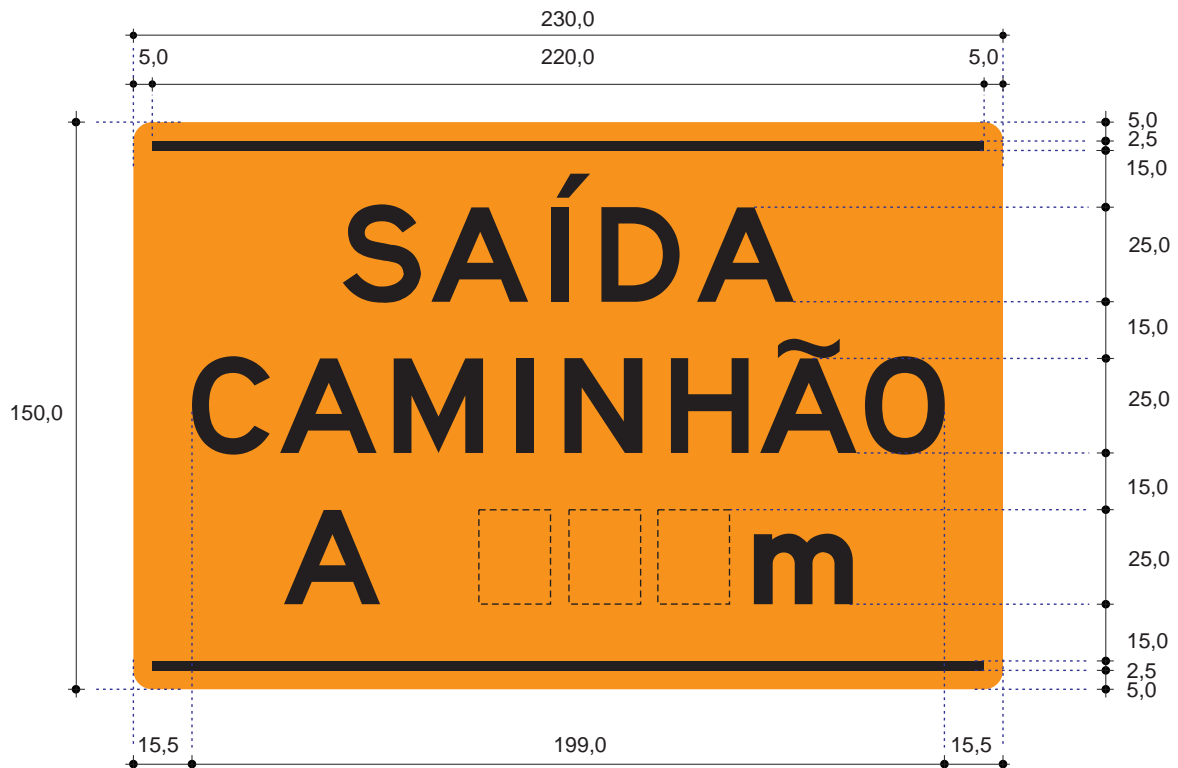
PROJ. Silvana

SOLICITAN. SPP

SUPERV. Silvana

SUPERINT. C. Codesseira

ENCAM. CI SPP 001/21

OAE-9a**230x150 h=25****RevB****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 230,0 x 150,0.

Área: 3,45m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 25,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Este sinal cancela e substitui o sinal de código OAE-9, tamanho 295,0 x 140,0, h=25,0 e o desenho de nº 5210.097-01/01-10.

4.3. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5200-166-01/01-19.

4.4. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente 01 - Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-9a 230x150 h=25 RevB.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA

Saída caminhão a [] [] [] m - h=25

CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP

OAE-9a

DESENHO Nº

5200.049-01/01-21

ESCALA

1:20

U.S.

1721

ÁREA

SPP - Normas

UNID. DE MEDIDA

Centímetro

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	25/06/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-9b**120x80 h=12,5
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 120,0 x 80,0.

Área: 0,96m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5200.167-01/01-19.

4.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-9b 120x80 h=12,5 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Entrada caminhão a <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> m - h=12,5	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAE-9b	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.041-01/01-21	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNID. DE MEDIDA Centímetro

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	25/06/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-9b**140x100 h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 140,0 x 100,0.

Área: 1,40m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTA

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5200.168.01/01-19.

4.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-9b 140x100 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Entrada caminhão a [] [] [] m - h=15	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAE-9b	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.042-01/01-21	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNID. DE MEDIDA Centímetro

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	25/06/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-9b**190x125 h=20
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 190,0 x 125,0.

Área: 2,38m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 20,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5200-169-01/01-19.

4.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAE-9b 190x125 h=20 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Entrada caminhão a <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> m - h=20	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAE-9b	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.047-01/01-21	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNID. DE MEDIDA Centímetro

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	25/06/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-9b**230x150 h=25
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 230,0 x 150,0.

Área: 3,45m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 25,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5200-170-01/01-19.

4.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAE-9b 230x150 h=25.RevAcdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIAEntrada caminhão a m - h=25

CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP

OAE-9b

DESENHO Nº

5200.050-01/01-21

ESCALA

1:20

U.S.

1721

ÁREA

SPP - Normas

UNID. DE MEDIDA

Centímetro

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	25/06/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-9c**120x100 h=12,5
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 120,0 x 100,0.

Área: 1,20m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTA

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5200-171-01/01-19.

4.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente 01 - Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-9c 120x100 h=12,5 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Entrada e saída - caminhão a <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> m - h=12,5	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OAE-9c	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.052-01/01-21	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:20	UNID. DE MEDIDA	Centímetro

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	25/06/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-9c**140x120 h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 140,0 x 120,0.

Área: 1,68m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTA

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5200-172-01/01-19.

4.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAE-9c 140x120 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIAEntrada e saída - Caminhão a m - h=15

CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP

OAE-9c

DESENHO Nº

5200.053-01/01-21

ESCALA

1:20

U.S.

1721

ÁREA

SPP - Normas

UNID. DE MEDIDA

Centímetro

DES. Debora

COORD. Silvana

DATA 25/06/19

PROJ. Silvana

SOLICITAN. SPP

SUPERV. Silvana

SUPERINT. C. Codesseira

ENCAM. CI SPP 001/21

OAE-9c**190x160 h=20
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 190,0 x 160,0.
 Área: 3,04m².
 Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 20,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTA

- 4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.
 4.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5200-173-01/01-19.
 4.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente 01 - Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-9c 190x160 h=20 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Entrada e saída - Caminhão a [] m - h=20	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAE-9c	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.054-01/01-21	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNID. DE MEDIDA Centímetro

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	25/06/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-9c**230x190 h=25
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 230,0 x 190,0.

Área: 4,37m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 25,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5200-174-01/01-19.

4.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAE-9c 230x190 h=25 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Entrada e saída - Caminhão a <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> m - h=25	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OAE-9c	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.055-01/01-21	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:20	UNID. DE MEDIDA	Centímetro

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	25/06/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-9d**120x80 h=12,5
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 120,0 x 80,0.

Área: 0,96m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTA

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5200.175-01/01-19.

4.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-9d 120x80 h=12,5 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Entrada e saída - Caminhão - h=12,5	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAE-9d	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.043-01/01-21	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNID. DE MEDIDA Centímetro

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	25/06/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-9d**140x100 h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 140,0 x 100,0.

Área: 1,40m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTA

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho nº 5200.176-01/01-19.

4.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-9d 140x100 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Entrada e saída - Caminhão - h=15	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OAE-9d	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.044-01/01-21	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:20	UNID. DE MEDIDA	Centímetro

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	25/06/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-9d**190x125 h=20
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 190,0 x 125,0.

Área: 2,38m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 20,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5200-177-01/01-19.

4.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAE-9d 190x125 h=20 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Entrada e saída - Caminhão - h=20	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAE-9d	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.048-01/01-21	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNID. DE MEDIDA Centímetro

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	25/06/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-9d**230x150 h=25
RevA**

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 230,0 x 150,0.

Área: 3,45m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 25,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5200-178-01/01-19.

4.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\Vigente 01 - Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAE-9d 230x150 h=25 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA

Entrada e saída - Caminhão - h=25

CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP

OAE-9d

DESENHO Nº

5200.051-01/01-21

ESCALA

1:20

U.S.

1721

ÁREA

SPP - Normas

UNID. DE MEDIDA

Centímetro

DES. Debora

COORD. Silvana

DATA 25/06/19

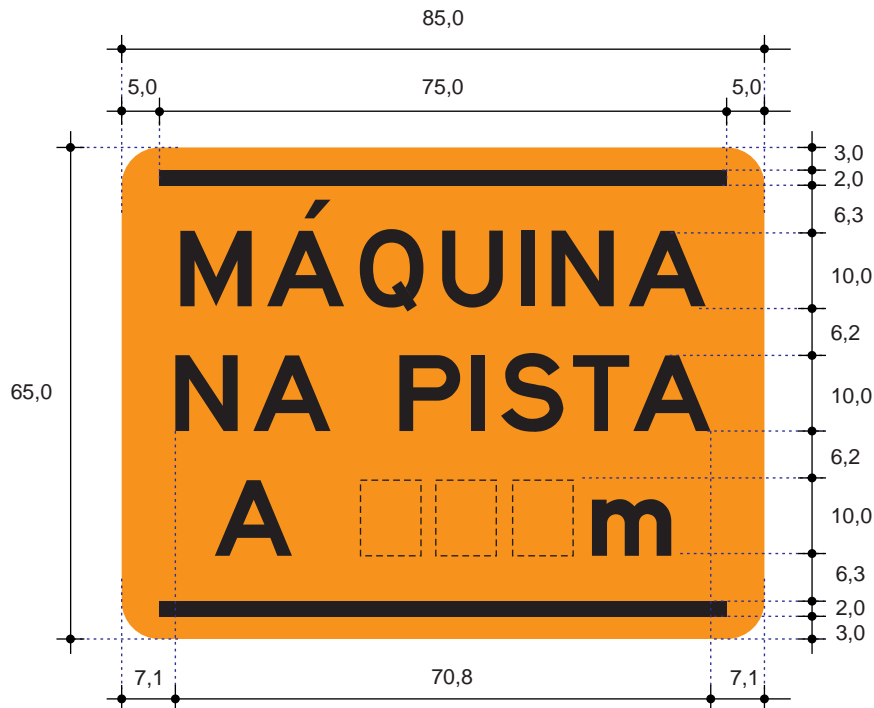
PROJ. Silvana

SOLICITAN. SPP

SUPERV. Silvana

SUPERINT. C. Codesseira

ENCAM. CI SPP 001/21

OAE-10**85x65 h=10****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 85,0 x 65,0.

Área: 0,55m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTA

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

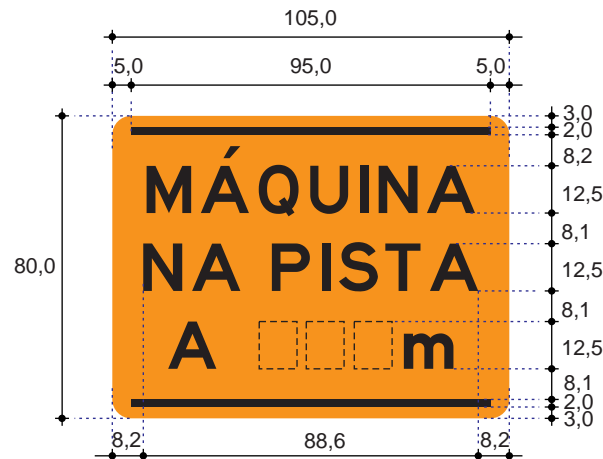
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-10 85x65 h=10.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-10	1721
Máquina na pista - A [] [] [] m - h=10		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.235.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-10**105x80 h=12,5
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 105,0 x 80,0.

Área: 0,84m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5210-98-01/01-10, tamanho 120,0x70,0.

4.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

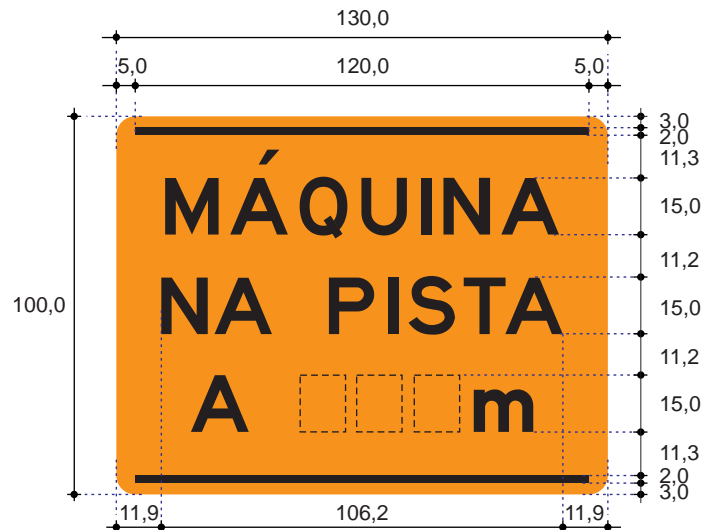
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-10 105x80 h=12,5 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Máquina na pista - A □□□m - h=12,5	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAE-10	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.236.01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-10**130x100 h=15
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 130,0 x 100,0.

Área: 1,30m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5210-98-01/01-10, tamanho 140,0x90,0.

4.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

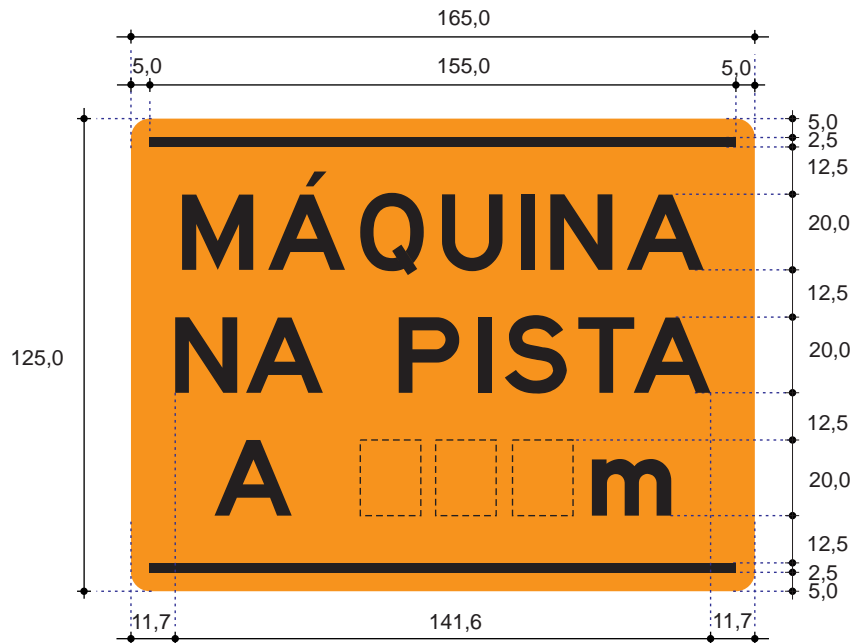
\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Temporária\OAE-10 130x100 h=15 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-10	1721
Máquina na pista - A [] [] [] m - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.237.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-10**165x125 h=20
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 165,0 x 125,0.

Área: 2,06m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 20,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº5210-98-01/01-10, tamanho 190,0x110,0.

4.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária\OAE-10 165x125 h=20 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-10	1721
Máquina na pista - A □□□m - h=20		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.238.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-10**210x150 h=25
RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 210,0 x 150,0.

Área: 3,15m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 25,0.

3. CRITÉRIO DE PROJETO

3.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

4. NOTAS

4.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

4.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5210-98-01/01-10, tamanho 230,0x140,0.

4.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 Temporária\OAE-10 210x150 h=25 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Máquina na pista - A □□□m h=25	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OAE-10	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.239.01/01-19	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:20	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 130,0 x 35,0;

Área: 4550,0 cm²;

Cor: fundo laranja (código Munsel 10R6/14), orla interna = preta, orla externa = laranja;

Espessura: orla interna = 2,0 e externa = 1,0.

2. MENSAGEM

"DESLIGADO": Alfabeto CET POT, letra preta, caixa alta, altura 12,5;

3. CRITÉRIOS DE PROJETO

3.1. Esta placa deve ser utilizada em situações temporárias tais como: retirada ou implantação de semáforos, eliminação de estágio em atendimento a desvios de obras, para informar o condutor de veículo que um ou mais grupos focais a ele destinado estão apagados.

4. NOTAS

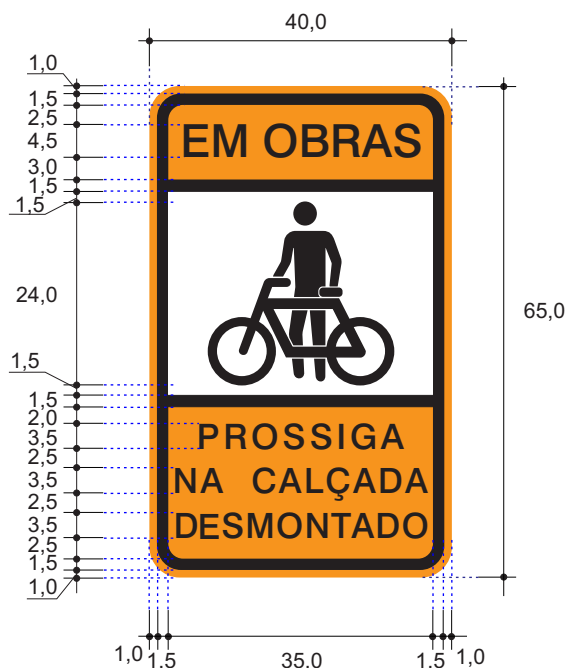
4.1. Esta placa cancela e substitui a placa de código OP-A1, desenho nº 1220-0001-01/01-96

\\Cet-020133\diretório 020133\Sinalização Vigente\Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Obras

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO	OAE-11	U.S.	1721
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - OBRAS "DESLIGADO"		DESENHO Nº	1232-0017-01/01-07	ÁREA	GPL - Normas
		ESCALA	1:10	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetros
DES.	Leandro	COORD.	Silvana	DATA	15/02/07
PROJ.	Lucélia	DEPART.	Alexandre	SOLICITAN.	GET 5
SUPERV.	Lucélia	GERENTE	Ricardo	ENCAM.	CI GPV 022/07

OAE-12**40,0x65,0****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1.PLACA**

Dimensões: 40,0 x 65,0

Área: 2.600 cm²

Cor: fundo e orla externa laranjas, orla interna preta.

2.PICTOGRAMA

Dimensões: 24,0 x 24,5

Cor: preto em fundo branco.

3.MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT, cor preta, caixa alta, altura 4,5 e altura 3,5 respectivamente.

4.CRITÉRIOS DE PROJETO

4.1. Esta placa deve ser utilizada conforme disposições contidas no MSU - Obras - Volume 08.

\\Cet-19467\C:\DiretórioC:\Sinalização\Advertência\OAE-12 40x65.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - OBRAS

"Em Obras, Prossiga na Calçada Desmontado - 40,0x65,0"

CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP

OAE-12

DESENHO Nº

5210. 246. 01/01-14

ESCALA

1:10

U.S.

1721

ÁREA

GPL - Normas

UNID. DE MEDIDA

Centímetros

DES. Felipe

COORD. Silvana

DATA 12/09/14

PROJ. Silvana

SOLICITAN. GPL

SUPERV. Silvana

GERENTE Vicente

ENCAM. CI GPL 091/14

OAE-12**50,0x80,0****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1.PLACA**

Dimensões: 50,0 x 80,0

Área: 4.000 cm²

Cor: fundo e orla externa laranjas, orla interna preta.

2.PICTOGRAMA

Dimensões: 30,5 x 30,0

Cor: preto em fundo branco.

3.MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT, cor preta, caixa alta, altura 5,35 e altura 4,0 respectivamente.

4.CRITÉRIOS DE PROJETO

4.1. Esta placa deve ser utilizada conforme disposições contidas no MSU - Obras - Volume 08.

\\Cet-19467\C:\DiretórioC:\Sinalização\Advertência\OAE-12 50x80.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - OBRAS

"Em Obras, Prossiga na Calçada Desmontado"

CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP

OAE-12

DESENHO Nº

5210. 244. 01/01-14

ESCALA

1:10

U.S.

1721

ÁREA

GPL - Normas

UNID. DE MEDIDA

Centímetros

DES. Felipe

COORD. Silvana

DATA 12/09/14

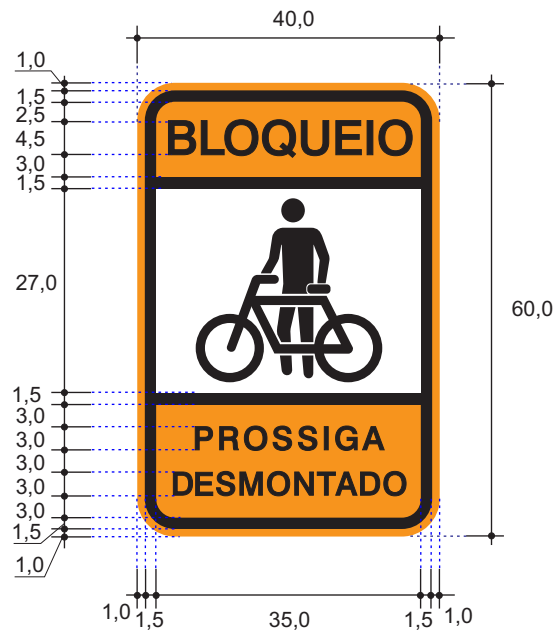
PROJ. Silvana

SOLICITAN. GPL

SUPERV. Silvana

GERENTE Vicente

ENCAM. CI GPL 090/14



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 40,0 x 60,0

Área: 2.400 cm²

Cor: fundo e orla externa laranjas, orla interna preta.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 24,3 x 24,6

Cor: preto em fundo branco.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT, com contorno, cor preta, caixa alta, altura 4,5 e altura 3,0 respectivamente.

4. CRITÉRIOS DE PROJETO

4.1. Esta placa deve ser utilizada em situações temporárias de obras ou serviços.

\\Cet-19467\C:\DiretórioC:\Sinalização\Advertência\OAE-13.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - OBRAS

"Bloqueio - Prossiga Desmontado"

CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP

OAE-13

DESENHO Nº

5210. 212. 01/01-15

ESCALA

1:10

U.S.

1721

ÁREA

GPL - Normas

UNID. DE MEDIDA

Centímetros

DES. Felipe

COORD. Silvana

DATA 02/10/15

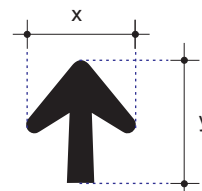
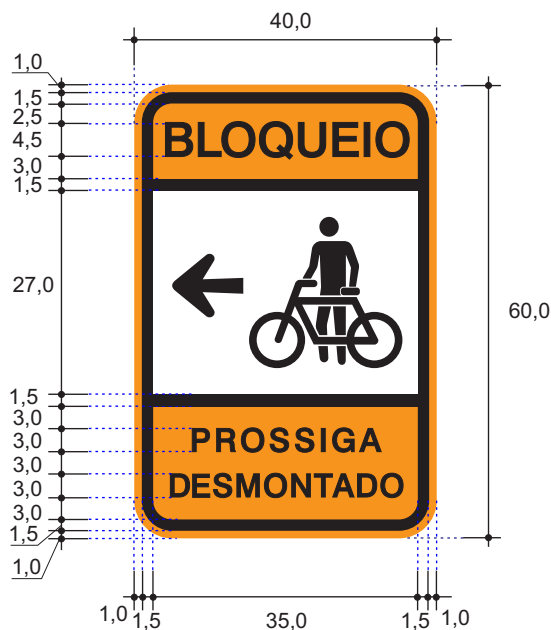
PROJ. Silvana

SOLICITAN. GPL

SUPERV. Silvana

GERENTE Vicente

ENCAM. CI GPL 079/15



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 40,0 x 60,0

Área: 2.400 cm²

Cor: fundo e orla externa laranjas, orla interna preta.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 20,0 x 20,2

Cor: preto em fundo branco.

3. SETA DE DIRECIONAMENTO

Dimensões: 8,4 x 9,4

Cor: preta

4. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT, com contorno, cor preta, caixa alta, altura 4,5 e altura 3,0 respectivamente.

5. CRITÉRIOS DE PROJETO

5.1. Esta placa deve ser utilizada em situações temporárias de obras ou serviços.

\\Cet-19467\C:\DiretórioC:\Sinalização\Advertência\OAE-14a.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - OBRAS

"Bloqueio - Prossiga Desmontado à Esquerda"

CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP

OAE-14a

DESENHO Nº

5210. 213. 01/01-15

ESCALA

1:10

U.S.

1721

ÁREA

GPL - Normas

UNID. DE MEDIDA

Centímetros

DES. Felipe

COORD. Silvana

DATA 02/10/15

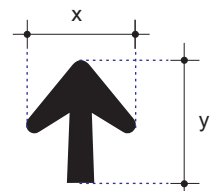
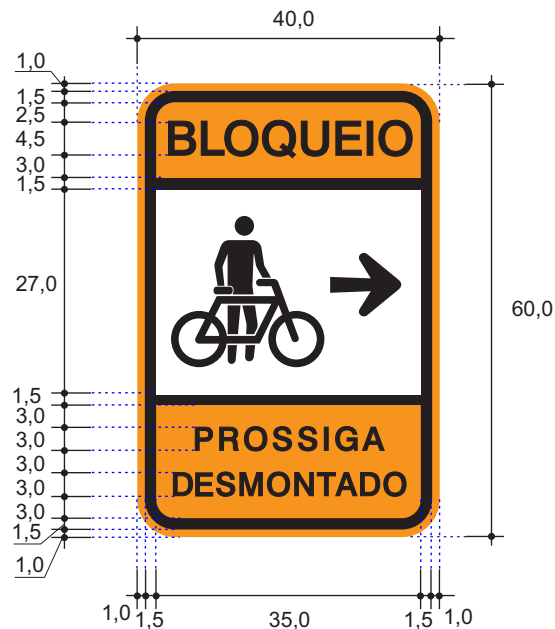
PROJ. Silvana

SOLICITAN. GPL

SUPERV. Silvana

GERENTE Vicente

ENCAM. CI GPL 079/15



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 40,0 x 60,0

Área: 2.400 cm²

Cor: fundo e orla externa laranjas, orla interna preta.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 20,0 x 20,2

Cor: preto em fundo branco.

3. SETA DE DIRECIONAMENTO

Dimensões: 8,4 x 9,4

Cor: preta

4. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT, com contorno, cor preta, caixa alta, altura 4,5 e altura 3,0 respectivamente.

5. CRITÉRIOS DE PROJETO

5.1. Esta placa deve ser utilizada em situações temporárias de obras ou serviços.

\\Cet-19467\C:\DiretórioC:\Sinalização\Advertência\OAE-14b.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - OBRAS

"Bloqueio - Prossiga Desmontado à Direita"

CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP

OAE-14b

DESENHO Nº

5210. 214. 01/01-15

ESCALA

1:10

U.S.

1721

ÁREA

GPL - Normas

UNID. DE MEDIDA

Centímetros

DES. Felipe

COORD. Silvana

DATA 02/10/15

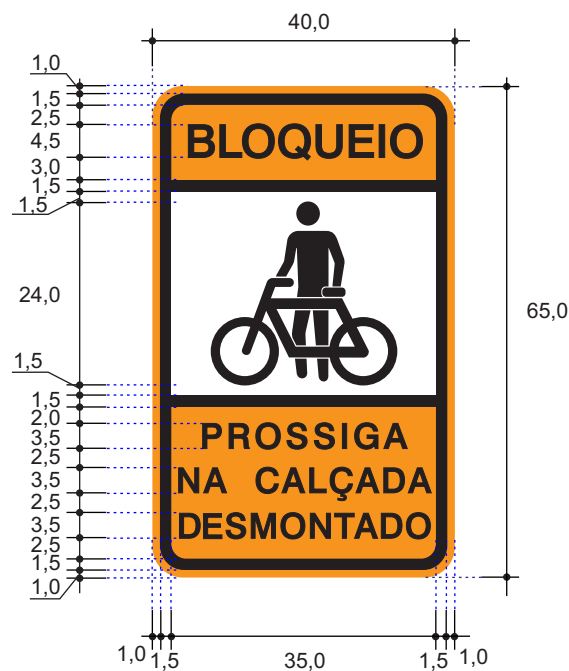
PROJ. Silvana

SOLICITAN. GPL

SUPERV. Silvana

GERENTE Vicente

ENCAM. CI GPL 079/15



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 40,0 x 65,0

Área: 2.600 cm²

Cor: fundo e orla externa laranjas, orla interna preta.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 24,0 x 24,5

Cor: preto em fundo branco.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT, com contorno, cor preta, caixa alta, altura 4,5 e altura 3,5 respectivamente.

4. CRITÉRIOS DE PROJETO

4.1. Esta placa deve ser utilizada em situações temporárias de obras ou serviços.

\\Cet-19467\C:\DiretórioC:\Sinalização\Advertência\OAE-15.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - OBRAS

"Bloqueio - Prossiga Na Calçada Desmontado"

CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP

OAE-15

DESENHO Nº

5210. 215. 01/01-15

ESCALA

1:10

U.S.

1721

ÁREA

GPL - Normas

UNID. DE MEDIDA

Centímetros

DES. Felipe

COORD. Silvana

DATA 02/10/15

PROJ. Silvana

SOLICITAN. GPL

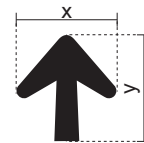
SUPERV. Silvana

GERENTE Vicente

ENCAM. CI GPL 079/15

OAE-16a

RevA

**ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 200,0 x 100,0

Área: 2,00 m²

Cor: fundo e orla externa laranja e orla interna preta.

2. SETASeta de direcionamento - tipo Novo POT: $x=28,2$ e $y=30,0$

Cor: preta.

3. MENSAGENS

Alfabeto CET-POT, cor preta, altura 15,0 exceto mensagem "Interlagos Racetrack" em arial black Itálico, altura 12,0.

4. CRITÉRIOS DE PROJETO

4.1. Esta placa deve ser utilizada para orientar o trajeto para o Autódromo de Interlagos, em situações temporárias como eventos ou obras.

4.2. Este sinal deve seguir os critérios de projeto estabelecidos no MSU - Volume IV - Sinalização de Orientação.

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho n.º 0607-23-30079-02/02.

\\Cet-02133\C:\Diretório020133\Sinalização\Obras\OAE-16a RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL- OBRAS"Autódromo Interlagos - *Interlagos Racetrack* - Seta oblíqua à esquerda"

CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP

OAE-16a

DESENHO Nº

5200 166. 01/01-17

ESCALA

1:20

U.S.

1721

ÁREA

SPP - Normas

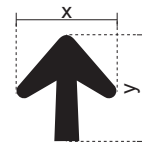
UNID. DE MEDIDA

Centímetros

DES.	Silvana	COORD.	Silvana	DATA	08/10/17
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT	Nancy	ENCAM.	CI SPP 176/17

OAE-16b

RevA

**ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 200,0 x 100,0

Área: 2,00 m²

Cor: fundo e orla externa laranja e orla interna preta.

2. SETA

Seta de direcionamento - tipo Novo POT: x= 28,2 e y=30,0

Cor: preta.

3. MENSAGENS

Alfabeto CET-POT, cor preta, altura 15,0 exceto mensagem "Interlagos Racetrack" em arial black Itálico, altura 12,0.

4. CRITÉRIOS DE PROJETO

4.1. Esta placa deve ser utilizada para orientar o trajeto para o Autódromo de Interlagos, em situações temporárias como eventos ou obras.

4.2. Este sinal deve seguir os critérios de projeto estabelecidos no MSU - Volume IV - Sinalização de Orientação.

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho n.º 0607-23-30079-02/02.

\\Cet-02133\C:\Diretório020133\Sinalização\Obras\OAE-16b RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL- OBRAS"Autódromo Interlagos - *Interlagos Racetrack* - Seta à esquerda"

CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP

OAE-16b

DESENHO Nº

5200 167. 01/01-17

ESCALA

1:20

U.S.

1721

ÁREA

SPP - Normas

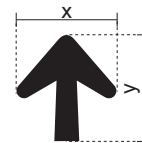
UNID. DE MEDIDA

Centímetros

DES.	Silvana	COORD.	Silvana	DATA	08/10/17
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT	Nancy	ENCAM.	CI SPP 176/17

OAE-16c

RevA

**ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 200,0 x 100,0

Área: 2,00 m²

Cor: fundo e orla externa laranja e orla interna preta.

2. SETA

Seta de direcionamento - tipo Novo POT: x= 28,2 e y=30,0

Cor: preta.

3. MENSAGENS

Alfabeto CET-POT, cor preta, altura 15,0 exceto mensagem "Interlagos Racetrack" em arial black Itálico, altura 12,0.

4. CRITÉRIOS DE PROJETO

4.1. Esta placa deve ser utilizada para orientar o trajeto para o Autódromo de Interlagos, em situações temporárias como eventos ou obras.

4.2. Este sinal deve seguir os critérios de projeto estabelecidos no MSU - Volume IV - Sinalização de Orientação.

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho n.º 0607-23-30079-02/02.

\\Cet-02133\C:\Diretório020133\Sinalização\Obras\OAE-16c RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL- OBRAS"Autódromo Interlagos - *Interlagos Racetrack* - Seta oblíqua à direita"

CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP

OAE-16c

DESENHO Nº

5200 168. 01/01-17

ESCALA

1:20

U.S.

1721

ÁREA

SPP - Normas

UNID. DE MEDIDA

Centímetros

DES. Silvana

COORD. Silvana

DATA 08/10/17

PROJ. Silvana

SOLICITAN. SPP

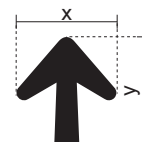
SUPERV. Silvana

SUPERINT Nancy

ENCAM. CI SPP 176/17

OAE-16d

RevA

**ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 200,0 x 100,0

Área: 2,00 m²

Cor: fundo e orla externa laranja e orla interna preta.

2. SETA

Seta de direcionamento - tipo Novo POT: x= 28,2 e y=30,0

Cor: preta.

3. MENSAGENS

Alfabeto CET-POT, cor preta, altura 15,0 exceto mensagem "Interlagos Racetrack" em arial black Itálico, altura 12,0.

4. CRITÉRIOS DE PROJETO

4.1. Esta placa deve ser utilizada para orientar o trajeto para o Autódromo de Interlagos, em situações temporárias como eventos ou obras.

4.2. Este sinal deve seguir os critérios de projeto estabelecidos no MSU - Volume IV - Sinalização de Orientação.

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho n.º 0607-23-30079-02/02.

\\Cet-02133\C:\Diretório020133\Sinalização\Obras\OAE-16d RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL- OBRAS"Autódromo Interlagos - *Interlagos Racetrack* - Setas à direita"

CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP

OAE-16d

DESENHO Nº

5200 169. 01/01-17

ESCALA

1:20

U.S.

1721

ÁREA

SPP - Normas

UNID. DE MEDIDA

Centímetros

DES. Silvana

COORD. Silvana

DATA 08/10/17

PROJ. Silvana

SOLICITAN. SPP

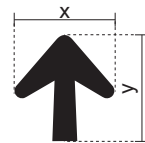
SUPERV. Silvana

SUPERINT Nancy

ENCAM. CI SPP 176/17

OAE-16e

RevA

**ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 200,0 x 100,0

Área: 2,00 m²

Cor: fundo e orla externa laranja e orla interna preta.

2. SETA

Seta de direcionamento - tipo Novo POT: x= 28,2 e y=30,0

Cor: preta.

3. MENSAGENS

Alfabeto CET-POT, cor preta, altura 15,0 exceto mensagem "Interlagos Racetrack" em arial black Itálico, altura 12,0.

4. CRITÉRIOS DE PROJETO

4.1. Esta placa deve ser utilizada para orientar o trajeto para o Autódromo de Interlagos, em situações temporárias como eventos ou obras.

4.2. Este sinal deve seguir os critérios de projeto estabelecidos no MSU - Volume IV - Sinalização de Orientação.

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho n.º 0607-23-30079-02/02.

\\Cet-02133\C:\Diretório020133\Sinalização\Obras\OAE-16e RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL- OBRAS"Autódromo Interlagos - *Interlagos Racetrack* - Seta em frente"

CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP

OAE-16e

DESENHO Nº

5200 170. 01/01-17

ESCALA

1:20

U.S.

1721

ÁREA

SPP - Normas

UNID. DE MEDIDA

Centímetros

DES. Silvana

COORD. Silvana

DATA 08/10/17

PROJ. Silvana

SOLICITAN. SPP

SUPERV. Silvana

SUPERINT Nancy

ENCAM. CI SPP 176/17



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 200,0 x 100,0

Área: 2,00 m²

Cor: fundo laranja e tarja preta.

2. PICTOGRAMAS

Cor: preta

Dimensões: Caminhão 36,1 x 19,0 e Ônibus 41,5 x 19,0.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, altura de 15,0, caixa alta e caixa baixa para unidade de medida.

4. CRITÉRIOS DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado para informar os usuários da restrição adiante do trânsito de caminhão e ônibus.

4.2. Este sinal deve ser utilizado conforme critérios estabelecidos no MSU - Volume VIII - Obras.

5. NOTA

5.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.

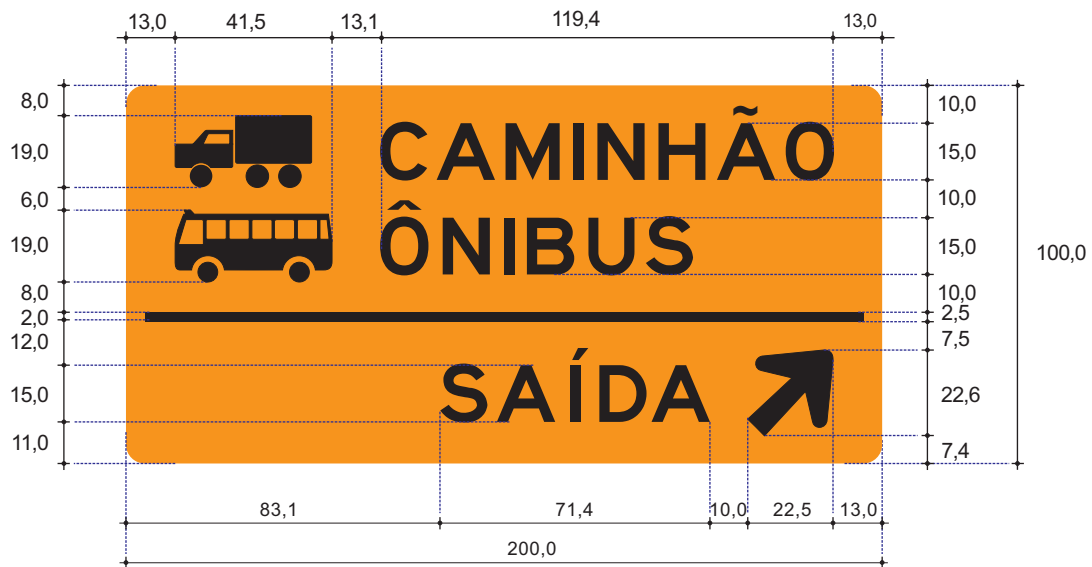
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente -04 Obras\OAE-17.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - OBRAS		OAE-17		1721
Caminhão - Ônibus - Saída a m		DESENHO Nº	5200.022-01/01-19	ÁREA
		ESCALA	1:20	SPP - Normas
				UNID. DE MEDIDA
				Centímetro

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	27/02/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 022/19



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 200,0 x 100,0
 Área: 2,00 m²
 Cor: fundo laranja e tarja preta.

2. PICTOGRAMAS

Cor: preta
 Dimensões: Caminhão 36,1 x 19,0 e Ônibus 41,5 x 19,0.

3. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta e altura de 15,0.

4. SETA

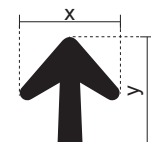
POT, tipo direcionamento, cor preta, x=25,0 e y=28,0.

5. CRITÉRIOS DE PROJETO

- 5.1. Este sinal deve ser utilizado para informar os usuários da restrição adiante do trânsito de caminhão e ônibus.
- 5.2. Este sinal deve ser utilizado conforme critérios estabelecidos no MSU - Volume VIII - Obras.

6. NOTA

- 6.1. Qualquer que seja a distância, o código da placa permanece o mesmo.

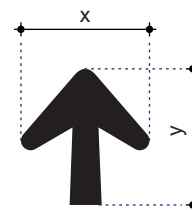
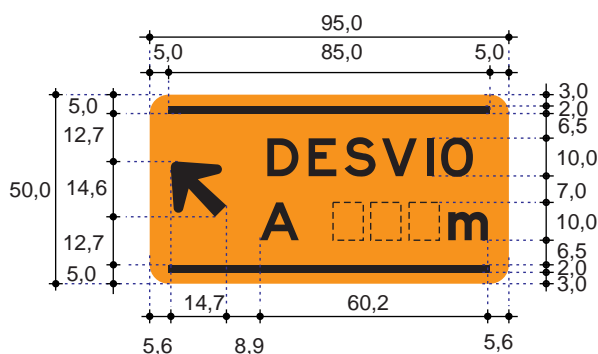


\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente -04 Obras\OAE-18.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO				CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - OBRAS				OAE-18		1721	
Caminhão - Ônibus - Saída - seta oblíqua à direita				DESENHO Nº		ÁREA	
				5200.023-01/01-19		SPP - Normas	
				ESCALA		UNID. DE MEDIDA	
				1:20		Centímetro	
DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	27/02/19		
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP		
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 022/19		

OAE-19a**95x50 - h=10****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 95,0 x 50,0.

Área: 0,48m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

3. SETA

Dimensões: X=17,0 e Y=18,0.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

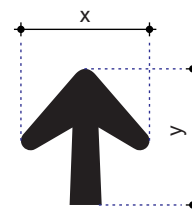
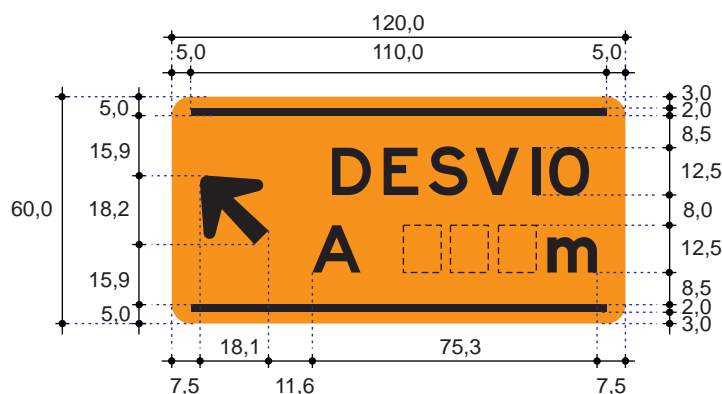
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAE-19a 95x50 h=10.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Desvio a [] m - Seta oblíqua à esquerda - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAE-19a	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.240.01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19a**120x60 - h=12,5****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 120,0 x 60,0.

Área: 0,72m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

3. SETA

Dimensões: X=21,0 e Y=22,3.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

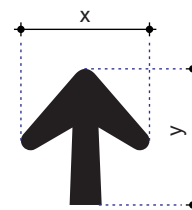
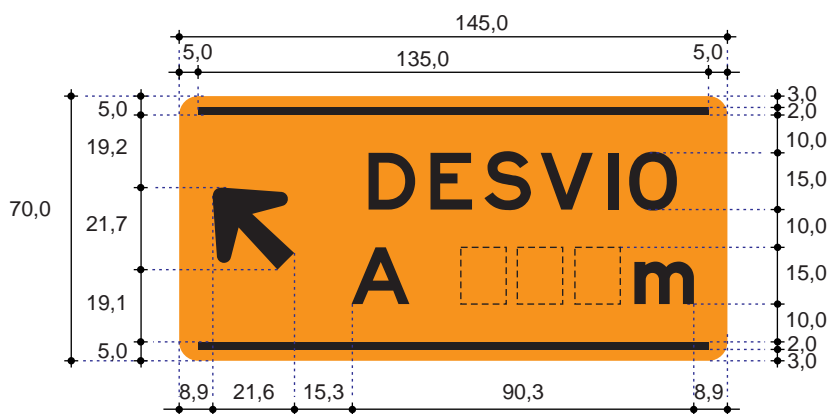
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-19a 120x60 h=12,5.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Desvio a [] m - Seta oblíqua à esquerda - h=12,5	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAE-19a	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.241.01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19a**145x70 - h=15**

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 145,0 x 70,0.

Área: 1,02m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. SETA

Dimensões: X=25,0 e Y=26,6.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

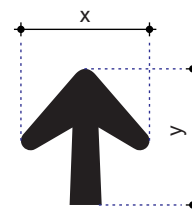
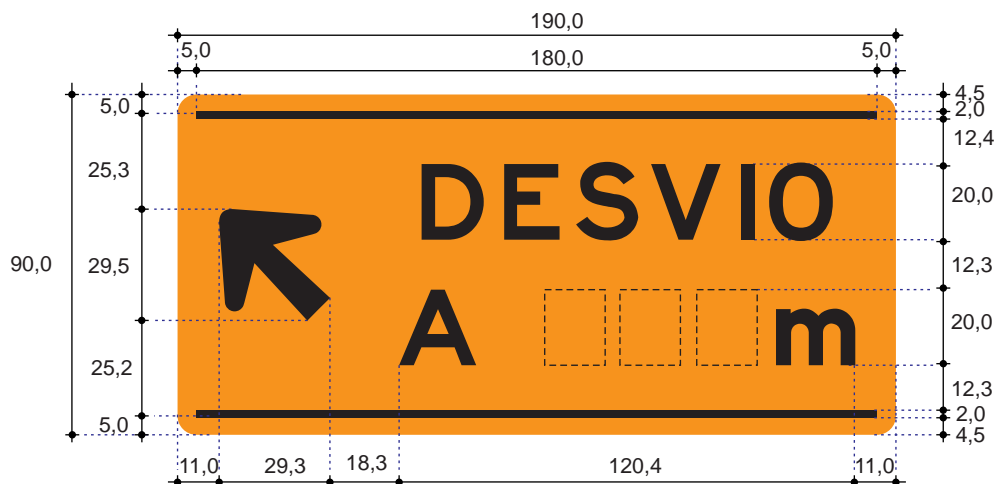
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-19a 145x70 h=15.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-19a	1721
Desvio a □□□ m - Seta oblíqua à esquerda - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.242.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19a**190x90 - h=20****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 190,0 x 90,0.

Área: 1,71m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 20,0.

3. SETA

Dimensões: X=34,0 e Y=36,1.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

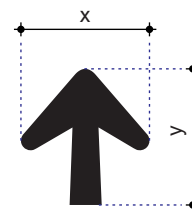
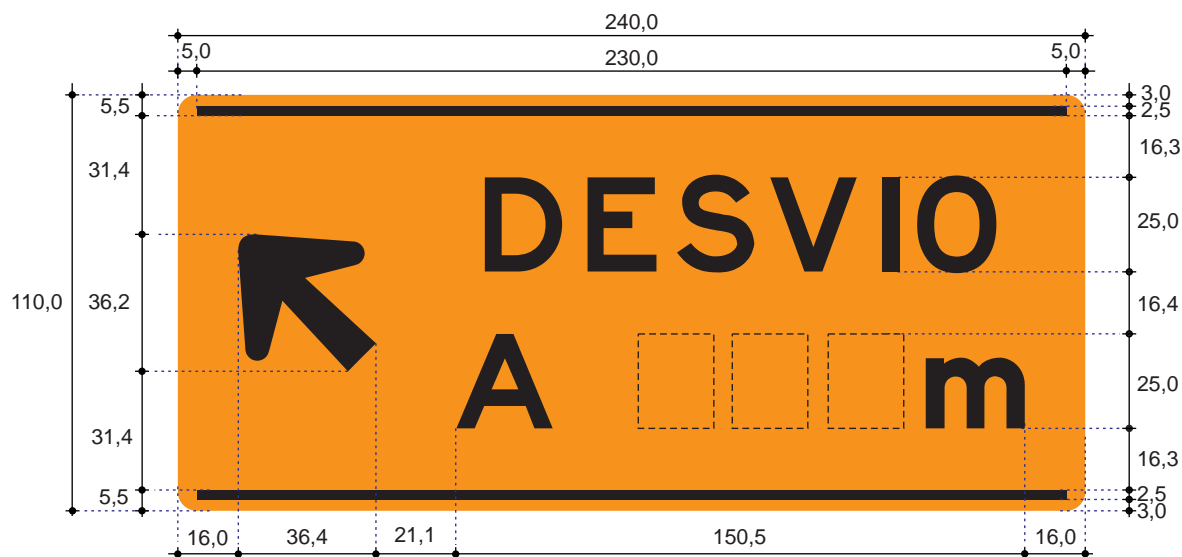
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAE-19a 190x90 h=20.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-19a	1721
Desvio a <input type="text"/> m - Seta oblíqua à esquerda - h=20		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.243.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19a**240x110 h=25****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 240,0 x 110,0.

Área: 2,64m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 25,0.

3. SETA

Dimensões: X=42,0 e Y=44,6.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

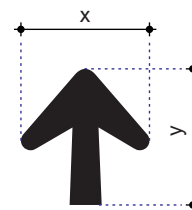
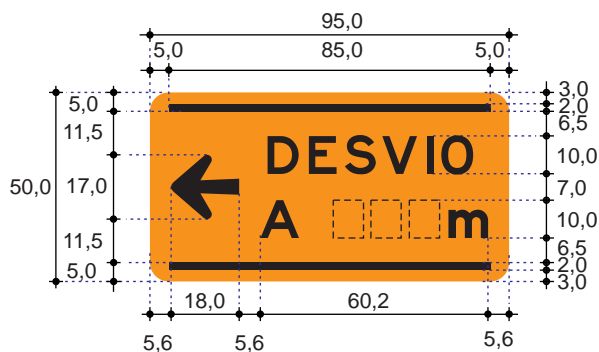
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAE-19a 240x110 h=25.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-19a	1721
Desvio a [] m - Seta oblíqua à esquerda - h=25		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.062.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19b**95x50 - h=10****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 95,0 x 50,0.

Área: 0,48m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

3. SETA

Dimensões: X=17,0 e Y=18,0.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

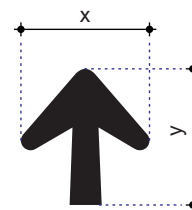
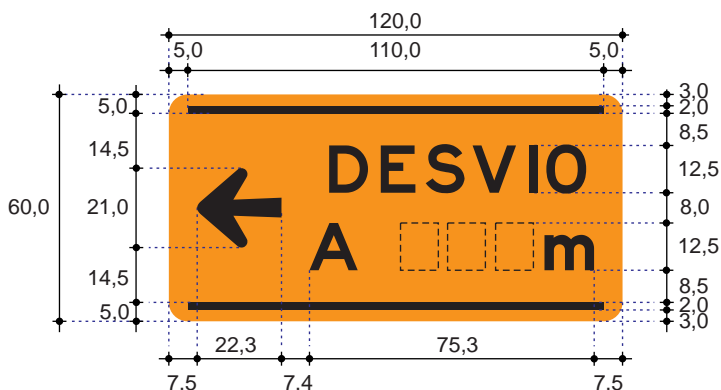
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-19b 95x50 h=10.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Desvio a <input type="text"/> m - Seta à esquerda - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAE-19b	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.244.01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19b**120x60 h=12,5****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 120,0 x 60,0.

Área: 0,72m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

3. SETA

Dimensões: X=21,0 e Y=22,3.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal cancela e substitui o sinal de cód. OAE-6a, tamanho 145,0x70,0,h=12,5 e o desenho de nº 5210-094-01/01-10.

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

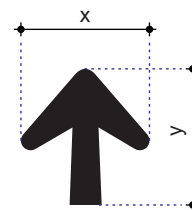
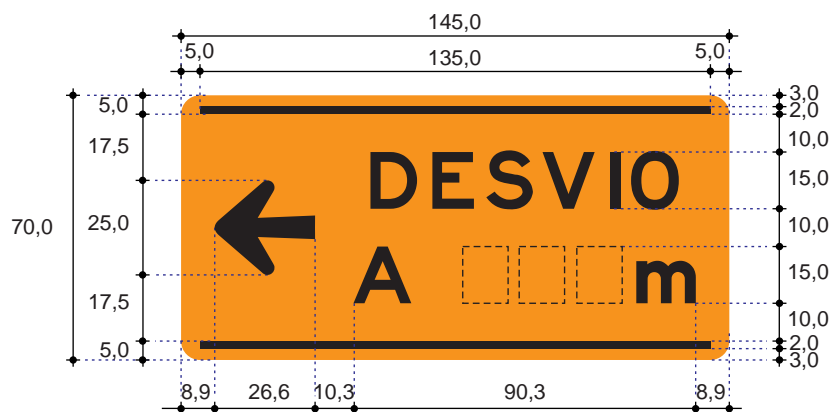
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAE-19b 120x60 h=12,5.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-19b	1721
Desvio a □□□ m - Seta à esquerda - h=12,5		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.245.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	02/09/19
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19b**145x70 - h=15****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 145,0 x 70,0.

Área: 1,02m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. SETA

Dimensões: X=25,0 e Y=26,6.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal cancela e substitui o sinal de cód. OAE-6a, tamanho 170,0x90,0,h=15,0 e o desenho de nº5210-094-01/01-10

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

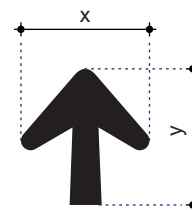
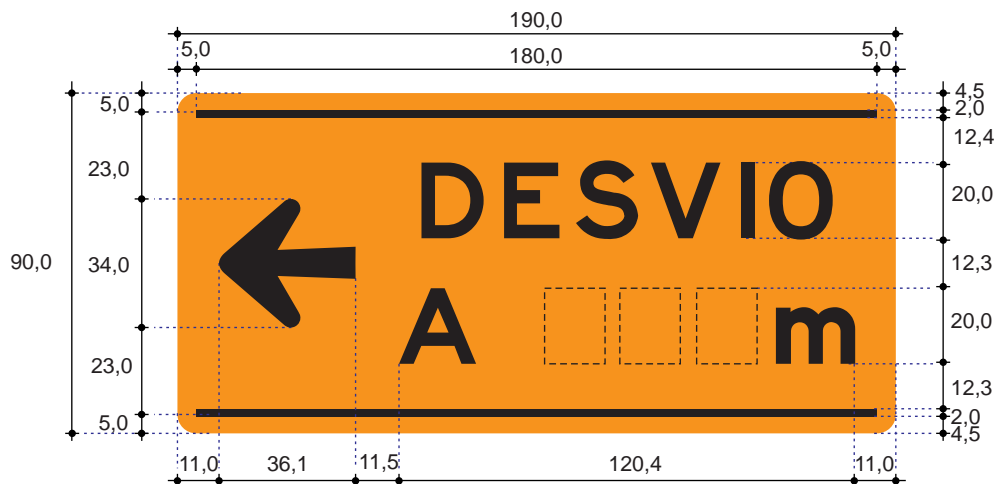
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-19b 145x70 h=15.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-19b	1721
Desvio a [] m - Seta à esquerda - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.246.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19b**190x90 - h=20****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 190,0 x 90,0.

Área: 1,71m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 20,0.

3. SETA

Dimensões: X=34,0 e Y=36,1.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal cancela e substitui o sinal de cód. OAE-6a, tamanho 230,0x110,0, h=20,0 desenho de nº5210-094-01/01-10

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

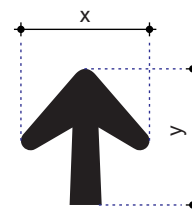
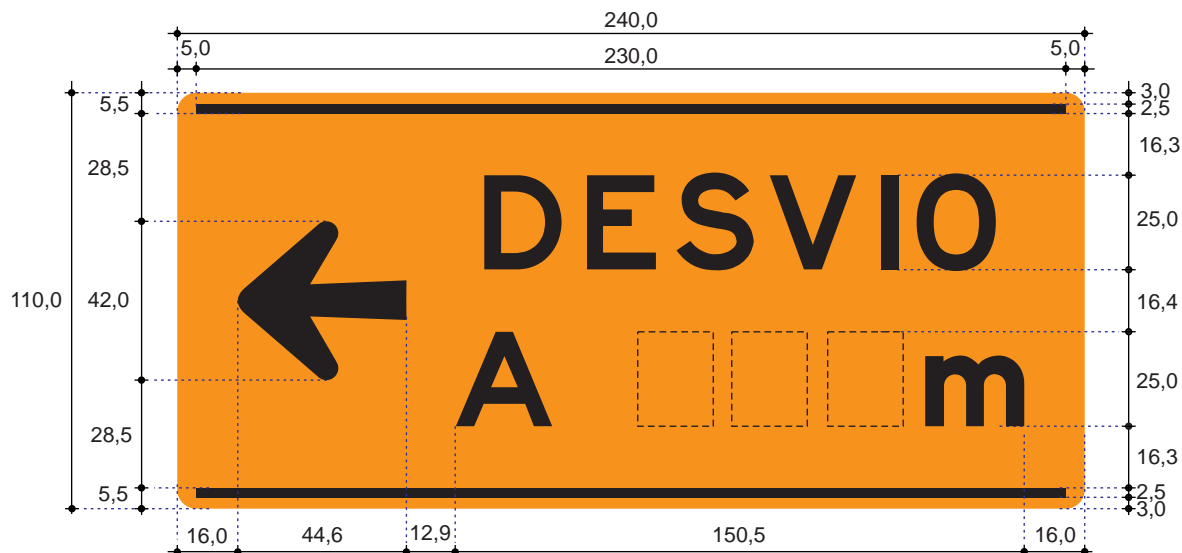
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-19b 190x90 h=20.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-19b	1721
Desvio a <input type="text"/> m - Seta à esquerda - h=20		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.247.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19b**240x110 h=25****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 240,0 x 110,0.

Área: 2,64m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 25,0.

3. SETA

Dimensões: X=42,0 e Y=44,6.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal cancela e substitui o sinal de cód. OAE-6a, tamanho 230,0x110,0, h=20,0 desenho de nº5210-094-01/01-10

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

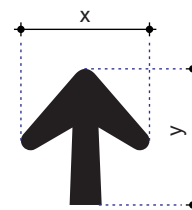
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-19b 240x110 h=25.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-19b	1721
Desvio a <input type="text"/> m - Seta à esquerda - h=25		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.063.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19c**95x50 - h=10****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 95,0 x 50,0.

Área: 0,48m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

3. SETA

Dimensões: X=17,0 e Y=18,0.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

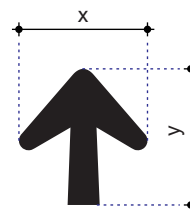
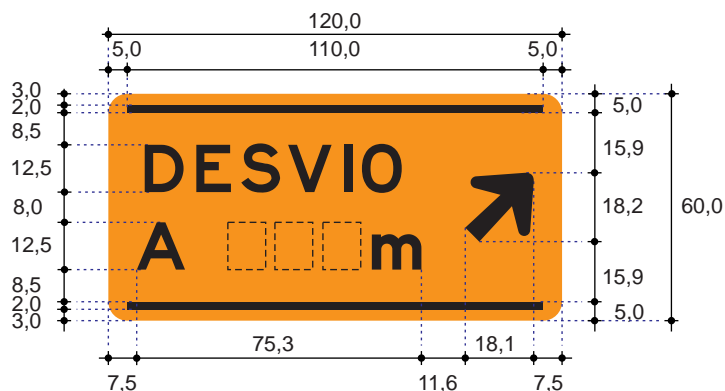
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-19c 95x50 h=10.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Desvio a □□□ m - Seta oblíqua à direita - h=10	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAE-19c	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.248.01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19c**120x60 - h=12,5****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 120,0 x 60,0.

Área: 0,72m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

3. SETA

Dimensões: X=21,0 e Y=22,3.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

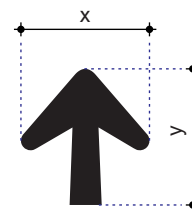
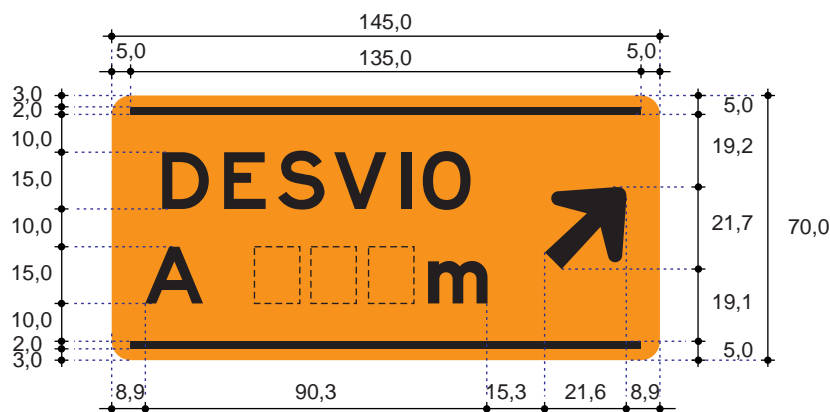
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-19c 120x60 h=12,5.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Desvio a <input type="text"/> m - Seta oblíqua à direita - h=12,5	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAE-19c	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.249.01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19c**145x70 - h=15****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 145,0 x 70,0.

Área: 1,02m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. SETA

Dimensões: X=25,0 e Y=26,6.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

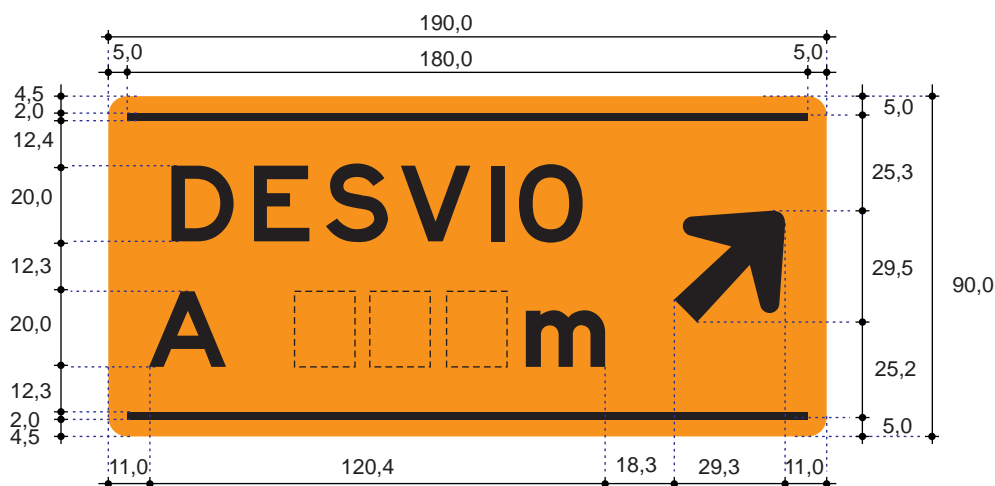
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-19c 145x70 h=15.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Desvio a <input type="text"/> m - Seta oblíqua à direita - h=15	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAE-19c	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.250.01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19c**190x90 - h=20****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 190,0 x 90,0.

Área: 1,71m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 20,0.

3. SETA

Dimensões: X=34,0 e Y=36,1.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

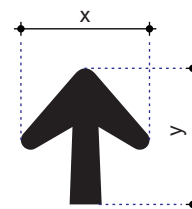
4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".



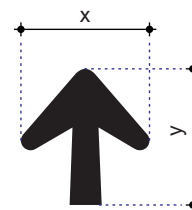
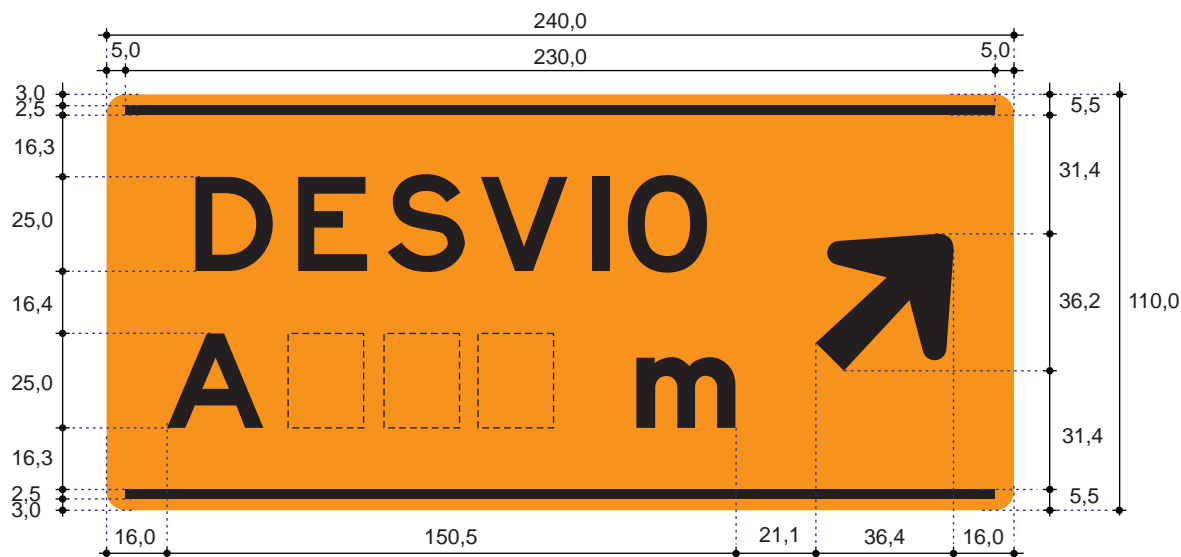
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAE-19c 190x90 h=20.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-19c	1721
Desvio a [] m - Seta oblíqua à direita - h=20		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.251.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19c**240x110 h=25****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 240,0 x 110,0.

Área: 2,64m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 25,0.

3. SETA

Dimensões: X=42,0 e Y=44,6.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

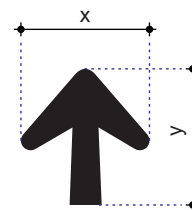
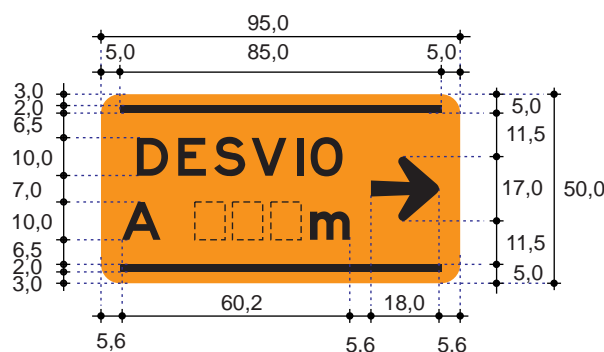
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAE-19c 240x110 h=25.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA	OAE-19c	1721
Desvio a <input type="text"/> m - Seta oblíqua à direita - h=25	DESENHO Nº	ÁREA
	5200.064.01/01-21	SPP - Normas
	ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
	1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19d**95x50 - h=10****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 95,0 x 50,0.

Área: 0,48m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

3. SETA

Dimensões: X=17,0 e Y=18,0.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

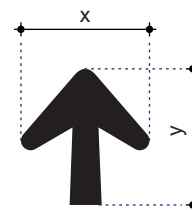
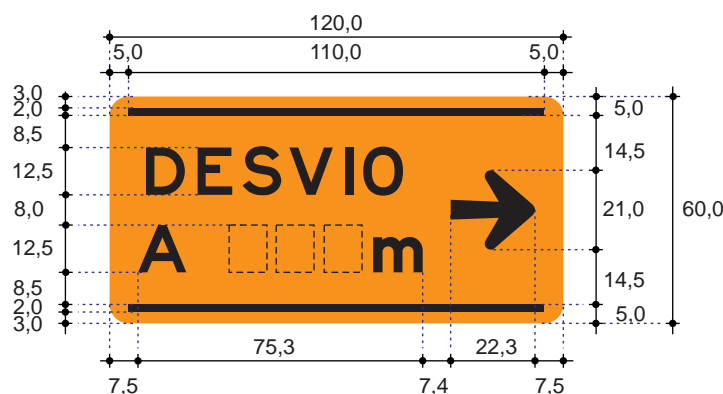
5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-19d 95x50 h=10.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-19d		1721	
Desvio a <input type="text"/> m - Seta à direita - h=10		DESENHO Nº 5200.252.01/01-19		ÁREA SPP - Normas	
		ESCALA 1:20		UNIDADE DE MEDIDA Centímetros	
DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19d**120x60 - h=12,5****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 120,0 x 60,0.

Área: 0,72m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

3. SETA

Dimensões: X=21,0 e Y=22,3.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal cancela e substitui o sinal de cód OAE-6b RevA, tamanho 110,0x70,0, h=12,5 desenho de nº 5210-104-01/01-10

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

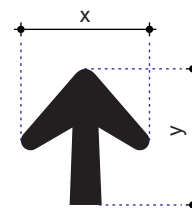
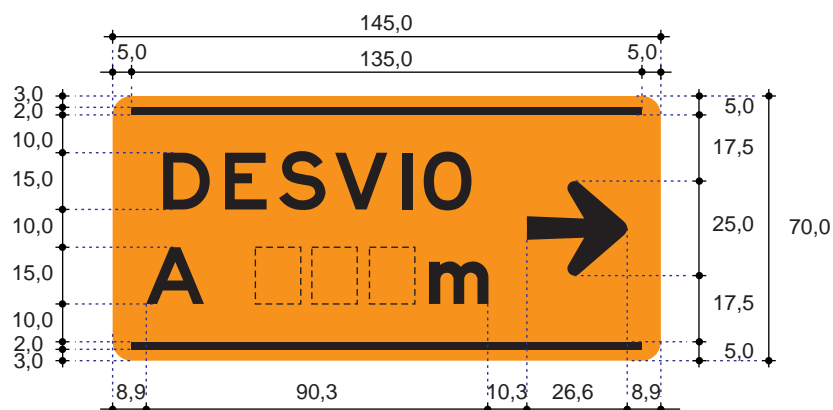
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-19d 120x60 h=12,5.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-19d	1721
Desvio a □□□ m - Seta à direita - h=12,5		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.253.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19d**145x70 - h=15****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 145,0 x 70,0.

Área: 1,02m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. SETA

Dimensões: X=25,0 e Y=26,6.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal cancela e substitui o de cód. OAE-6b RevA, tamanho 135,0x90,0, h=15 e o desenho de nº5210-104-01/01-10

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

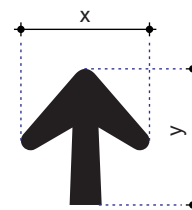
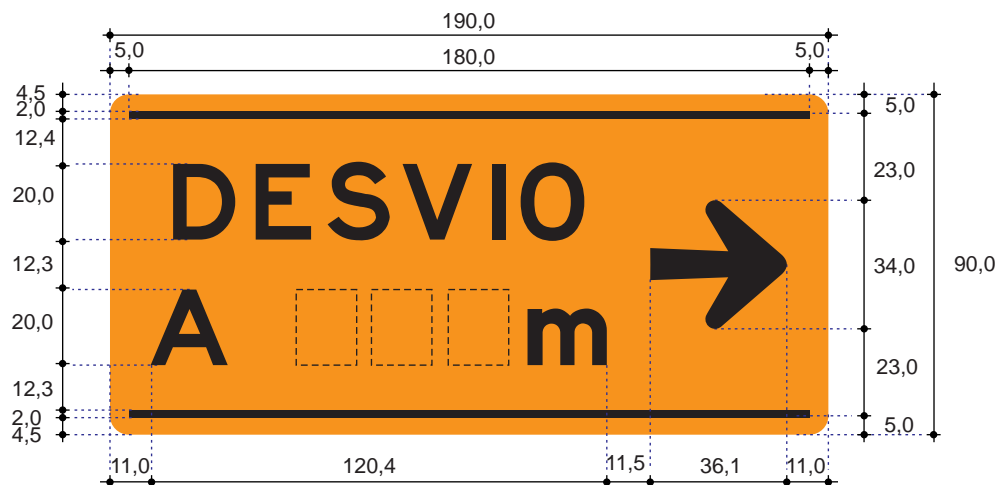
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-19d 145x70 h=15.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-19d	1721
Desvio a <input type="text"/> m - Seta à direita - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.254.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19d**190x90 - h=20****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 190,0 x 90,0.

Área: 1,71m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 20,0.

3. SETA

Dimensões: X=34,0 e Y=36,1.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal cancela e substitui o sinal de cód.OAE-6b RevA, tamanho 175,0x110,0, h=20,0 e o desenho de nº5210-104-01/01-10.

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

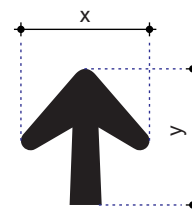
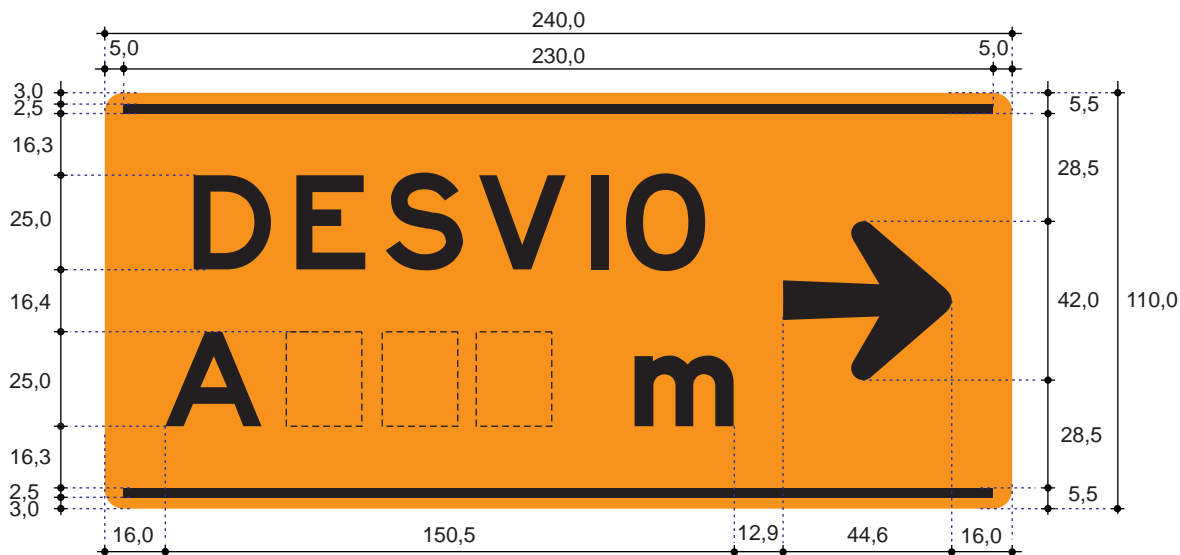
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAE-19d 190x90 h=20.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-19d	1721
Desvio a [] m - Seta à direita - h=20		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.255.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19d**240x110 h=25****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 240,0 x 110,0.

Área: 2,64m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 25,0.

3. SETA

Dimensões: X=42,0 e Y=44,6.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal cancela e substitui o sinal de cód. OAE-6b RevA, tamanho 230,0x110,0 desenho de nº5210-104-01/01-10.

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

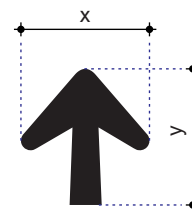
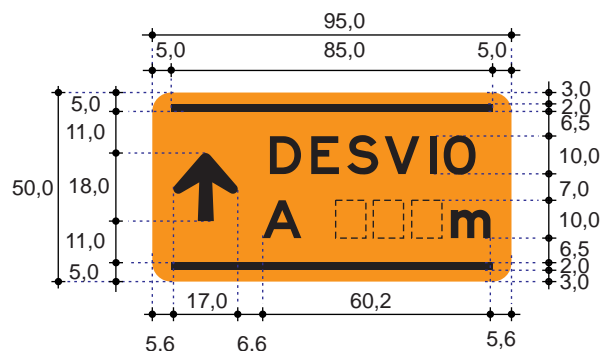
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAE-19d 240x110 h=25.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-19d	1721
Desvio a <input type="text"/> m - Seta à direita - h=25		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.065.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19e**95x50 - h=10****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 95,0 x 50,0.

Área: 0,48m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 10,0.

3. SETA

Dimensões: X=17,0 e Y=18,0.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal cancela e substitui o sinal de cód. OAE-6b, tamanho 110,0x70,0, h=12,5 e o desenho de nº5210-104-01/01-10

5.3. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

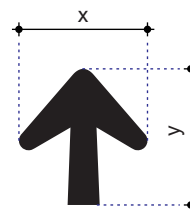
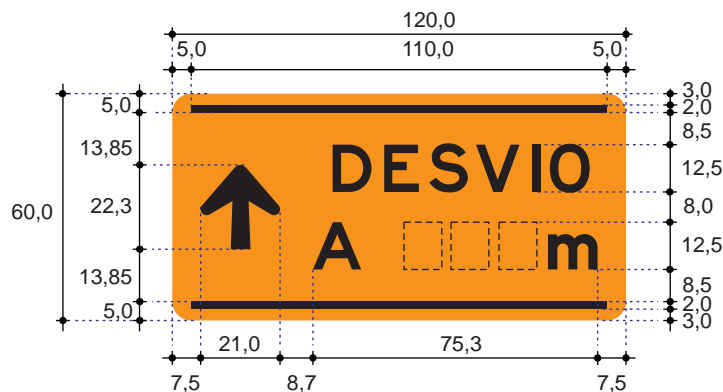
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-19e 95x50 h=10.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-19e	1721
Desvio a □□□ m - Seta em frente - h=10		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.256.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19e**120x60 - h=12,5****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 120,0 x 60,0.

Área: 0,72m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 12,5.

3. SETA

Dimensões: X=21,0 e Y=22,3.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

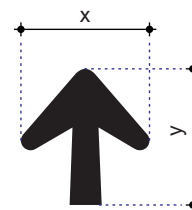
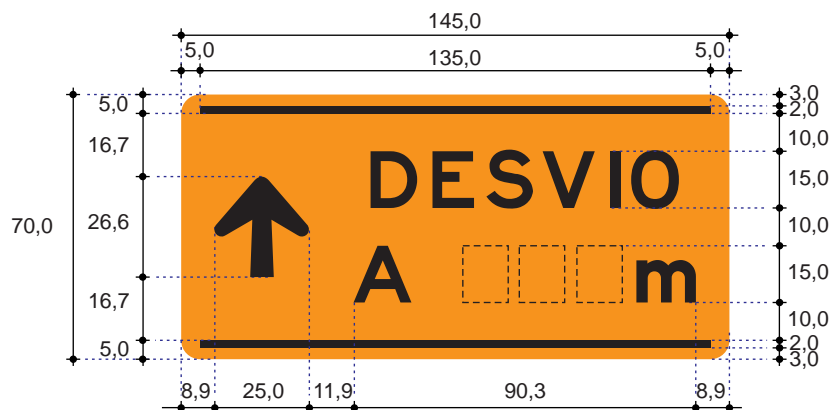
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAE-19e 120x60 h=12,5.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA Desvio a [] m - Seta em frente - h=12,5	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OAE-19e	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.257.01/01-19	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:20	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	01/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19e**145x70 - h=15****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 145,0 x 70,0.

Área: 1,02m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 15,0.

3. SETA

Dimensões: X=25,0 e Y=26,6.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

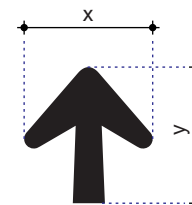
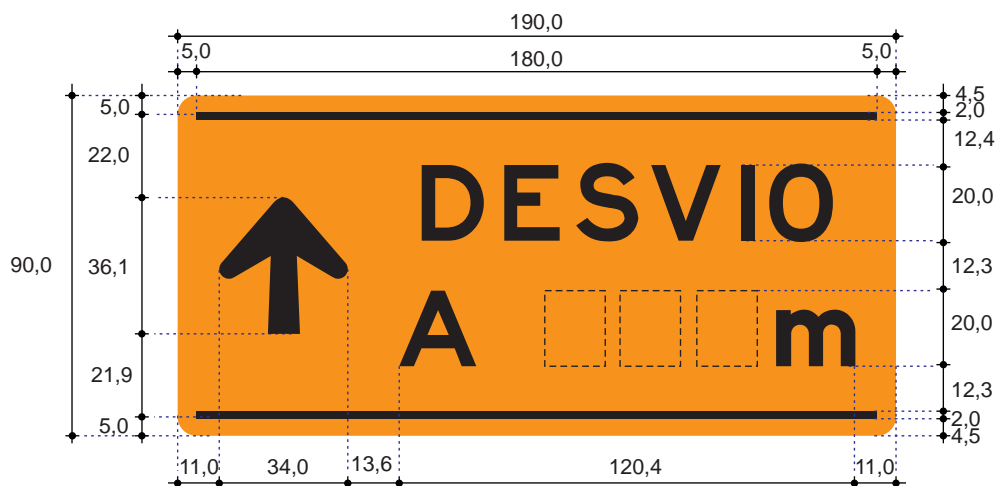
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-19e 145x70 h=15.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-19e	1721
Desvio a <input type="text"/> m - Seta em frente - h=15		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.258.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19e**190x90 - h=20****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 190,0 x 90,0.

Área: 1,71m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 20,0.

3. SETA

Dimensões: X=34,0 e Y=36,1.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

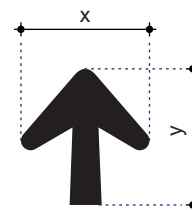
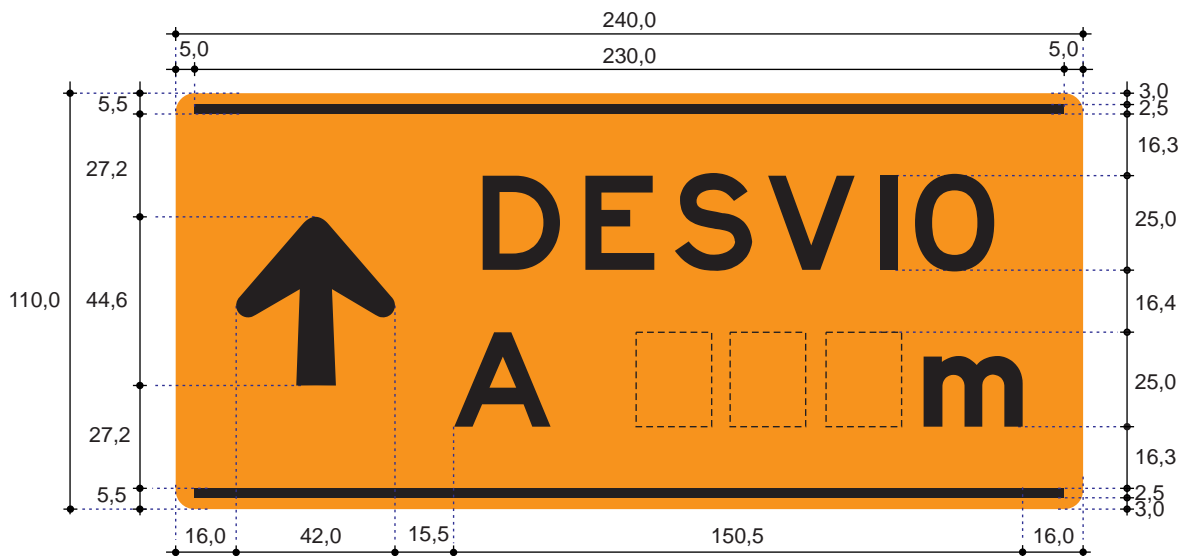
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAE-19e 190x90 h=20.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-19e	1721
Desvio a <input type="text"/> m - Seta em frente - h=20		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.259.01/01-19	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:20	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-19e**240x110 h=25****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 240,0 x 110,0.

Área: 2,64m².

Cor: fundo laranja e tarjas pretas.

2. MENSAGEM

Alfabeto CET POT, cor preta, caixa alta, altura 25,0.

3. SETA

Dimensões: X=42,0 e Y=44,6.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5. NOTAS

5.1. Qualquer que seja a distância, o código do sinal permanece o mesmo.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OAE-19e 240x110 h=25.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIADesvio a m - Seta à frente - h=25

CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP

OAE-19e

DESENHO Nº

5200.066.01/01-21

ESCALA

1:20

U.S.

1721

ÁREA

SPP - Normas

UNIDADE DE MEDIDA

Centímetros

DES. Debora

COORD. Silvana

DATA 04/01/21

PROJ. Silvana

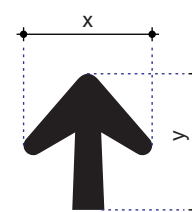
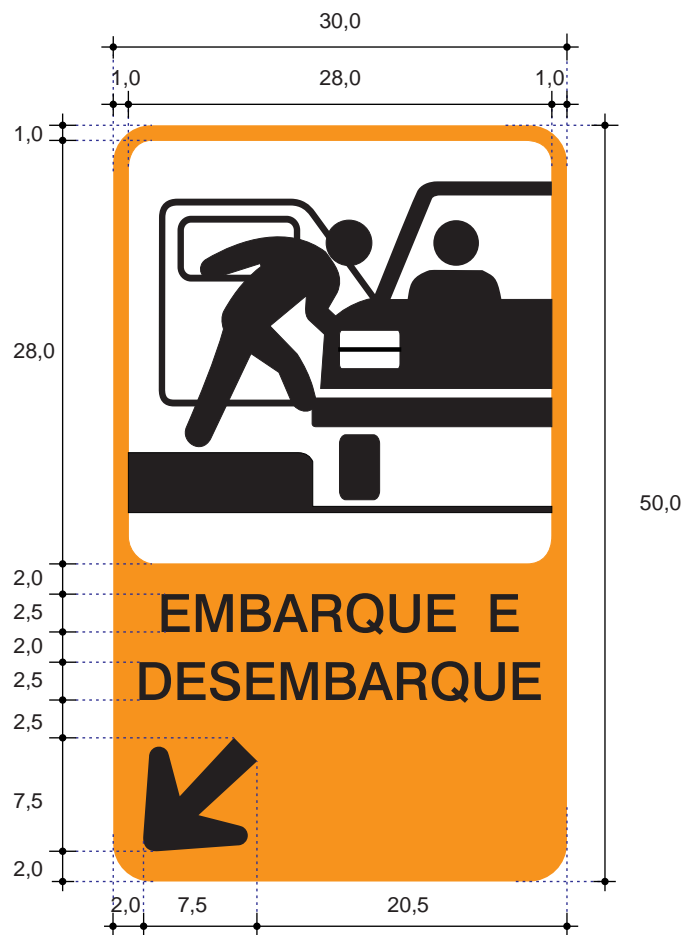
SOLICITAN. SPP

SUPERV. Silvana

SUPERINT. C. Codesseira

ENCAM. CI SPP 001/21

OAE-20a



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 50,0 x 30,0.

Área: 0,15m².

Cor: fundo laranja retrorrefletivo,

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 28,0 x 28,0.

Cor: fundo branco retrorrefletivo, pictograma preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis721 Md Bt, cor preta, caixa alta, altura 2,5.

4. SETA

Dimensões: X=8,7 e Y=9,2.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

5. CRITÉRIOS DE PROJETO

5.1. Deve ser utilizado na operação de embarque e desembarque, para auxiliar e orientar os motoristas.

5.2. Recomenda-se o uso sobre cone ou outros dispositivos de uso temporário, no início de canalização.

5.3. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras) e MSU - Vol. X-Regulamentação de Estacionamento e parada - Parte VI-Serviço de Valet.

6. NOTAS

6.1. Este sinal cancela e substitui o de código OP-A2b de nº 1200.0102-02/02-93.

6.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-20a.cdr

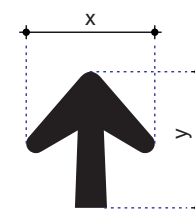
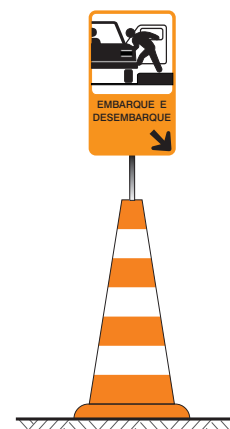
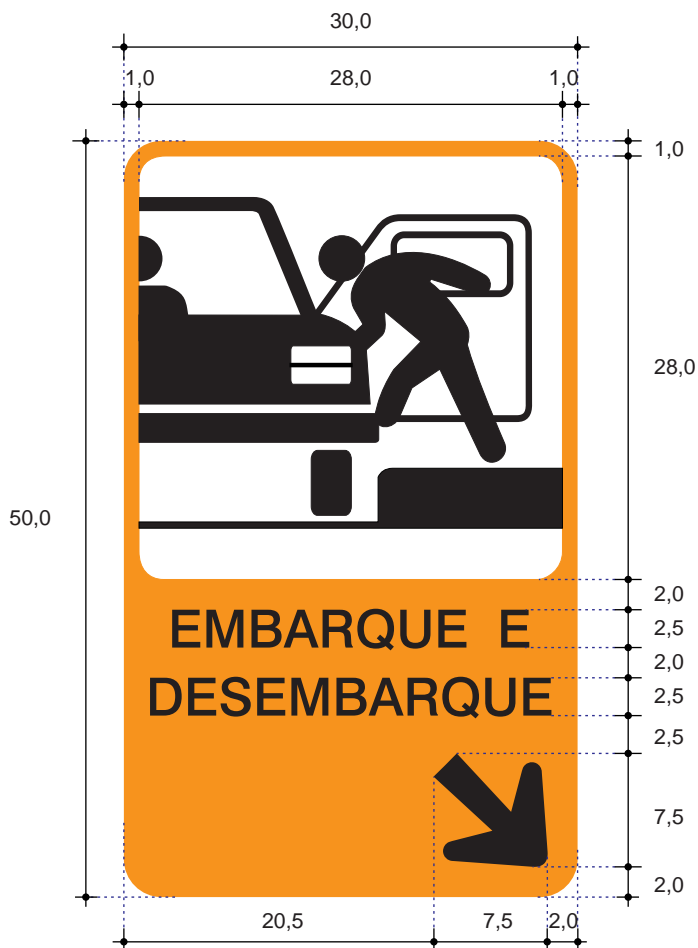
Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-20a	1721
Embarque e desembarque - Seta à esquerda		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.067.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:5	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OAE-20b



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 50,0 x 30,0.

Área: 0,15m².

Cor: fundo laranja retrorrefletivo,

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 28,0 x 28,0.

Cor: fundo branco retrorrefletivo, pictograma preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis721 Md Bt, cor preta, caixa alta, altura 2,5.

4. SETA

Dimensões: X=8,7 e Y=9,2.

Cor: preta - Tipo POT - Seta de direcionamento

5. CRITÉRIOS DE PROJETO

5.1. Deve ser utilizado na operação de embarque e desembarque, para auxiliar e orientar os motoristas.

5.2. Recomenda-se o uso sobre cone ou outros dispositivos de uso temporário, no início de canalização.

5.3. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras) e MSU - Vol. X-Regulamentação de Estacionamento e parada - Parte VI-Serviço de Valet.

6. NOTAS

6.1. Este sinal cancela e substitui o de código OP-A2a de nº 1200.0102-02/02-93.

6.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

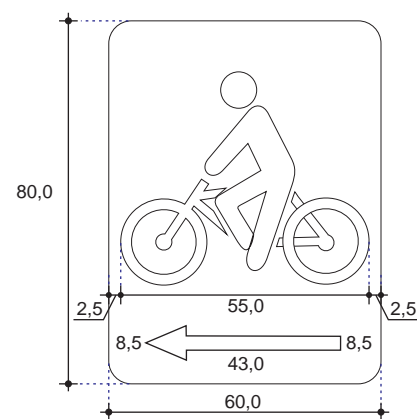
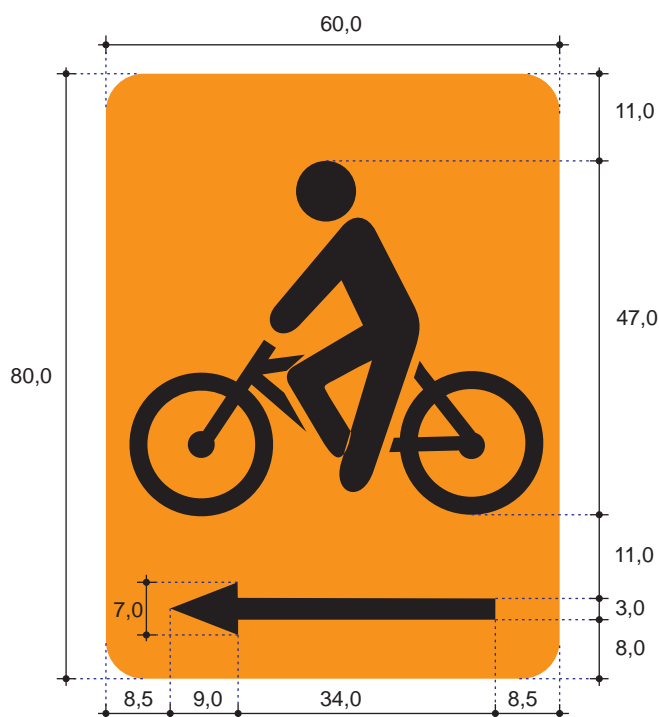
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OAE-20b.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA ESPECIAL - TEMPORÁRIA		OAE-20b	1721
Embarque e desembarque - Seta à direita		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.068.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:5	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIC-1a**RevA**

S/ ESCALA

ESPECIFICAÇÕES GERAIS**1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 80,0.

Área: 0,48m².

Cor: fundo laranja.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 55,0 x 47,0;

Cor: preto.

3. SETA

Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;

Cor: preto.

4. CRITÉRIOS DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado para informar ao ciclista a direção a seguir quando a circulação em ciclovia, ciclofaixa ou rota sinalizada for interrompida por motivo de obras ou eventos.

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.211-0080-01/01-08;

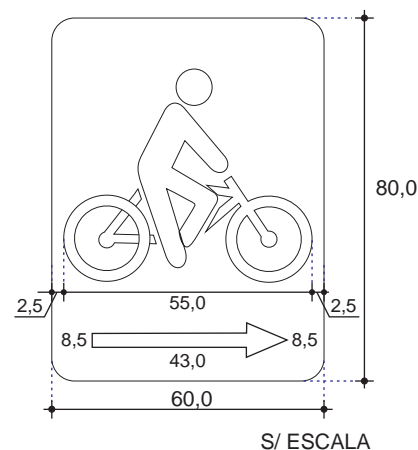
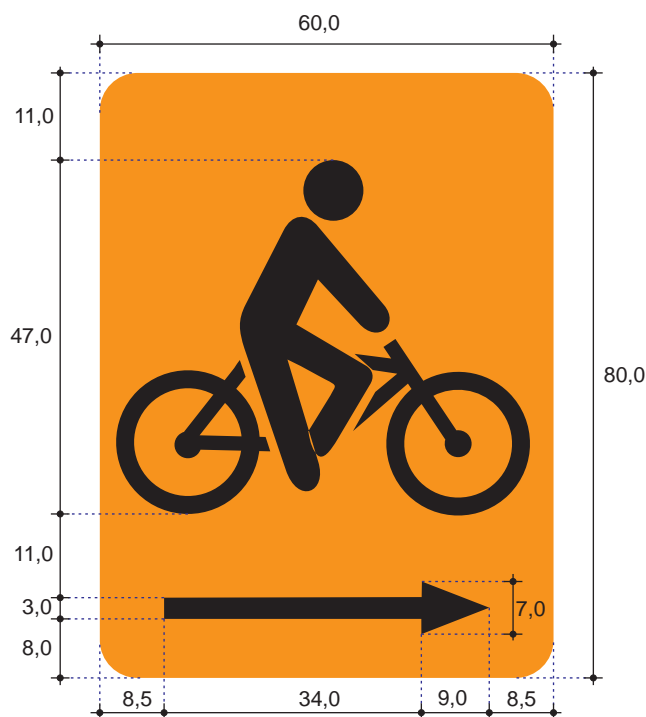
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OIC-1a RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA CICLISTAS - TEMPORÁRIA		OIC-1a	1721
Ciclista - Seta indicativa à esquerda		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.001.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	DPS
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIC-1b**RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 80,0.

Área: 0,48m².

Cor: fundo laranja.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 55,0 x 47,0;

Cor: preto.

3. SETA

Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;

Cor: preto.

4. CRITÉRIO DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado para informar ao ciclista a direção a seguir quando a circulação em ciclovia, ciclofaixa ou rota sinalizada for interrompida por motivo de obras ou eventos.

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.211-0081-01/01-08;

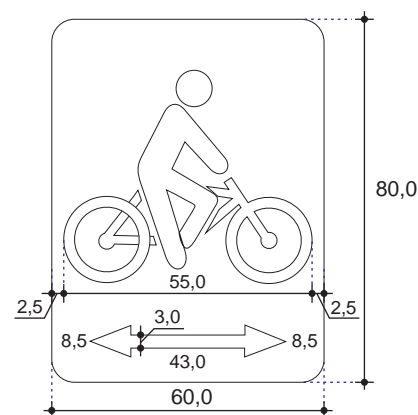
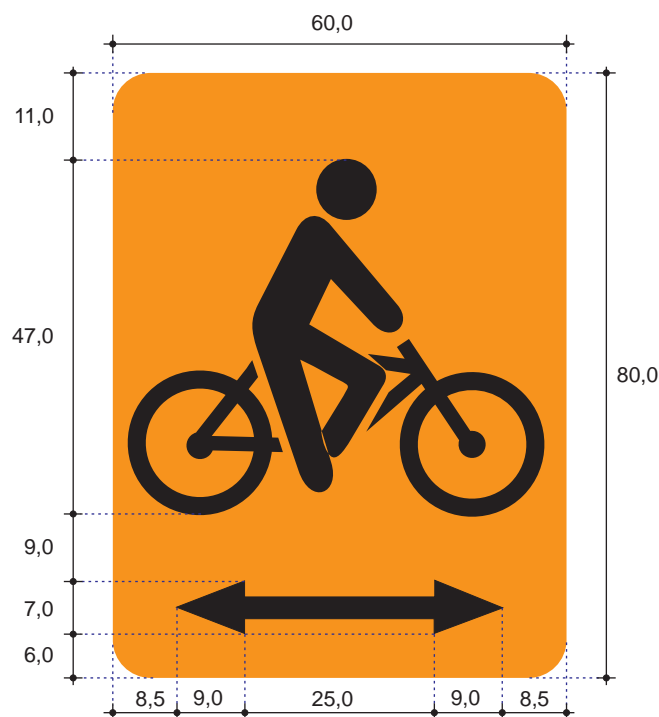
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIC-1b RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA CICLISTAS - TEMPORÁRIA		OIC-1b	1721
Ciclista - Seta indicativa à direita		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.002.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	DPS
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SSP 001/21

OIC-1c**RevA**

S/ ESCALA

ESPECIFICAÇÕES GERAIS**1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 80,0.

Área: 0,48m².

Cor: fundo laranja.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 55,0 x 47,0;

Cor: preto.

3. SETA

Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;

Cor: preto.

4. CRITÉRIOS DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado para informar ao ciclista a direção a seguir quando a circulação em ciclovia, ciclofaixa ou rota sinalizada for interrompida por motivo de obras ou eventos.

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.211-0082-01/01-08;

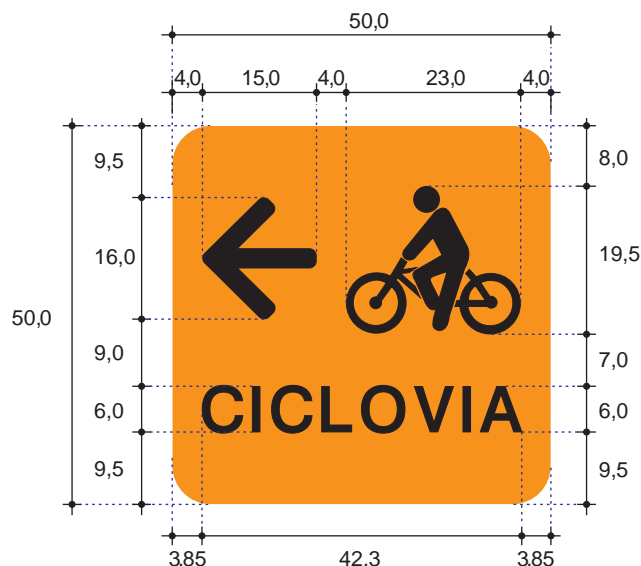
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIC-1c RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA CICLISTAS - TEMPORÁRIA		OIC-1c	1721
Ciclista - Seta indicativa à esquerda e à direita		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.003.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	DPS
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 50,0 x 50,0.

Área: 0,25m².

Cor: fundo laranja.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 23,0 x 19,5;

Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT com contorno, letra preta, caixa alta, altura 6,0.

4. SETA

Dimensões: x = 15,0 e y = 16,0;

Cor: preto.

5. CRITÉRIOS DE PROJETO

5.1. Este sinal deve ser utilizado para informar ao ciclista a direção a seguir quando a circulação em ciclovia, ciclofaixa ou rota sinalizada for interrompida por motivo de obras ou eventos.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

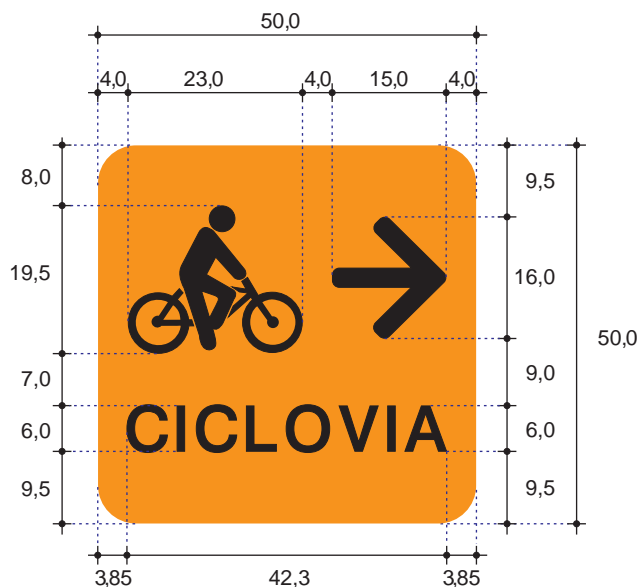
6.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5.210-026-01/01-11;

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIC-2a RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA CICLISTAS - TEMPORÁRIA		OIC-2a		1721	
Ciclista - Seta indicativa à esquerda - Ciclovia		DESENHO Nº 5200.004.01/01-21		ÁREA SPP - Normas	
		ESCALA 1:10		UNIDADE DE MEDIDA Centímetros	
DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GOB/DAO
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 50,0 x 50,0.
 Área: 0,25m².
 Cor: fundo laranja.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 23,0 x 19,5;
 Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT com contorno, letra preta, caixa alta, altura 6,0.

4. SETA

Dimensões: x = 15,0 e y = 16,0;
 Cor: preto.

5. CRITÉRIOS DE PROJETO

- 5.1. Este sinal deve ser utilizado para informar ao ciclista a direção a seguir quando a circulação em ciclovia, ciclofaixa ou rota sinalizada for interrompida por motivo de obras ou eventos.
- 5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

6.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5.210-027-01/01-11;

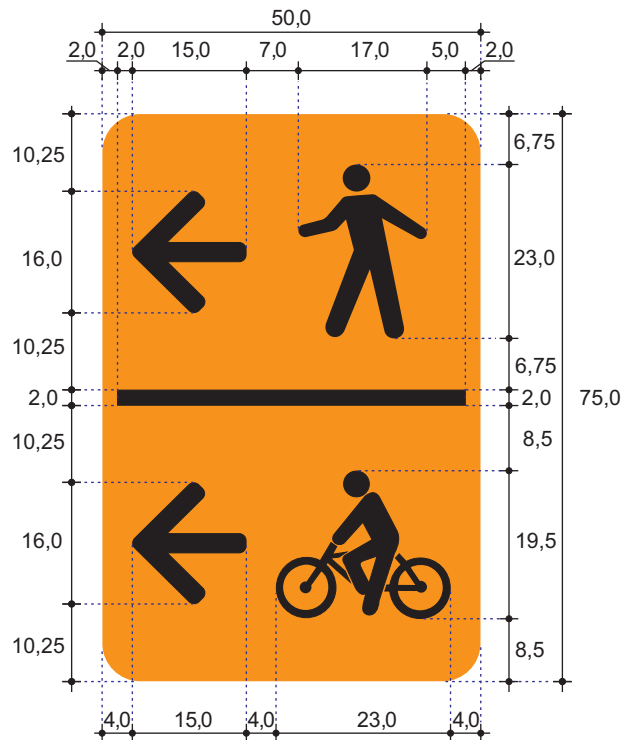
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIC-2b RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA CICLISTAS - TEMPORÁRIA Ciclista - Seta indicativa à direita - Ciclovia	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP OIC-2b	U.S. 1721
	DESENHO Nº 5200.005.01/01-21	ÁREA SPP - Normas
	ESCALA 1:10	UNIDADE DE MEDIDA Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GOB/DAO
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIC-3a**RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 50,0 x 75,0.

Área: 0,38m².

Cor: fundo laranja.

2. PICTOGRAMAS

Dimensões: "Pedestre" 17,0 x 23,0;

"Ciclista" 23,0 x 19,5.

Cor: preto.

3. SETA

Dimensões: x = 15,0 e y = 16,0;

Cor: preto.

4. CRITÉRIOS DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado para informar ao pedestre e ao ciclista a direção a seguir quando a circulação em ciclovia, ciclofaixa ou rota sinalizada for interrompida por motivo de obras ou eventos.

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5.210-028-01/01-11;

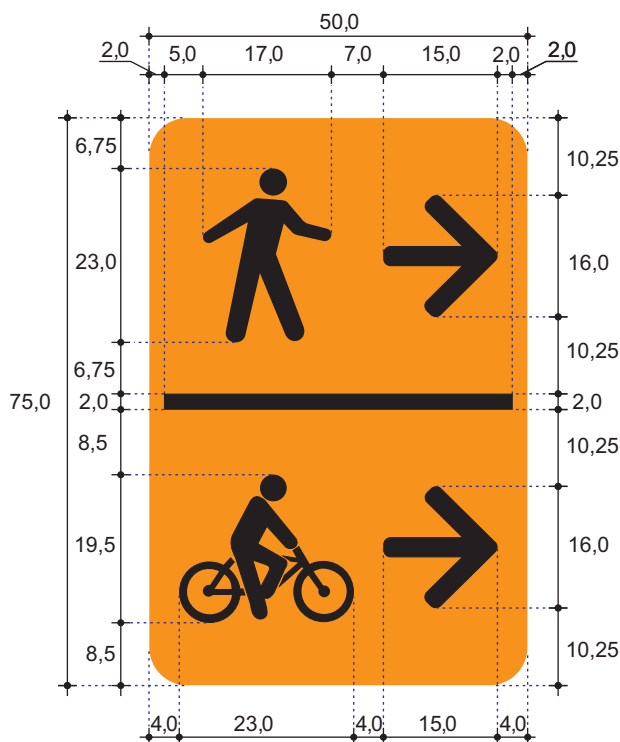
\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIC-3a RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA CICLISTAS - TEMPORÁRIA		OIC-3a	1721
Pedestre - Seta indicativa à esquerda - Ciclista - Seta indicativa à esquerda		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.006.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GOB/DAO
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIC-3b**RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 50,0 x 75,0.

Área: 0,38m².

Cor: fundo laranja.

2. PICTOGRAMAS

Dimensões: "Pedestre" 17,0 x 23,0;"Ciclista" 23,0 x 19,5.

Cor: preto.

3. SETA

Dimensões: x = 15,0 e y = 16,0;

Cor: preto.

4. CRITÉRIOS DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado para informar ao ciclista e ao pedestre a direção a seguir quando a circulação em ciclovia, ciclofaixa ou rota sinalizada for interrompida por motivo de obras ou eventos.

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

5. NOTA

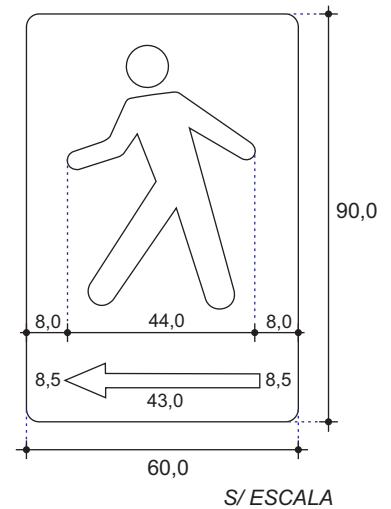
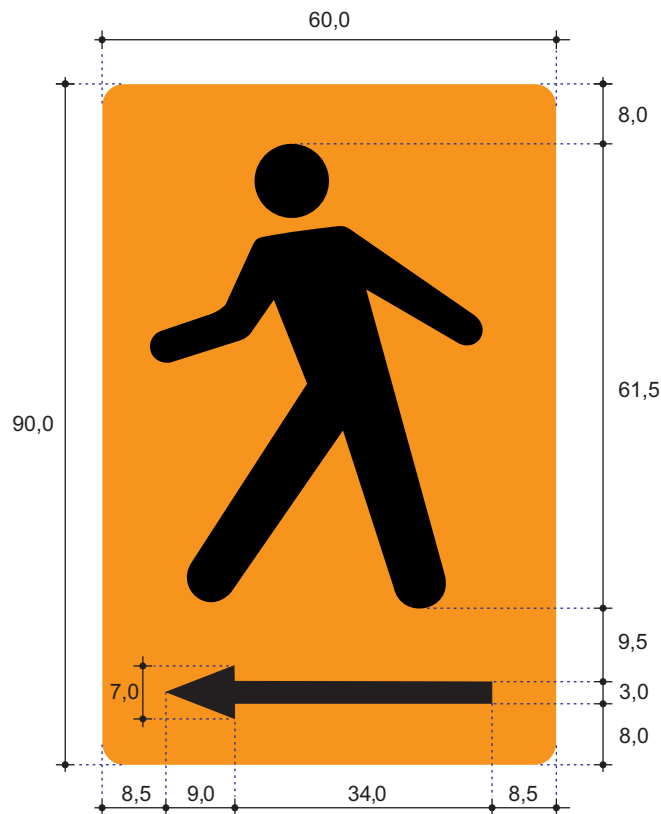
5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 5.210-029-01/01-11;

\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIC-3b RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA CICLISTAS - TEMPORÁRIA		OIC-3b	1721
Pedestre - Seta indicativa à direita - Ciclista - Seta indicativa à direita		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.007.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros
DES.	Marcelo	COORD.	Silvana
DATA	04/01/21		
PROJ.	Silvana	SOLICITAN.	GOB/DAO
SUPERV.	Silvana	ENCAM.	CI SPP 001/21
		SUPERINT.	C. Codesseira

OIP-1a**RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.

Área: 0,54m².

Cor: fundo laranja.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 44,0 x 61,5

Cor: preto.

3. SETA

Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;

Cor: preto.

4. CRITÉRIOS DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado para informar ao pedestre a direção a seguir quando a circulação em ciclovia, ciclofaixa ou rota sinalizada for interrompida por motivo de obras ou eventos.

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0021-01/01-07;

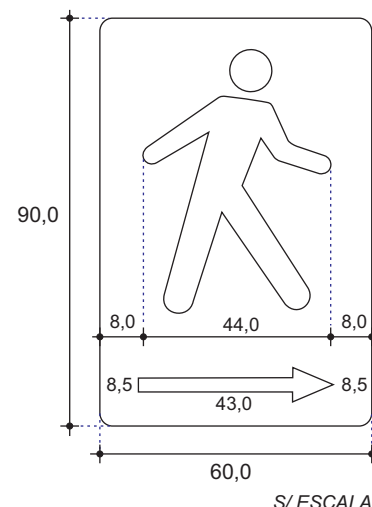
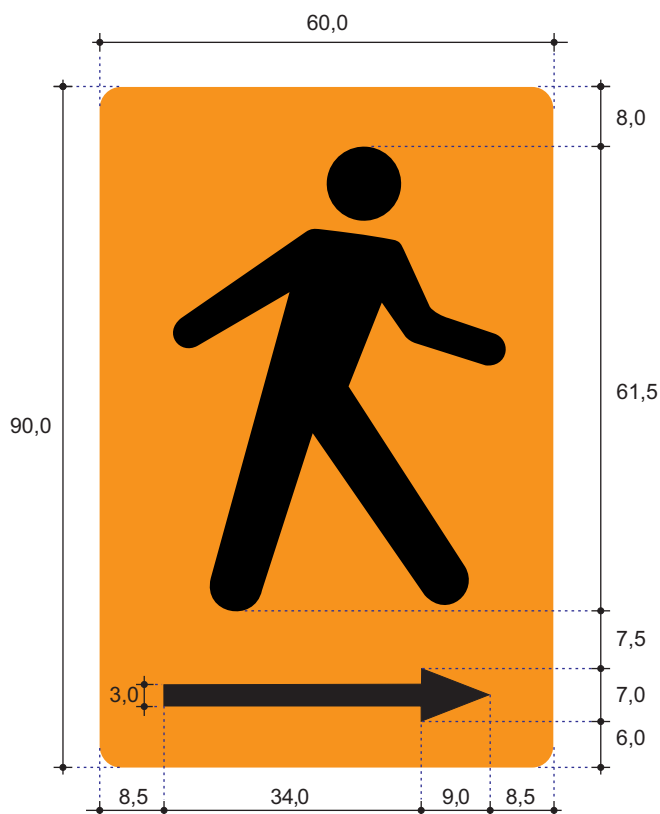
\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIP-1a RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIP-1a	1721
Pedestre - Seta indicativa à esquerda		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.008.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIP-1b**RevA**

S/ ESCALA

ESPECIFICAÇÕES GERAIS**1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.

Área: 0,54m².

Cor: fundo laranja.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 44,0 x 61,5

Cor: preto.

3. SETA

Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;

Cor: preto.

4. CRITÉRIOS DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado para informar ao pedestre a direção a seguir quando a circulação em ciclovia, ciclofaixa ou rota sinalizada for interrompida por motivo de obras ou eventos.

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

5. NOTA

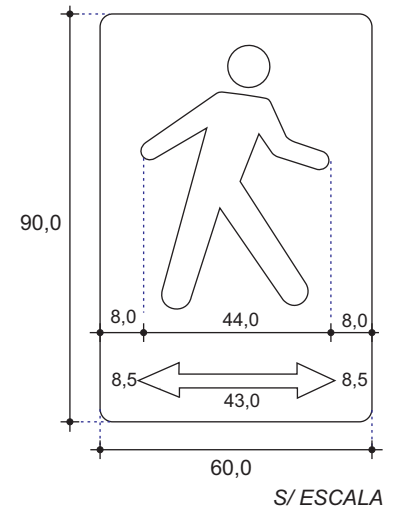
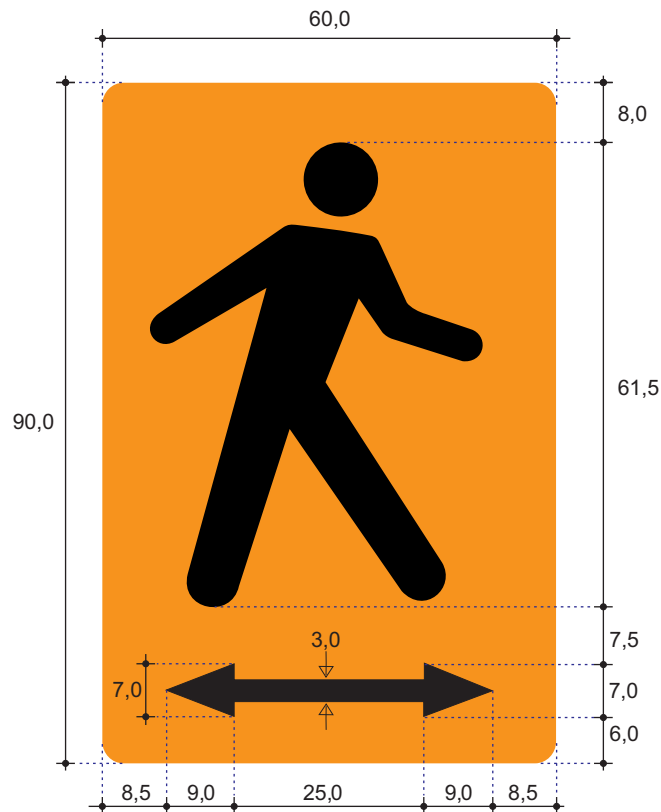
5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0022-01/01-07;

\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIP-1b RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIP-1b		1721	
Pedestre - Seta indicativa à direita		DESENHO Nº 5200.009.01/01-21		ÁREA SPP - Normas	
		ESCALA 1:10		UNIDADE DE MEDIDA Centímetros	
DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIP-1c**RevA**

S/ ESCALA

ESPECIFICAÇÕES GERAIS**1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.

Área: 0,54m².

Cor: fundo laranja.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 44,0 x 61,5

Cor: preto.

3. SETA

Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;

Cor: preto.

4. CRITÉRIOS DE PROJETO

4.1. Este sinal deve ser utilizado para informar ao pedestre a direção a seguir quando a circulação em ciclovia, ciclofaixa ou rota sinalizada for interrompida por motivo de obras ou eventos.

4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

5. NOTA

5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0023-01/01-07;

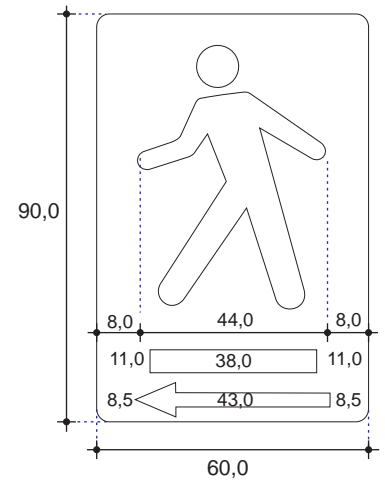
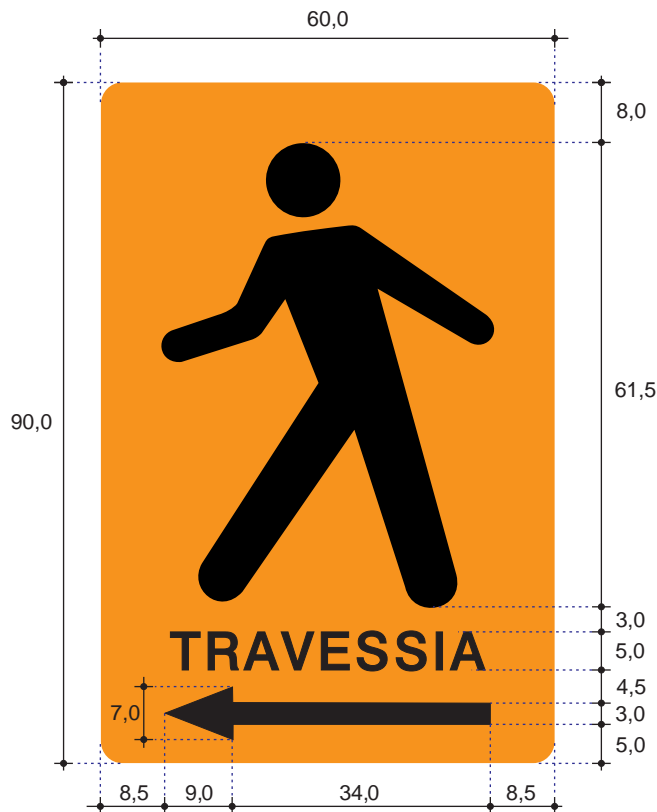
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIP-1b RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIP-1c	1721
Pedestre - Seta indicativa à esquerda e à direita		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.010.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIP-2a**RevA**

S/ ESCALA

ESPECIFICAÇÕES GERAIS**1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.
 Área: 0,54m².
 Cor: fundo laranja.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 44,0 x 61,5
 Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT com contorno, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

4. SETA

Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;
 Cor: preto.

5. CRITÉRIOS DE PROJETO

- 5.1. Este sinal deve ser utilizado para informar ao pedestre a direção a seguir quando a circulação em ciclovia, ciclofaixa ou rota sinalizada for interrompida por motivo de obras ou eventos.
 5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

- 6.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0024-01/01-07;

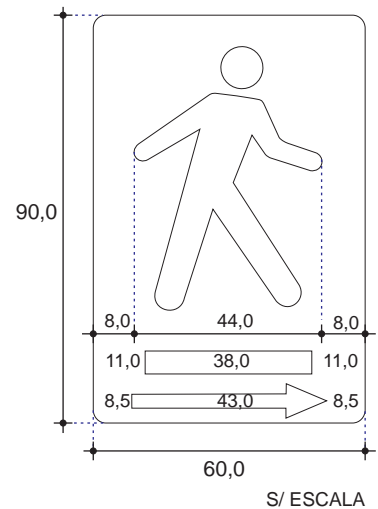
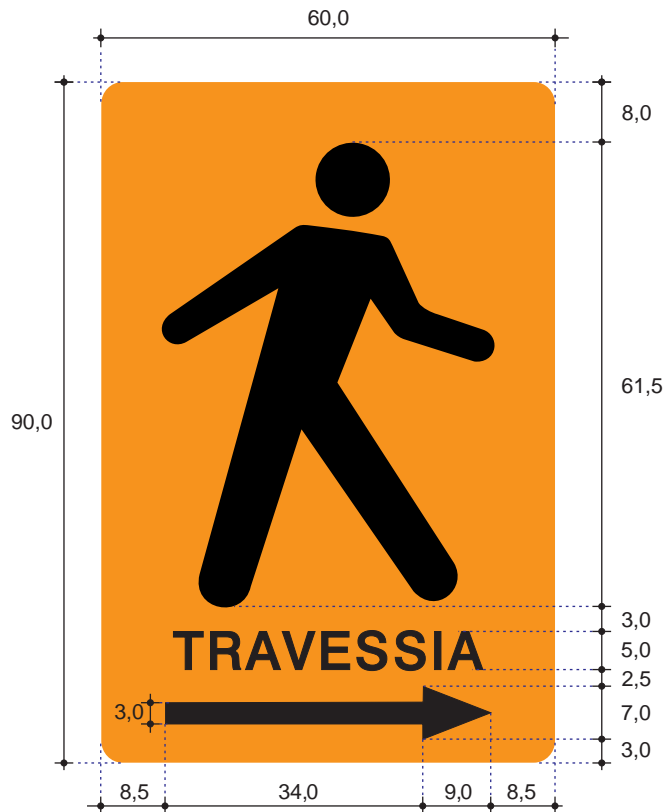
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIP-2a RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIP-2a	1721
Pedestre - Travessia - Seta indicativa à esquerda		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.011.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIP-2b**RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.
 Área: 0,54m².
 Cor: fundo laranja.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 44,0 x 61,5
 Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT com contorno, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

4. SETA

Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;
 Cor: preto.

5. CRITÉRIOS DE PROJETO

- 5.1. Este sinal deve ser utilizado para informar ao pedestre a direção a seguir quando a circulação em ciclovia, ciclofaixa ou rota sinalizada for interrompida por motivo de obras ou eventos.
- 5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

- 6.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0025-01/01-07;

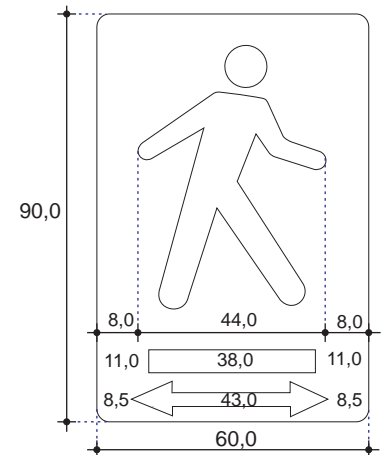
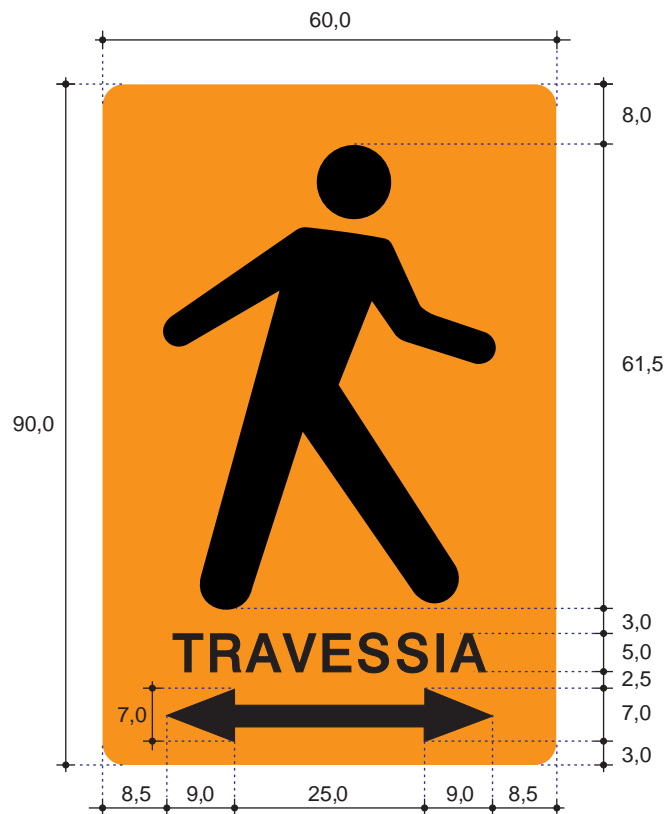
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OIP-2b RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIP-2b	1721
Pedestre - Travessia - Seta indicativa à direita		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.012.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIP-2c**RevA**

S/ ESCALA

ESPECIFICAÇÕES GERAIS**1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.
 Área: 0,54m².
 Cor: fundo laranja.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 44,0 x 61,5
 Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT com contorno, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

4. SETA

Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;
 Cor: preto.

4. CRITÉRIOS DE PROJETO

- 4.1. Este sinal deve ser utilizado para informar ao pedestre a direção a seguir quando a circulação em ciclovia, ciclofaixa ou rota sinalizada for interrompida por motivo de obras ou eventos.
- 4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

5. NOTA

- 5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0026-01/01-07;

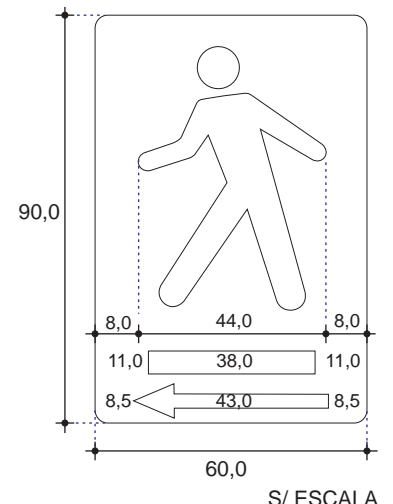
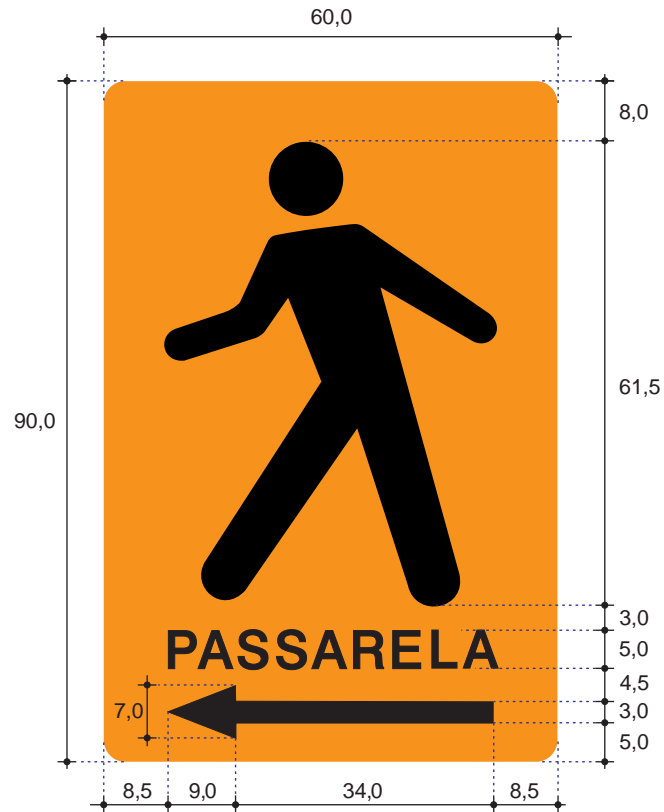
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OIP-2c RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA	OIP-2c	1721
Pedestre - Travessia - Seta indicativa à esquerda e à direita	DESENHO Nº	ÁREA
	5200.013.01/01-21	SPP - Normas
	ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
	1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIP-3a**RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.
 Área: 0,54m².
 Cor: fundo laranja.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 44,0 x 61,5
 Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT com contorno, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

4. SETA

Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;
 Cor: preto.

5. CRITÉRIOS DE PROJETO

- 5.1. Este sinal deve ser utilizado para informar ao pedestre a direção a seguir quando a circulação em ciclovia, ciclofaixa ou rota sinalizada for interrompida por motivo de obras ou eventos.
- 5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

- 6.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0027-01/01-07;

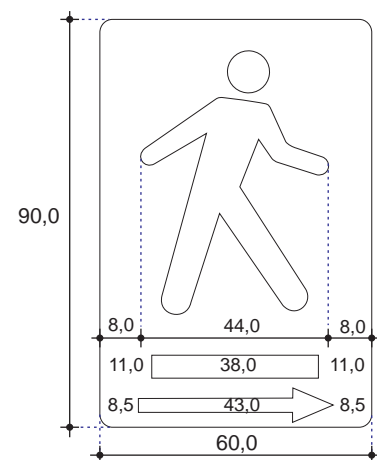
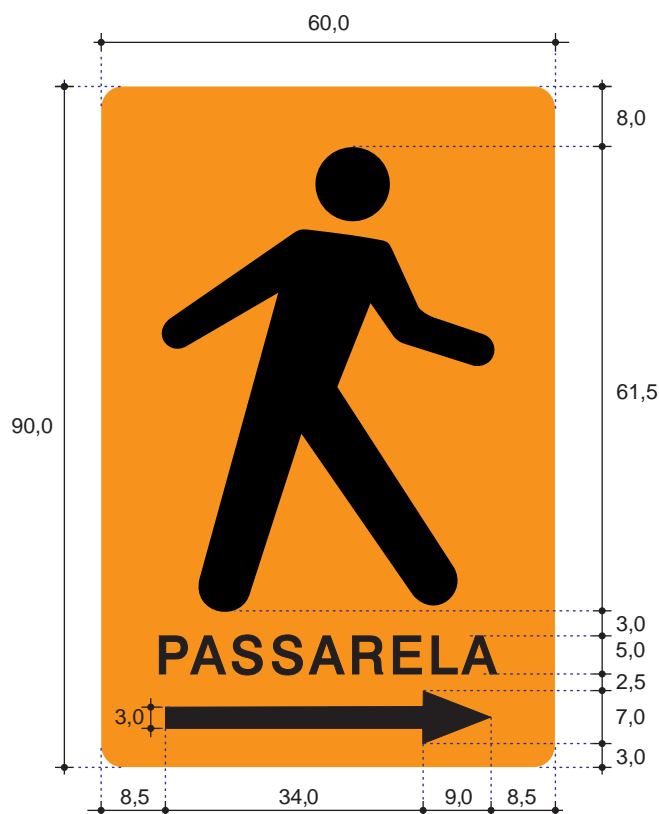
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIP-3a RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIP-3a	1721
Pedestre - Passarela - Seta indicativa à esquerda		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.014.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIP-3b**RevA**

S/ ESCALA

ESPECIFICAÇÕES GERAIS**1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.

Área: 0,54m².

Cor: fundo laranja.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 44,0 x 61,5

Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

4. SETA

Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;

Cor: preto.

5. CRITÉRIOS DE PROJETO

5.1. Este sinal deve ser utilizado para informar ao pedestre a direção a seguir quando a circulação em ciclovia, ciclofaixa ou rota sinalizada for interrompida por motivo de obras ou eventos.

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

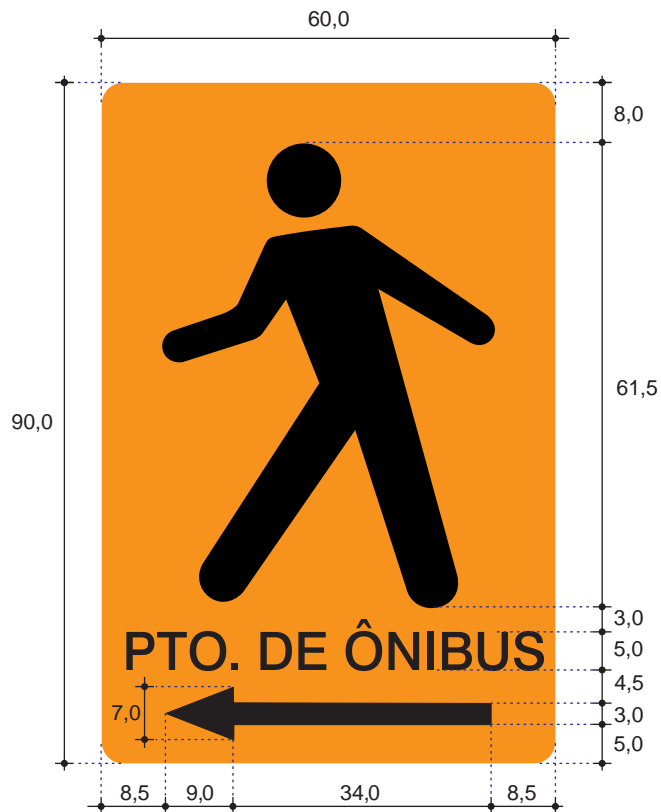
6.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0028-01/01-07;

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIP-3b RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIP-3b		1721	
Pedestre - Passarela - Seta indicativa à direita		DESENHO Nº	5200.015.01/01-21	ÁREA	
		ESCALA	1:10	SPP - Normas	
				UNIDADE DE MEDIDA	
				Centímetros	
DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIP-4a**RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.
 Área: 0,54m².
 Cor: fundo laranja.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 44,0 x 61,5
 Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

4. SETA

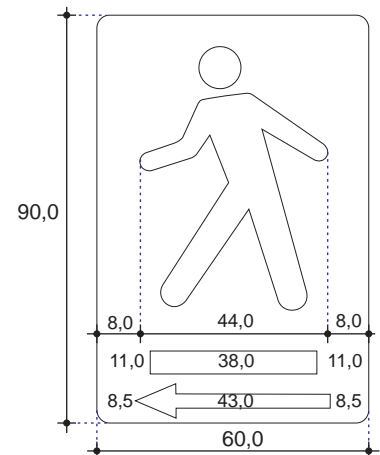
Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;
 Cor: preto.

5. CRITÉRIOS DE PROJETO

- 5.1. Este sinal deve ser utilizado para informar ao pedestre a direção a seguir quando a circulação em ciclovia, ciclofaixa ou rota sinalizada for interrompida por motivo de obras ou eventos.
- 5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

- 6.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0029-01/01-07;



S/ ESCALA

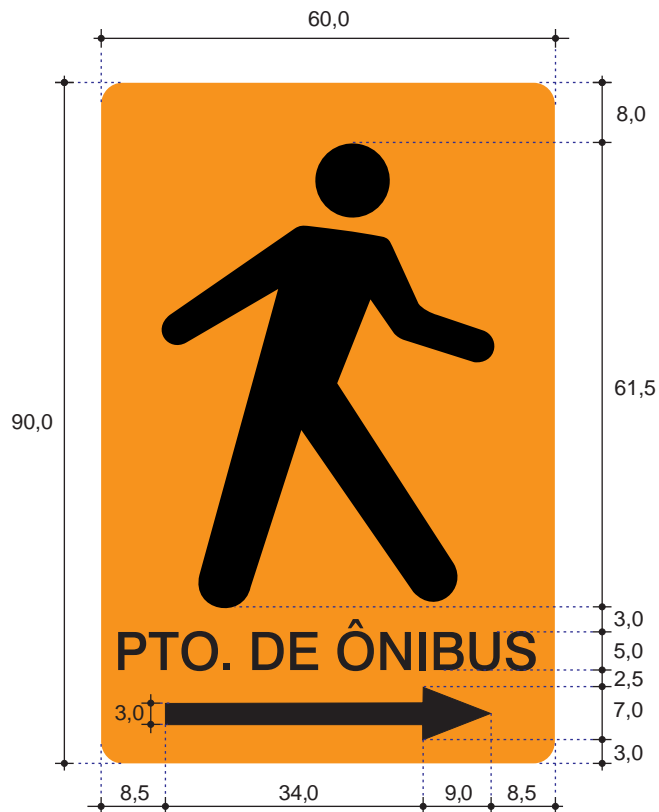
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OIP-4a RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIP-4a	1721
Pedestre - Pto de ônibus - Seta indicativa à esquerda		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.016.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIP-4b**RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.
 Área: 0,54m².
 Cor: fundo laranja.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 44,0 x 61,5
 Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

4. SETA

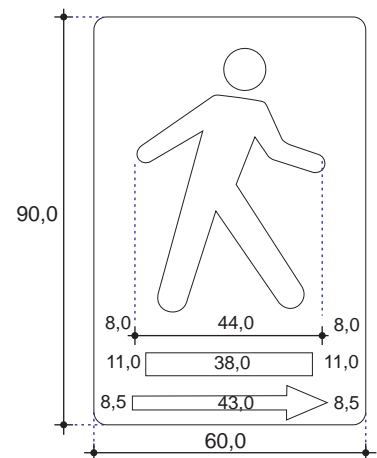
Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;
 Cor: preto.

4. CRITÉRIOS DE PROJETO

- 4.1. Este sinal deve ser utilizado para informar ao pedestre a direção a seguir quando a circulação em ciclovia, ciclofaixa ou rota sinalizada for interrompida por motivo de obras ou eventos.
 4.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

5. NOTA

- 5.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0030-01/01-07;



S/ ESCALA

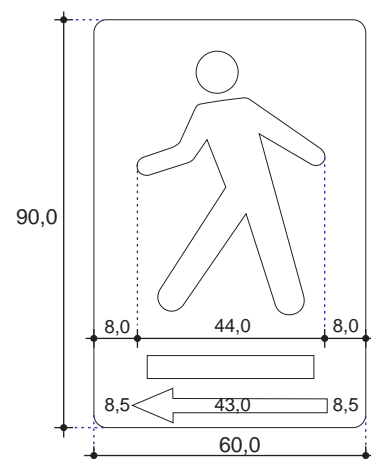
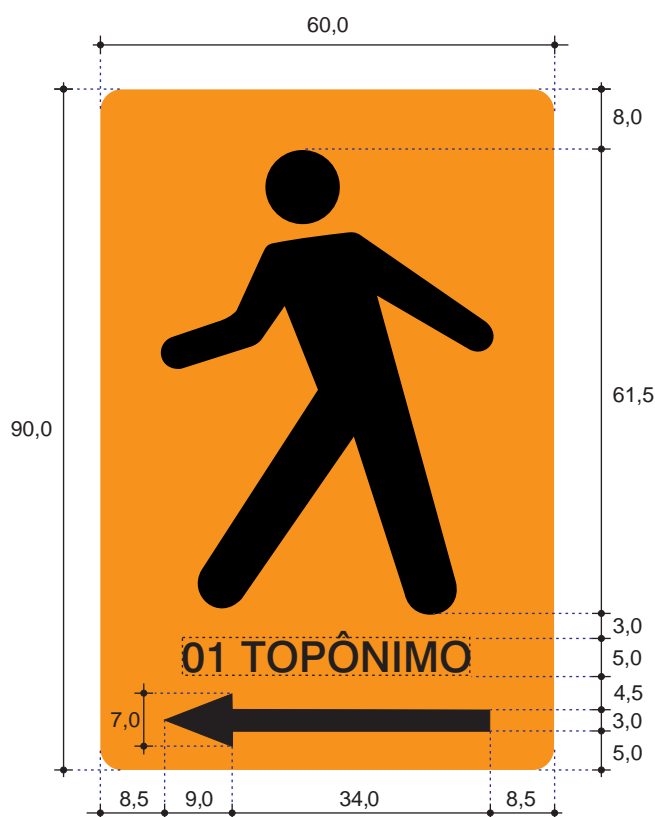
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OIP-4b RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIP-4b	1721
Pedestre - Pto de ônibus - Seta indicativa à direita		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.017.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIP-5a1**RevA**

S/ ESCALA

ESPECIFICAÇÕES GERAIS**1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.
 Área: 0,54m².
 Cor: fundo laranja.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 44,0 x 61,5
 Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

4. SETA

Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;
 Cor: preto.

5. CRITÉRIOS DE PROJETO

- 5.1. Este sinal deve ser utilizado para informar ao ciclista a direção a seguir quando a circulação em ciclovia, ciclofaixa ou rota sinalizada for interrompida por motivo de obras ou eventos.
- 5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTAS

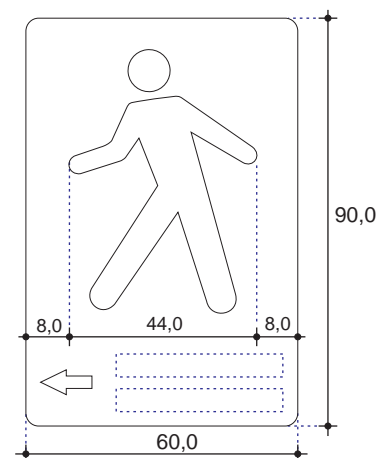
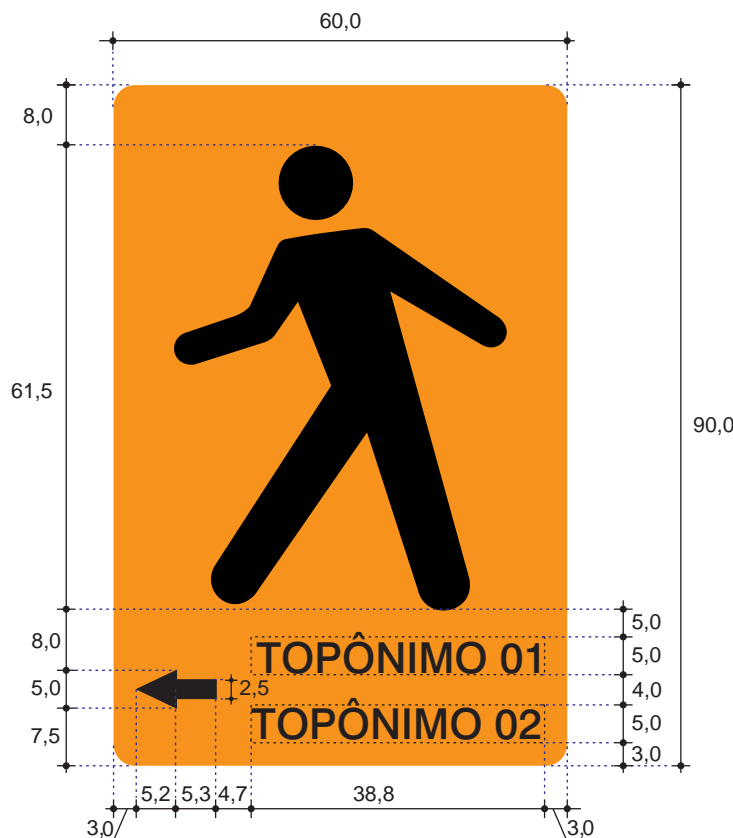
- 6.1. Qualquer que seja o topônimo o código da placa permanece o mesmo.
- 6.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº1232-0031-01/01-07;

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIP-5a1 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIP-5a1		1721	
Pedestre - 01 Topônimo - Seta indicativa à esquerda		DESENHO Nº	5200.018.01/01-21	ÁREA	
		ESCALA	1:10	SPP - Normas	
				UNIDADE DE MEDIDA	
				Centímetros	
DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIP-5a2**RevA**

S/ ESCALA

ESPECIFICAÇÕES GERAIS**1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.

Área: 0,54m².

Cor: fundo laranja.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 44,0 x 61,5

Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

4. SETA

Dimensões: x = 5,0 e y = 10,5;

Cor: preto.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

6.1. Qualquer que sejam os topônimos o código da placa permanece o mesmo.

6.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0034-01/01-07;

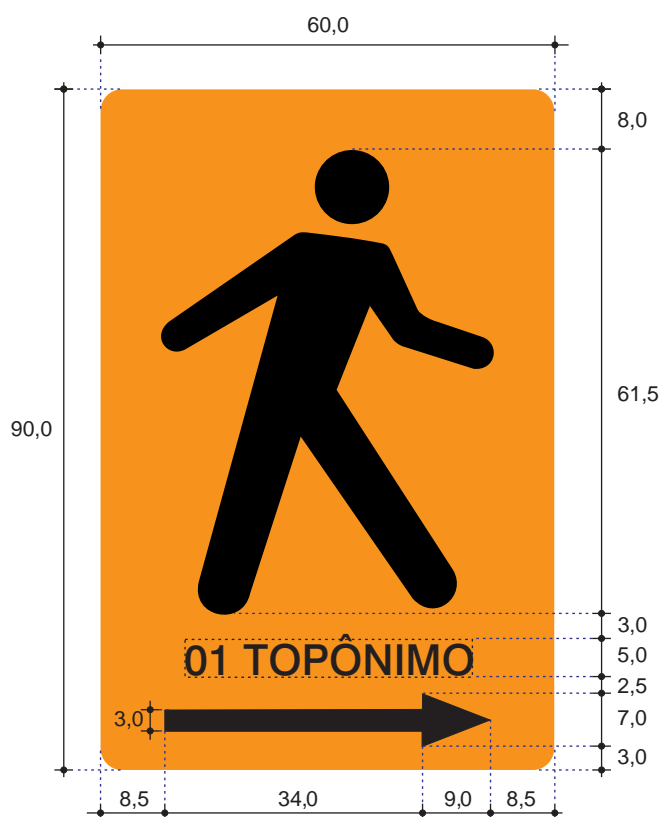
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIP-5a2 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA	OIP-5a2	1721
Pedestre - 02 Topônimos - Seta indicativa à esquerda	DESENHO Nº	ÁREA
	5200.019.01/01-21	SPP - Normas
	ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
	1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIP-5b1**RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.

Área: 0,54m².

Cor: fundo laranja.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 44,0 x 61,5

Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

4. SETA

Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;

Cor: preto.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

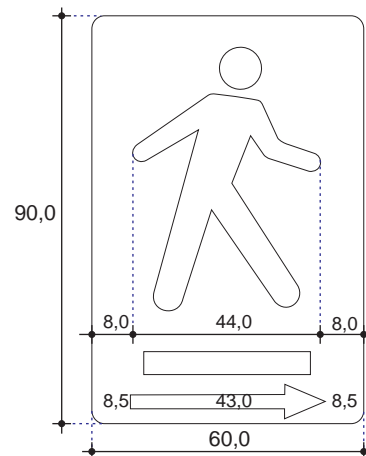
5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

6.1. Qualquer que seja o topônimo o código da placa permanece o mesmo.

6.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0032-01/01-07;



S/ ESCALA

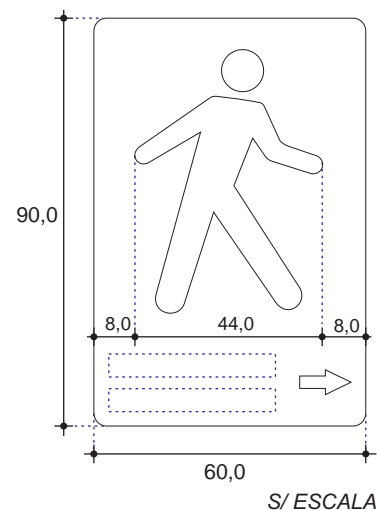
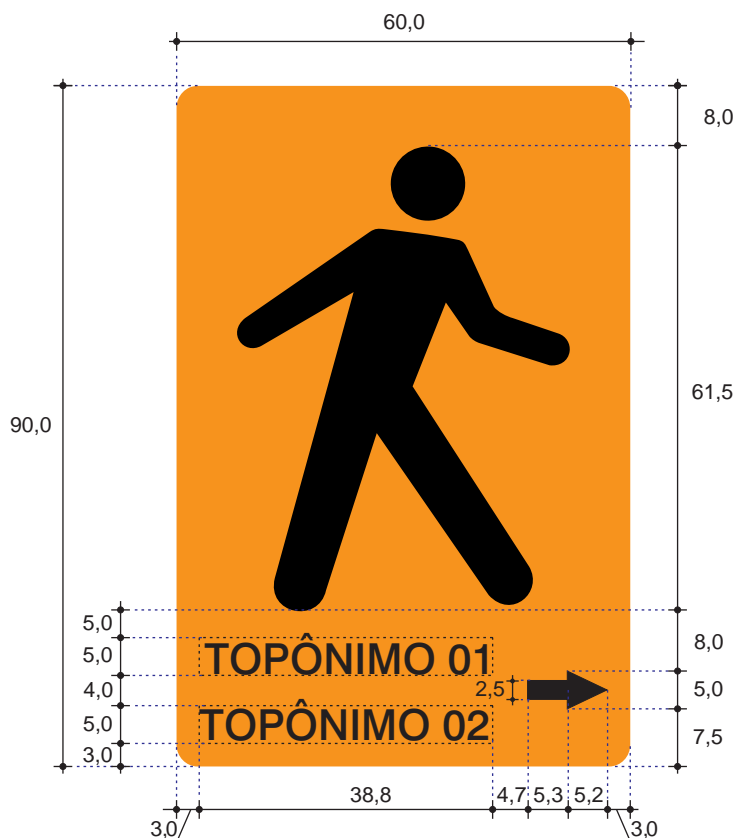
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OIP-5b1 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIP-5b1	1721
Pedestre - 01 Topônimo - Seta indicativa à direita		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.020.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIP-5b2**RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.
 Área: 0,54m².
 Cor: fundo laranja.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 44,0 x 61,5
 Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

4. SETA

Dimensões: x = 5,0 e y = 10,5;
 Cor: preto.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

- 5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).
- 5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

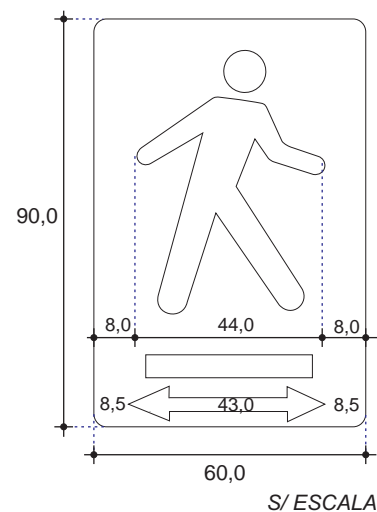
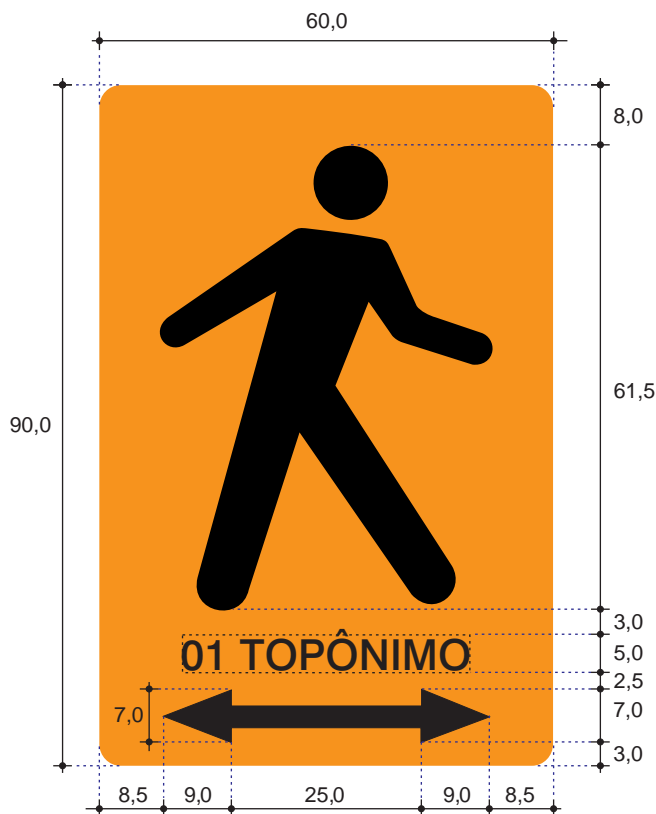
- 6.1. Qualquer que sejam os topônimos o código da placa permanece o mesmo.
- 6.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0035-01/01-07;

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIP-5b2 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIP-5b2		1721	
Pedestre - 02 Topônimos - Seta indicativa à direita		DESENHO Nº 5200.021.01/01-21		ÁREA SPP - Normas	
		ESCALA 1:10		UNIDADE DE MEDIDA Centímetros	
DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIP-5c1**RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.
 Área: 0,54m².
 Cor: fundo laranja.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 44,0 x 61,5
 Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

4. SETA

Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;
 Cor: preto.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

- 5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).
- 5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

- 6.1. Qualquer que seja o topônimo o código da placa permanece o mesmo.
- 6.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0033-01/01-07;

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIP-5c1 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

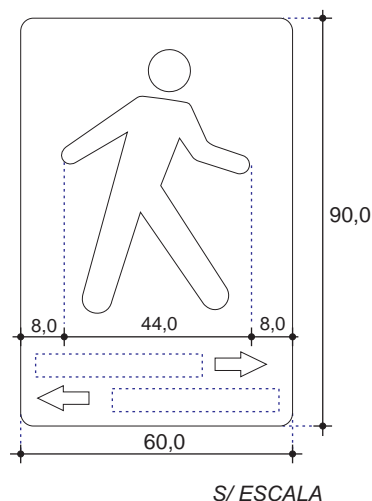
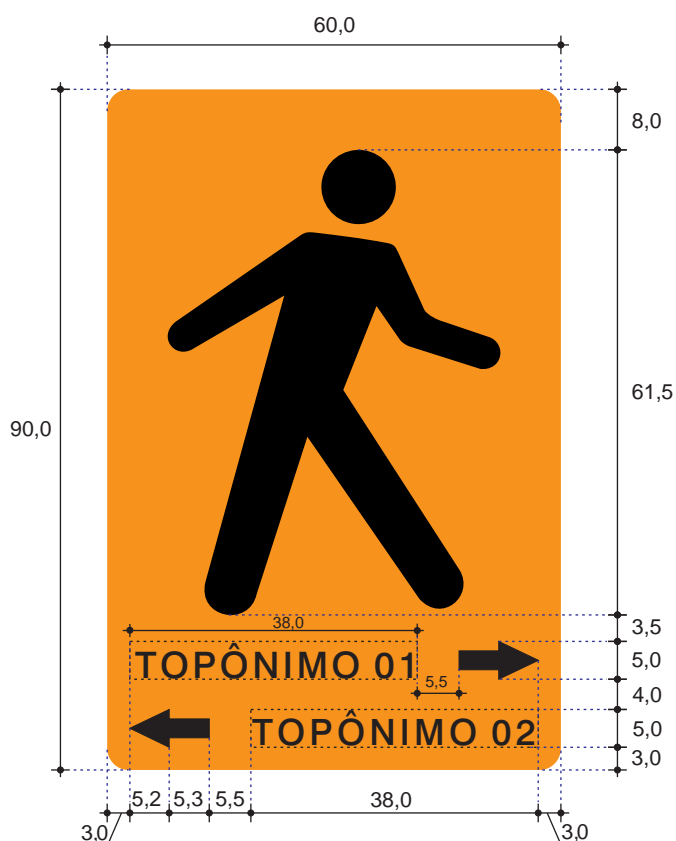


PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIP-5c1	1721
Pedestre - 01 Topônimo - Seta indicativa à esquerda e à direita		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.022.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIP-5c2

RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 60,0 x 90,0.
 Área: 0,54m².
 Cor: fundo laranja.

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 44,0 x 61,5
 Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

4. SETA

Dimensões: x = 5,0 e y = 10,5;
 Cor: preto.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

- 5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).
- 5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

- 6.1. Qualquer que sejam os topônimos o código da placa permanece o mesmo.
- 6.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0036-01/01-07;

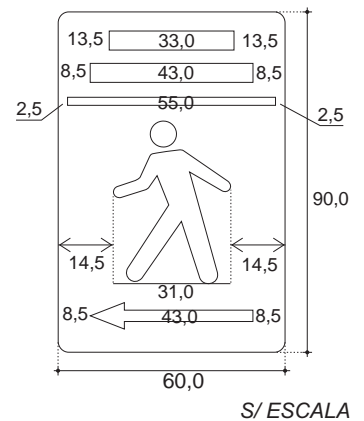
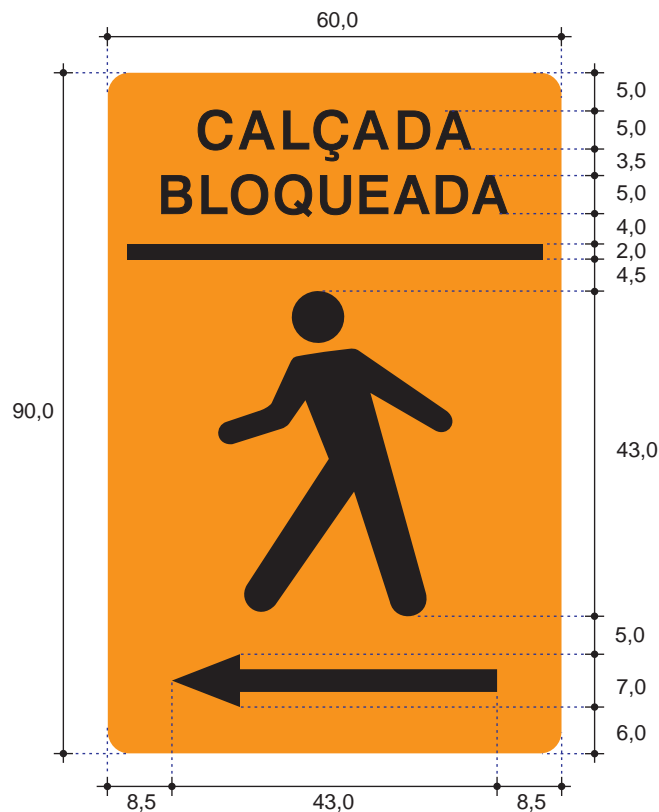
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIP-5c2 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

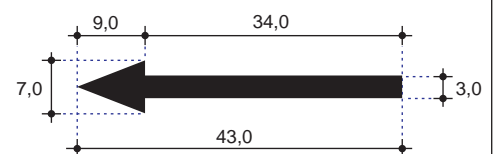


PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIP-5c2	1721
Pedestre - 02 Topônimos - Seta indicativa à esquerda e à direita		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.023.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIPC-1a**RevA**

S/ ESCALA

**ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: x = 60,0 , y = 90,0

Área: 0,54 m².

Cor: fundo laranja com pictograma e seta pretas.

Espessura: tarja = 2,0

2. PICTOGRAMA

Dimensões: x = 31,0 , y = 43,0

Cor: preta.

3. SETA

Dimensões: x = 7,0 , y = 43,0.

4. MENSAGEM

"CALÇADA BLOQUEADA" : alfabeto Swis 721 Md Bt com contorno, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

6.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0037-01/01-07;

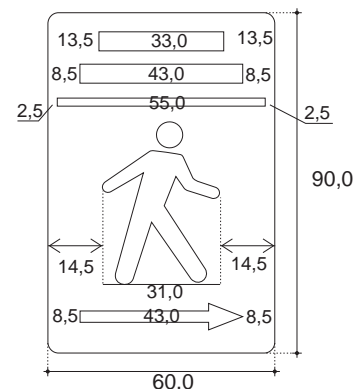
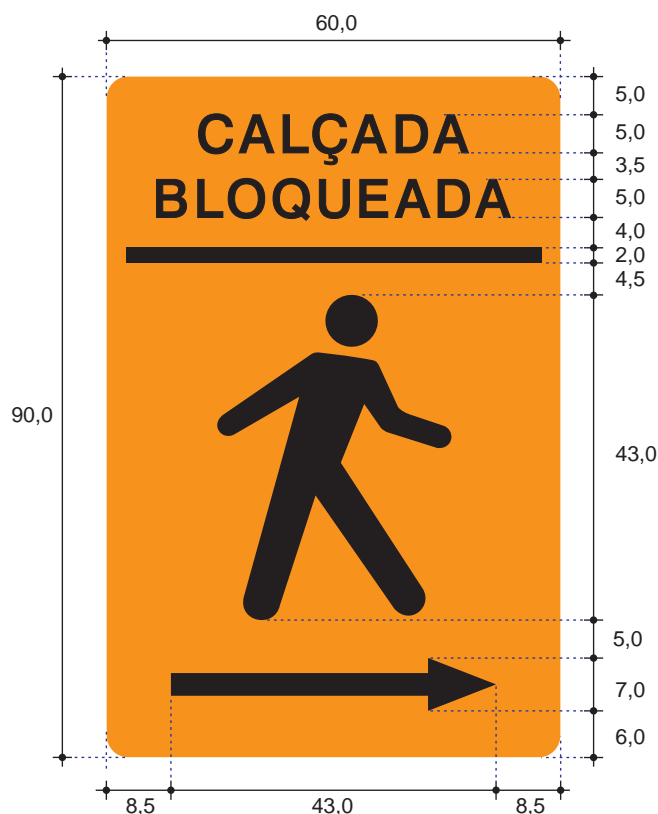
\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária \OIPC-1a RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

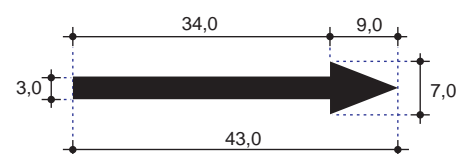


PROJETO / ASSUNTO	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA	OIPC-1a	1721
"Calçada bloqueada - Pedestre - Seta indicativa à esquerda"	DESENHO Nº	ÁREA
	5200.024.01/01-21	SPP - Normas
	ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
	1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIPC-1b**RevA**

S/ ESCALA

**ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: x = 60,0 , y = 90,0

Área: 0,54 m².

Cor: fundo laranja com pictograma e seta pretas.

Espessura: tarja = 2,0

2. PICTOGRAMA

Dimensões: x = 31,0 , y = 43,0

Cor: preta.

3. SETA

Dimensões: x = 7,0 , y = 43,0.

4. MENSAGEM

"CALÇADA BLOQUEADA" : alfabeto Swis 721 Md Bt, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

6.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0038-01/01-07;

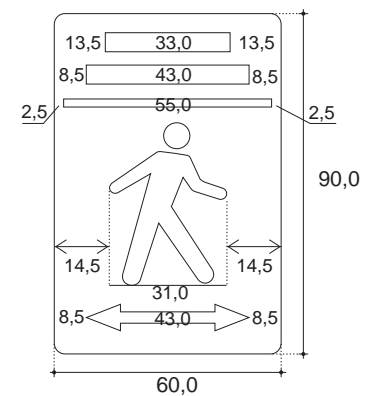
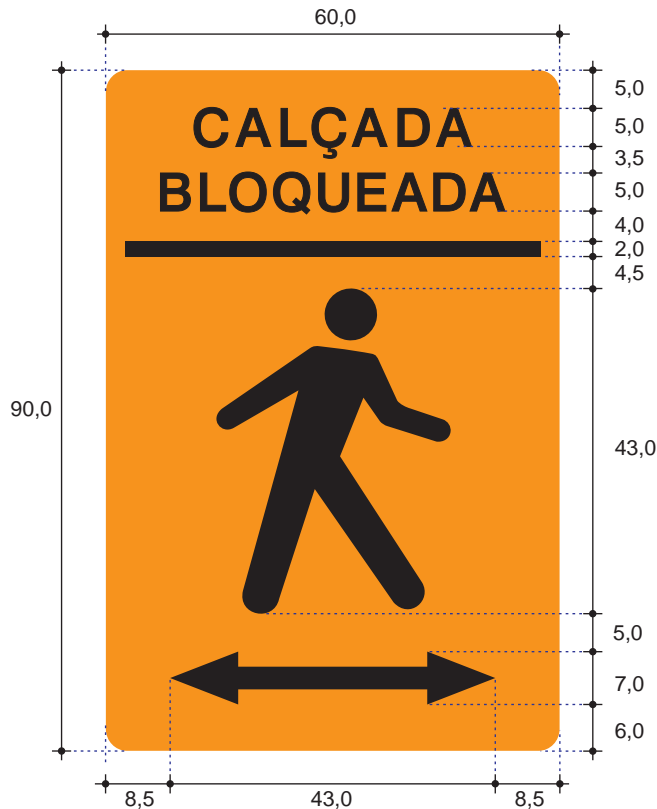
\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária \OIPC-1b RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

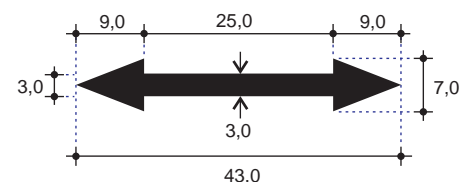


PROJETO / ASSUNTO SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA "Calçada bloqueada - Pedestre - Seta indicativa à direita"	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OIPC-1b	U.S.	1721
	DESENHO Nº	5200.025.01/01-21	ÁREA	SPP - Normas
	ESCALA	1:10	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIPC-1c**RevA**

S/ ESCALA

**ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: x= 60,0 , y= 90,0

Área: 0,54 m².

Cor: fundo laranja com pictograma e seta pretas.

Espessura: tarja= 2,0

2. PICTOGRAMA

Dimensões: x= 31,0 , y= 43,0

Cor: preta.

3. SETA

Dimensões: x= 7,0 , y= 43,0.

4. MENSAGEM

"CALÇADA BLOQUEADA" : alfabeto Swis 721 Md Bt com contorno, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

6.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº1232-0039-01/01-07;

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIPC-1c RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO

SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA

"Calçada bloqueada - Pedestre - Seta indicativa à esquerda e à direita"

CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP

OIPC-1c

DESENHO Nº

5200.026.01/01-21

ESCALA

1:10

U.S.

1721

ÁREA

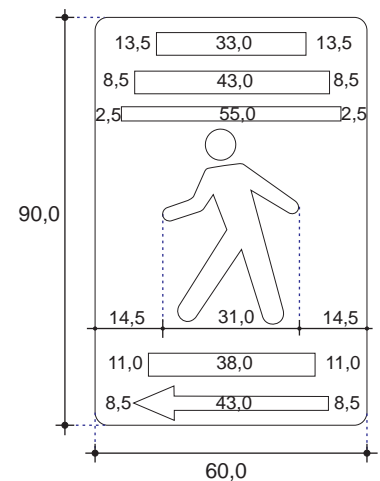
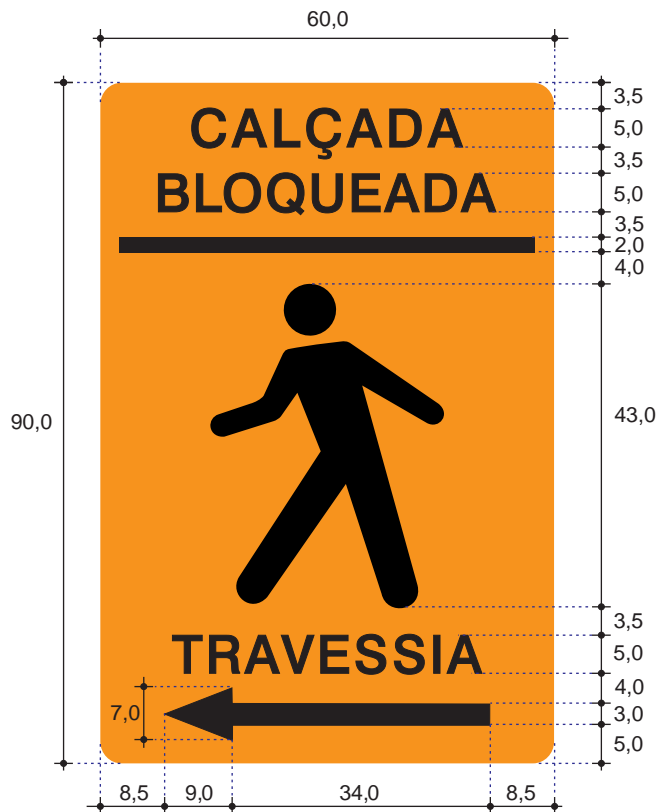
SPP - Normas

UNIDADE DE MEDIDA
Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIPC-2a

RevA



S/ ESCALA

ESPECIFICAÇÕES GERAIS**1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.
 Área: 0,54m².
 Cor: fundo laranja.
 Espessura da tarja = 2,0

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 31,0 x 43,0
 Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT com contorno, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

4. SETA

Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;
 Cor: preto.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

- 5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).
- 5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

- 6.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº1232-0040-01/01-07;

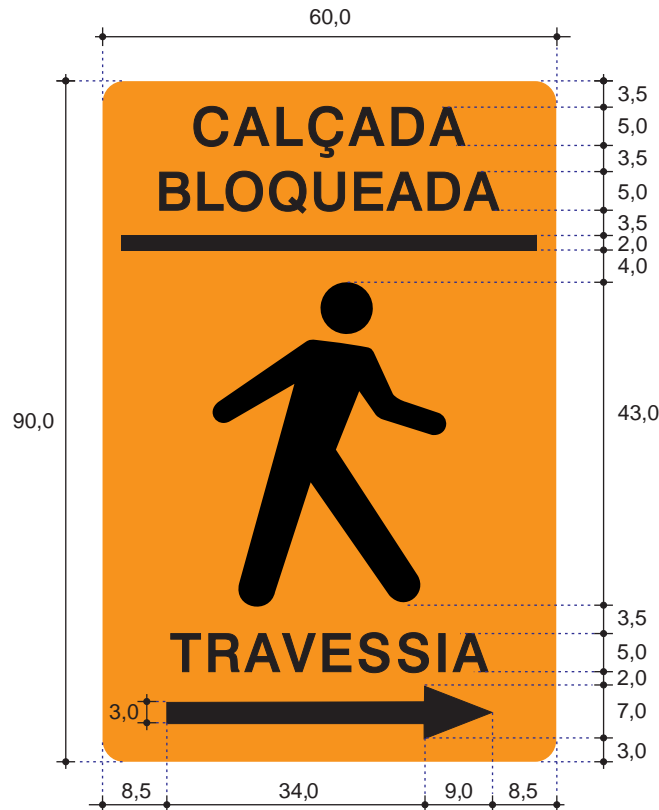
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OIPC-2a RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIPC-2a	1721
Calçada bloqueada - Pedestre - Travessia - Seta indicativa à esquerda		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.027.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIPC-2b**RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.
 Área: 0,54m².
 Cor: fundo laranja.
 Espessura da tarja = 2,0

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 31,0 x 43,0
 Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT com contorno, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

4. SETA

Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;
 Cor: preto.

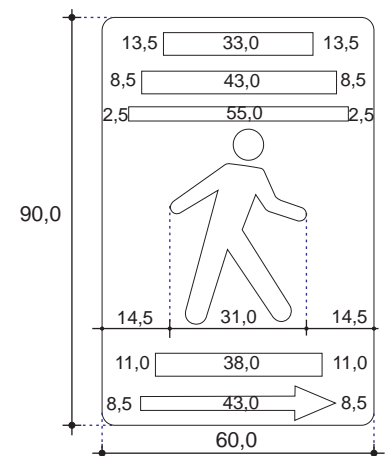
5. CRITÉRIO DE PROJETO

5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

6.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº1232-0041-01/01-07;



S/ ESCALA

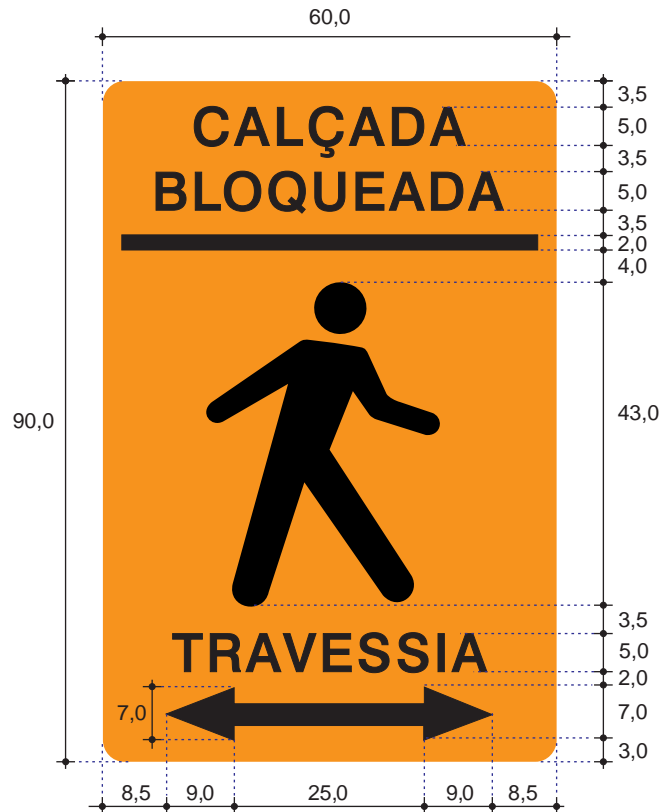
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OIPC-2b RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIPC-2b	1721
Calçada bloqueada - Pedestre - Travessia - Seta indicativa à direita		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.028.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIPC-2c**RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.
 Área: 0,54m².
 Cor: fundo laranja.
 Espessura da tarja = 2,0

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 31,0 x 43,0
 Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT com contorno, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

4. SETA

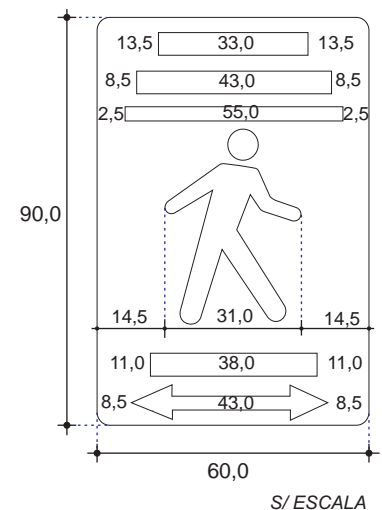
Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;
 Cor: preto.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

- 5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).
- 5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

- 6.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº1232-0042-01/01-07;



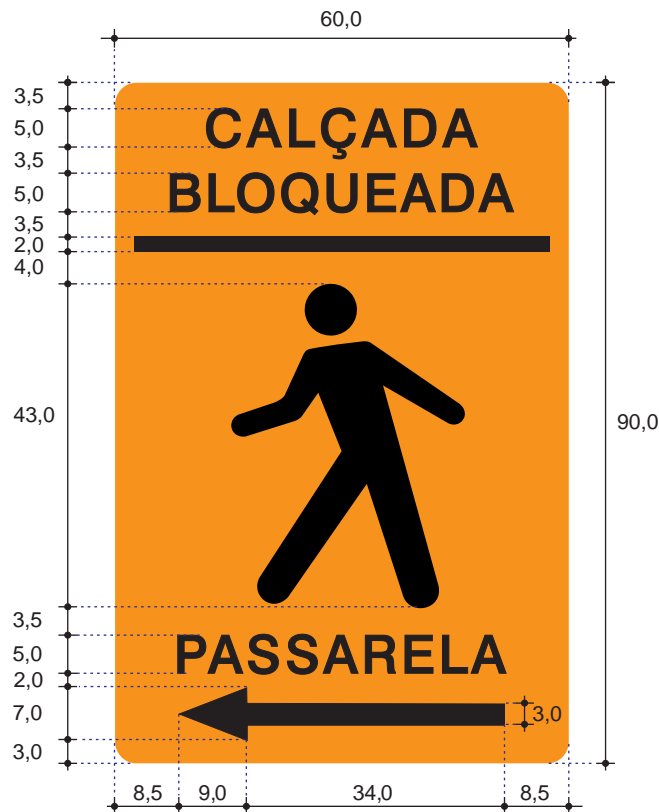
\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OIPC-2c RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO	CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA	OIPC-2c	1721
Calçada bloqueada - Pedestre - Travessia - Seta indicativa à esquerda e à direita	DESENHO Nº	ÁREA
	5200.029.01/01-21	SPP - Normas
	ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
	1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIPC-3a**RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.
 Área: 0,54m².
 Cor: fundo laranja.
 Espessura da tarja = 2,0

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 31,0 x 43,0
 Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT com contorno, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

4. SETA

Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;
 Cor: preto.

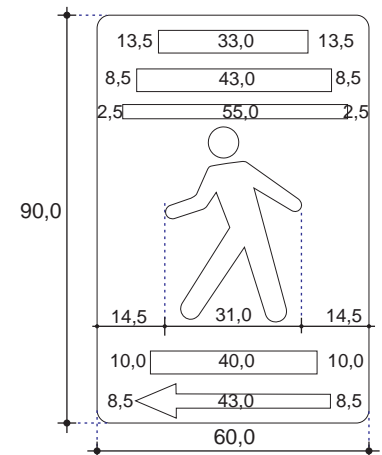
5. CRITÉRIO DE PROJETO

5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

6.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0043-01/01-07;



S/ ESCALA

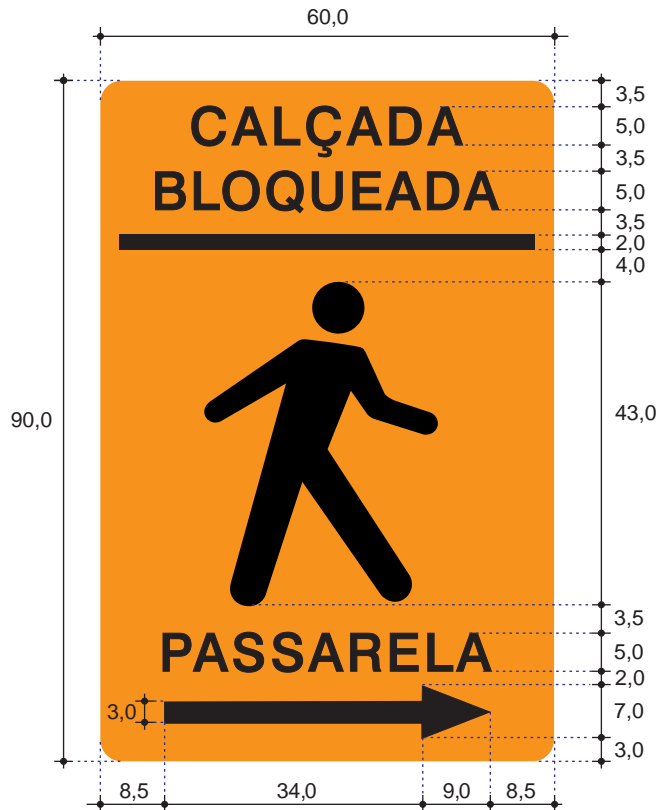
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIPC-3a RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIPC-3b	1721
Calçada bloqueada - Pedestre - Passarela - Seta indicativa à esquerda		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.030.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIPC-3b**RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.
 Área: 0,54m².
 Cor: fundo laranja.
 Espessura da tarja = 2,0

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 31,0 x 43,0
 Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT com contorno, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

4. SETA

Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;
 Cor: preto.

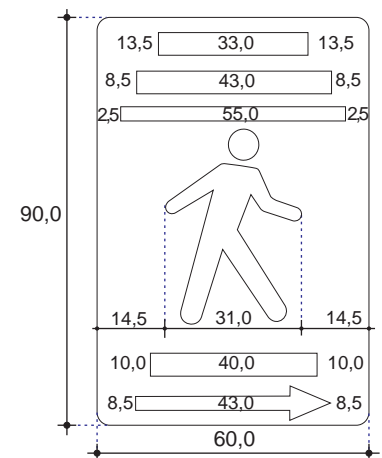
5. CRITÉRIO DE PROJETO

5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

6.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº1232-0044-01/01-07;



S/ ESCALA

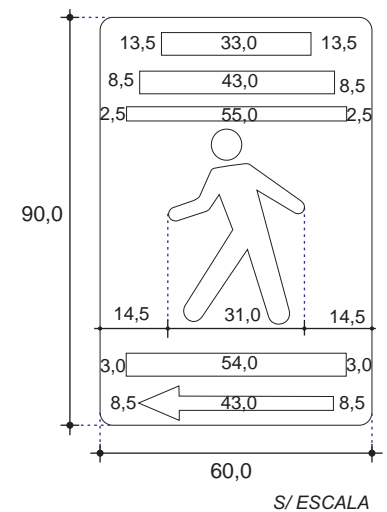
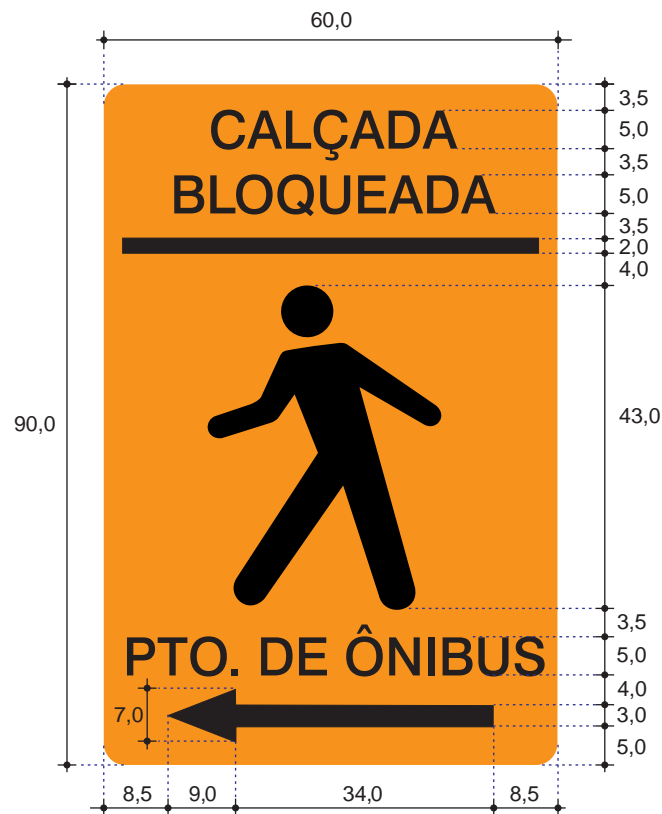
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OIPC-3b RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIPC-3b	1721
Calçada bloqueada - Pedestre - Passarela - Seta indicativa à direita		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.031-01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIPC-4a**RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.
 Área: 0,54m².
 Cor: fundo laranja.
 Espessura da tarja = 2,0

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 31,0 x 43,0
 Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

4. SETA

Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;
 Cor: preto.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

6.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0045-01/01-07;

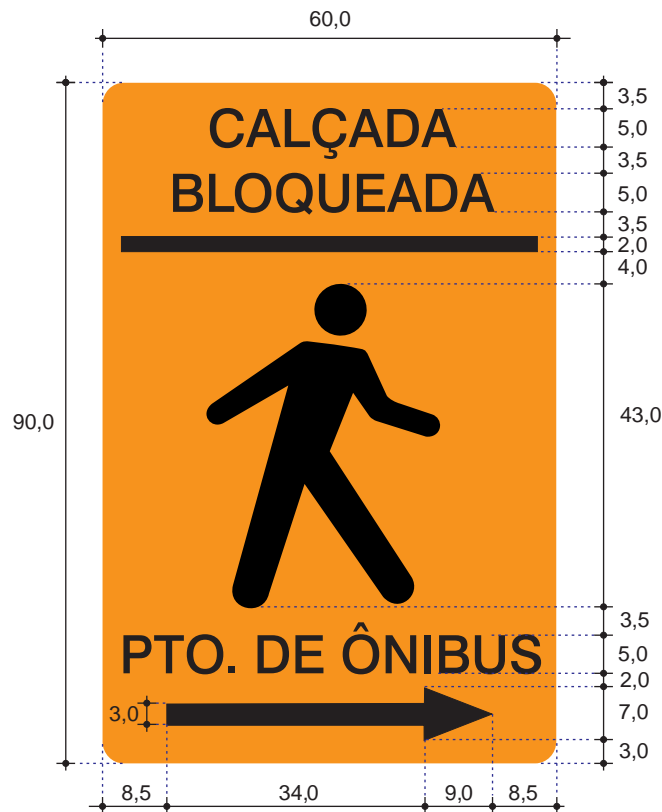
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIPC-4a RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIPC-4a	1721
Calçada bloqueada - Pedestre - Pto de ônibus - Seta indicativa à esquerda		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.032.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIPC-4b**RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.
 Área: 0,54m².
 Cor: fundo laranja.
 Espessura da tarja = 2,0

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 31,0 x 43,0
 Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

4. SETA

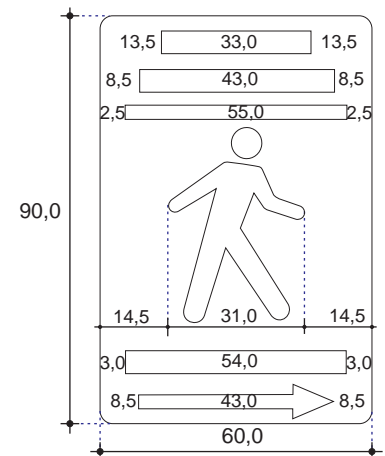
Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;
 Cor: preto.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

- 5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).
- 5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

- 6.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0046-01/01-07;



S/ ESCALA

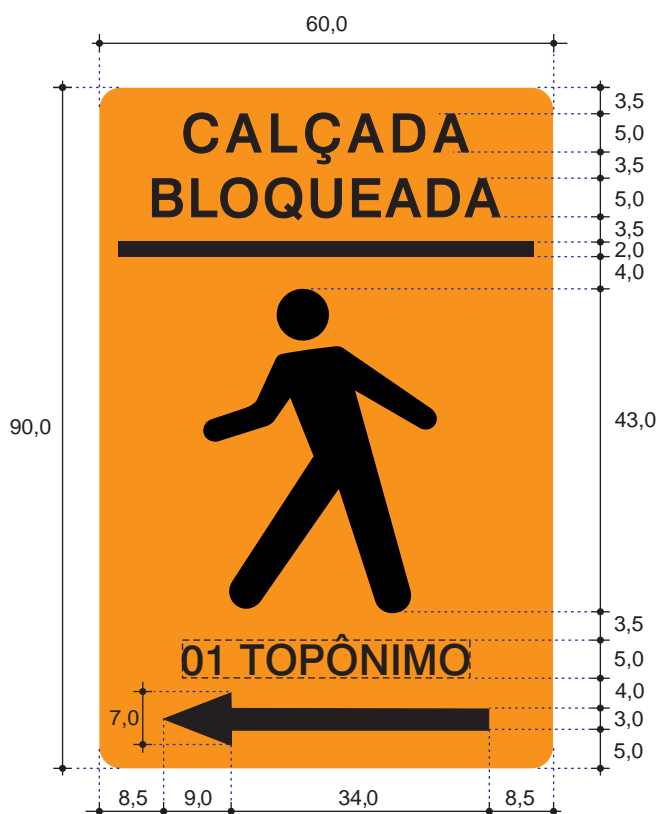
\\Cet-020133\D\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária\OIPC-4b RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIPC-4b	1721
Calçada bloqueada - Pedestre - Pto de ônibus - Seta indicativa à direita		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.033.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIPC-5a1**RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.

Área: 0,54m².

Cor: fundo laranja.

Espessura da tarja = 2,0

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 31,0 x 43,0

Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT com contorno, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

4. SETA

Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;

Cor: preto.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

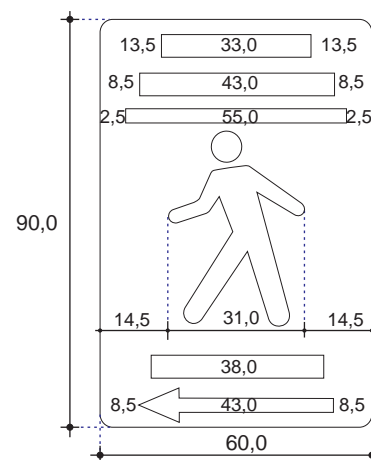
5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

6.1. Qualquer que seja o topônimo o código da placa permanece o mesmo.

6.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0047-01/01-07;



S/ ESCALA

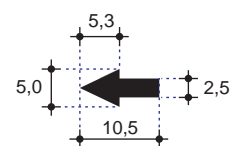
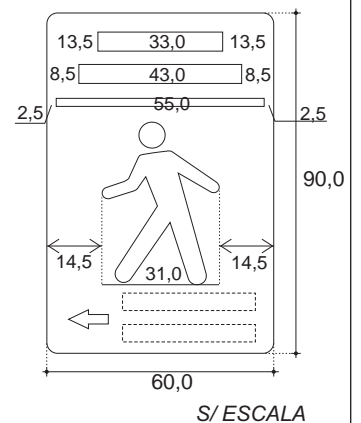
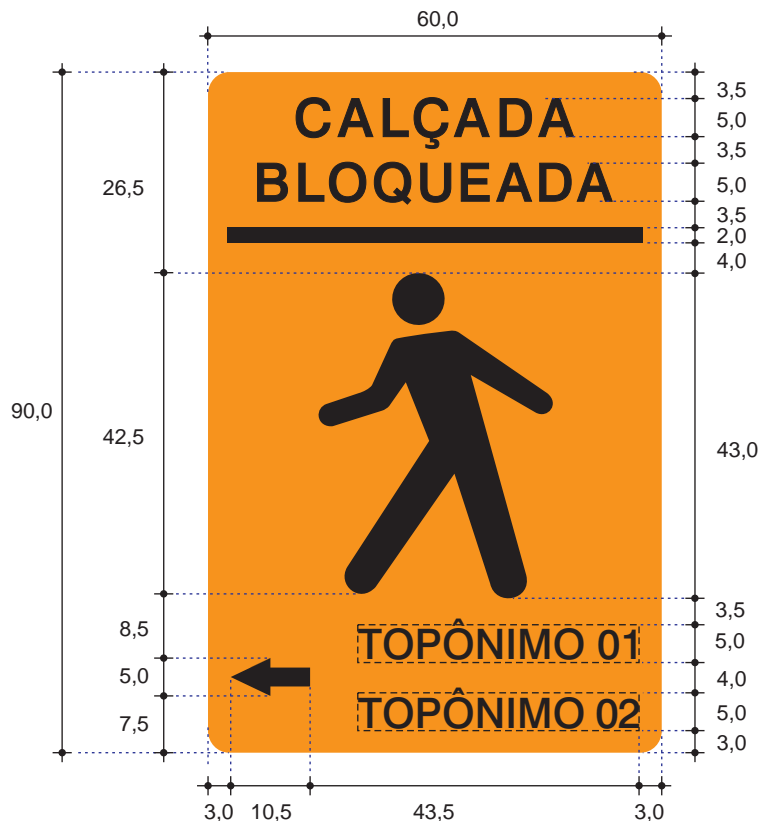
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIPC-5a1 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIPC-5a1	1721
Calçada bloqueada - Pedestre - 01 Topônimo - Seta indicativa à esquerda		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.034.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIPC-5a2**RevA****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: x= 60,0 , y= 90,0

Área: 0,54 m².

Cor: fundo laranja com pictograma e seta pretas.

Espessura: tarja= 2,0

2. PICTOGRAMA

Dimensões: x= 31,0 , y= 43,0

Cor: preta.

3. SETA

Dimensões: x= 5,0 , y= 10,5.

4. MENSAGEM

"CALÇADA BLOQUEADA" e "02 TOPÔNIMOS" : alfabeto Swis 721 Md Bt com contorno, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

6.1. Qualquer que sejam os Topônimos o código da placa permanece o mesmo.

6.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0050-01/01-07;

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIPC-5a2 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

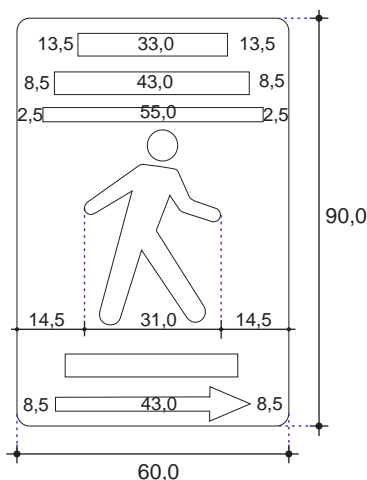
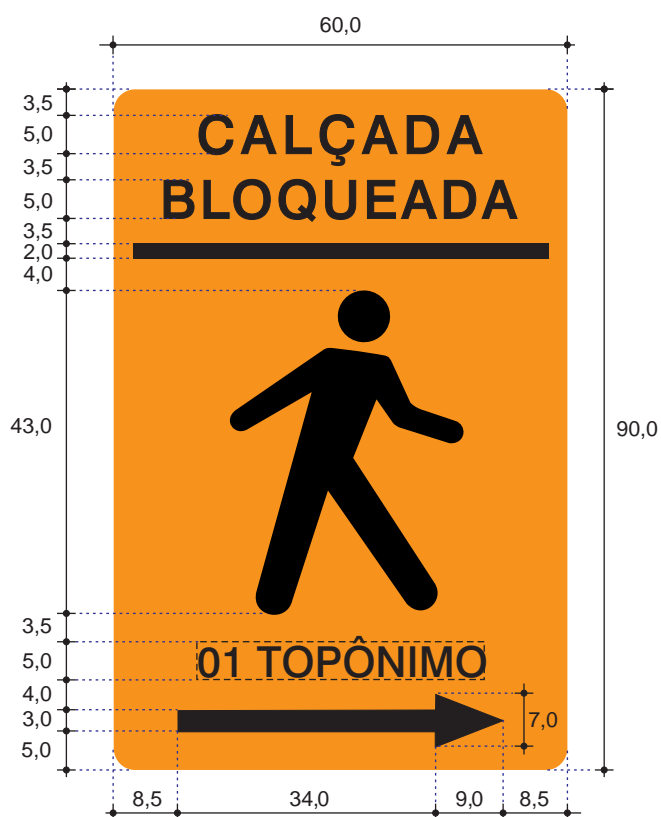


PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIPC-5a2	1721
"Calçada bloqueada - Pedestre - 02 Topônimos - Seta indicativa à esquerda"		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.035.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIPC-5b1

RevA



S/ ESCALA

ESPECIFICAÇÕES GERAIS**1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.

Área: 0,54m².

Cor: fundo laranja.

Espessura da tarja = 2,0

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 31,0 x 43,0

Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT com contorno, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

4. SETA

Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;

Cor: preto.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

6.1. Qualquer que seja o topônimo o código da placa permanece o mesmo.

6.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0048-01/01-07;

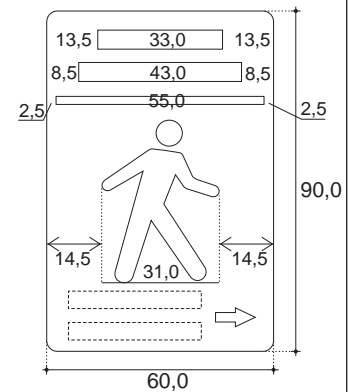
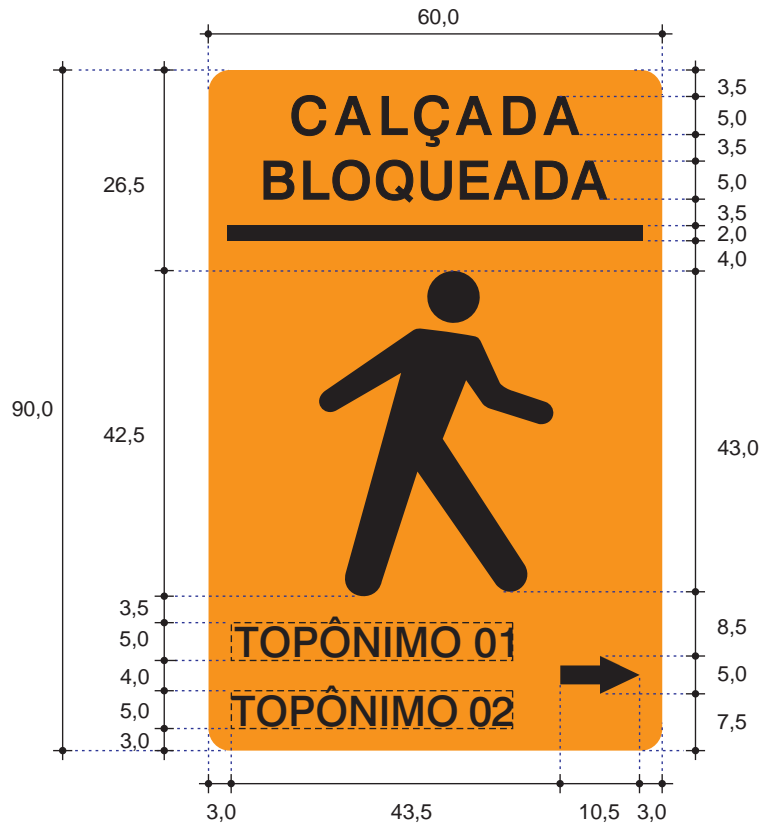
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIPC-5b1 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

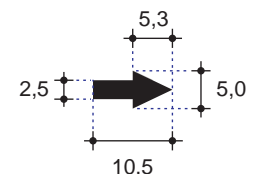


PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIPC-5b1	1721
Calçada bloqueada - Pedestre - 01 Topônimo - Seta indicativa à direita		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.036.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIPC-5b2**RevA**

S/ ESCALA

**ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: x= 60,0 , y= 90,0

Área: 0,54 m².

Cor: fundo laranja com pictograma e seta pretas.

Espessura: tarja= 2,0

2. PICTOGRAMA

Dimensões: x= 31,0 , y= 43,0

Cor: preta.

3. SETA

Dimensões: x= 5,0 , y= 10,5.

4. MENSAGEM

"CALÇADA BLOQUEADA" e "02 TOPÔNIMOS" : alfabeto Swis 721 Md BT com contorno, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

6.1. Qualquer que sejam os Topônimos o código da placa permanece o mesmo.

6.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº1232-0051-01/01-07;

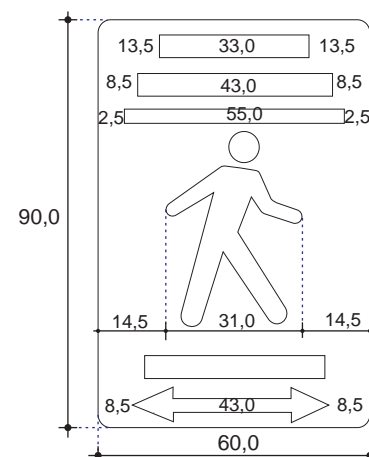
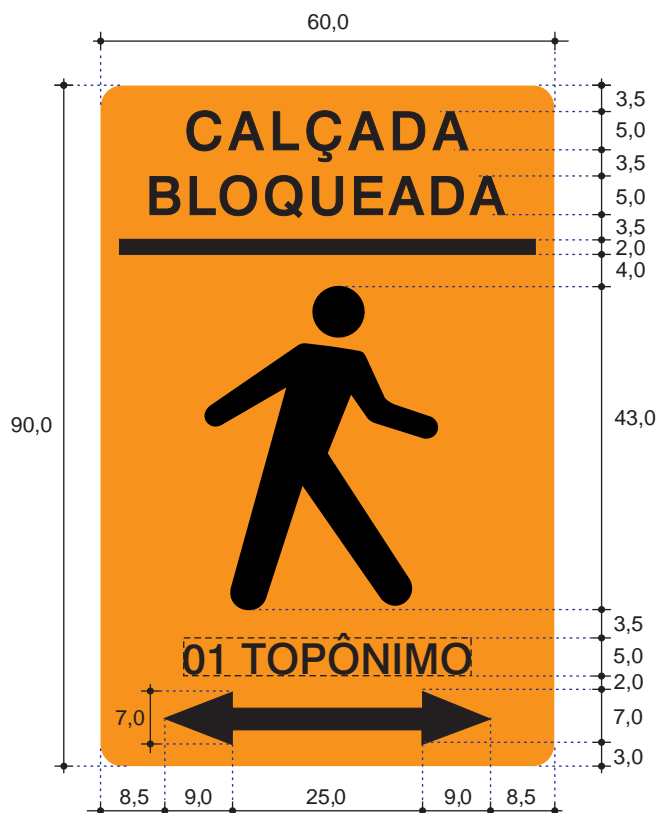
\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária \OIPC-5b2 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIPC-5b2	1721
"Calçada bloqueada - Pedestre - 02 Topônimos - Seta indicativa à direita"		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.037.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIPC-5c1**RevA**

S/ ESCALA

ESPECIFICAÇÕES GERAIS**1. PLACA**

Dimensões: 60,0 x 90,0.

Área: 0,54m².

Cor: fundo laranja.

Espessura da tarja = 2,0

2. PICTOGRAMA

Dimensões: 31,0 x 43,0

Cor: preto.

3. MENSAGEM

Alfabeto Swis 721 Md BT, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

4. SETA

Dimensões: x = 7,0 e y = 43,0;

Cor: preto.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

6.1. Qualquer que seja o topônimo o código da placa permanece o mesmo.

6.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1.232-0049-01/01-07;

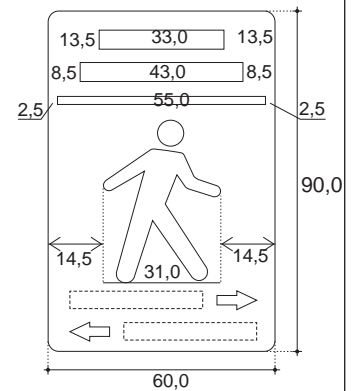
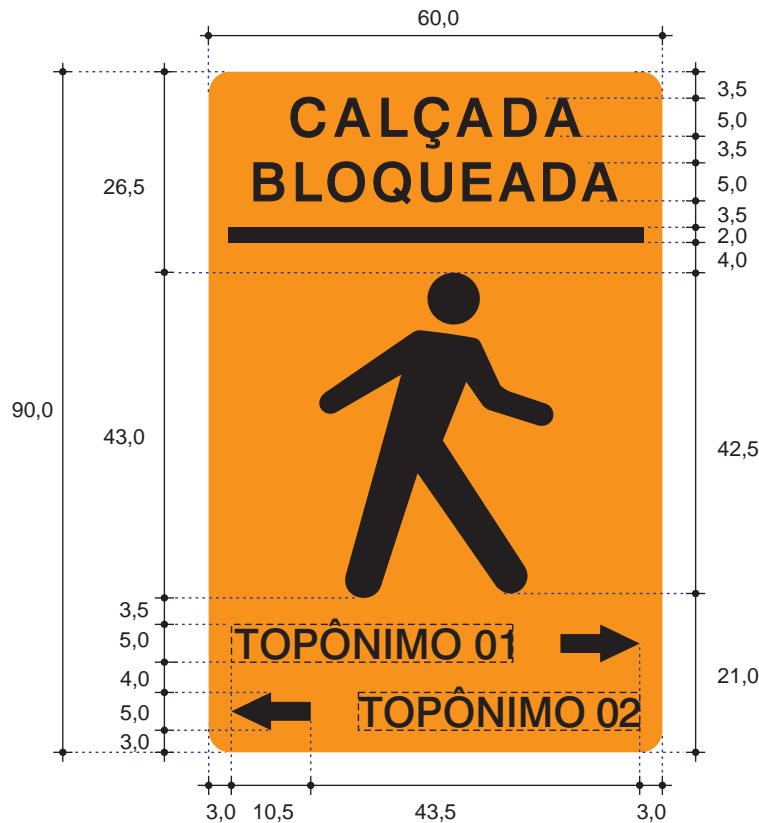
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\ Vigente - 04 - Temporária\OIPC-5c1 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

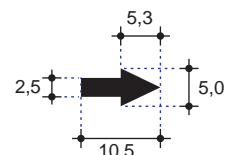


PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIPC-5c1	1721
Calçada bloqueada - Pedestre - 01 Topônimo - Seta indicativa à esquerda e à direita		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.038.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OIPC-5c2**RevA**

S/ ESCALA

**ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: x= 60,0 , y= 90,0

Área: 5400,0 cm².

Cor: fundo laranja com pictograma e seta pretas.

Espessura: tarja= 2,0

2. PICTOGRAMA

Dimensões: x= 31,0 , y= 43,0

Cor: preta.

3. SETA

Dimensões: x= 5,0 , y= 10,5.

4. MENSAGEM

"CALÇADA BLOQUEADA" e "02 TOPÔNIMOS" : alfabeto Swis 721 Md BT, cor preta, caixa alta, altura 5,0.

5. CRITÉRIO DE PROJETO

5.1. Este sinal deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

5.2. Este sinal deve ser confeccionado em material retrorrefletivo, conforme norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

6. NOTA

6.1. Qualquer que sejam os Topônimos o código da placa permanece o mesmo.

6.2. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº1232-0052-01/01-07;

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 - Temporária \OIPC-5c2 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

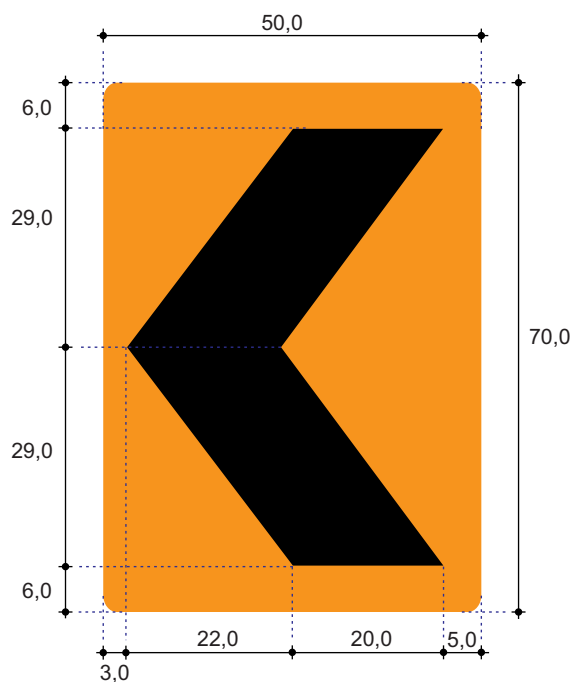


PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	U.S.
SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA PARA PEDESTRES - TEMPORÁRIA		OIPC-5c2	1721
"Calçada bloqueada - Pedestre - 02 Topônimos - Seta indicativa à esquerda e à direita"		DESENHO Nº	ÁREA
		5200.039.01/01-21	SPP - Normas
		ESCALA	UNIDADE DE MEDIDA
		1:10	Centímetros

DES.	Marcelo	COORD.	Silvana	DATA	04/01/21
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	GPC e GET'S
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OMA

RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. DISPOSITIVO

Dimensões: 50,0 x 70,0.

Área: 0,35m².

Cor: fundo laranja retrorrefletivo e seta preta fosco.

2. CRITÉRIO DE PROJETO

2.1. Este dispositivo deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1230-0137-01/01-05.

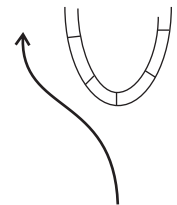
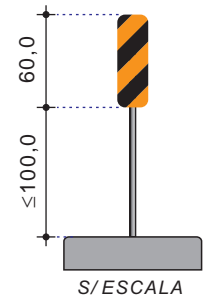
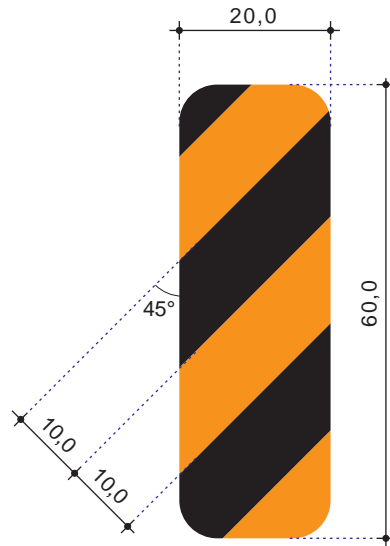
3.2. A cor laranja deste dispositivo deve ser confeccionada em material retrorrefletivo, devendo obedecer norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\ID:\Sinalização Vigente\ Vigente - 04 Dispositivos\OMA RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		OMA	
DISPOSITIVO AUXILIAR DE SINALIZAÇÃO DE ALERTA - TEMPORÁRIA		DESENHO Nº		5200.075.01/01-20	
Marcador de alinhamento - OMA		ESCALA		1:10	
DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	01/06/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OMP-1**20x60****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 20,0 x 60,0.

Área: 0,12m².

Cor: tarjas laranja retrorrefletiva e preta fosca.

2. CRITÉRIOS DE PROJETO

2.1. Este dispositivo deve ser usado em obstáculos que segreguem a pista em duas indicando, que a passagem deve ser feita pela esquerda.

2.2. Este dispositivo deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Este dispositivo cancela e substitui o sinal de código OMP-1a, tamanho 20,0x60,0 desenho de nº1230-0068-01/01-05.

3.2. A cor laranja deste dispositivo deve ser confeccionada em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 04 Dispositivos\OMP-1 20x60.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

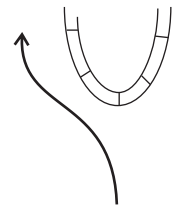
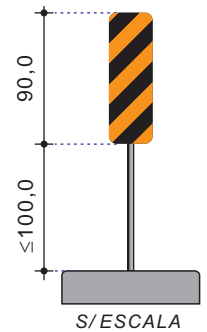
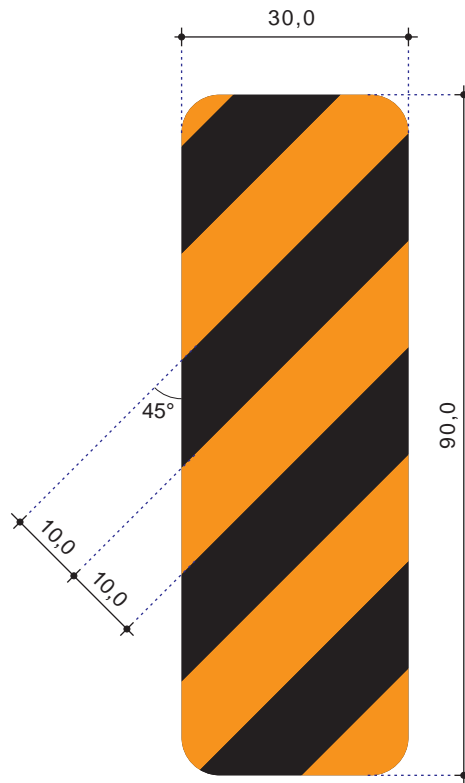


PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OMP-1	U.S.	1721
DISPOSITIVO AUXILIAR DE SINALIZAÇÃO DE ALERTA - TEMPORÁRIA		DESENHO Nº	5200.086.01/01-20	ÁREA	SPP - Normas
Marcador de perigo - Passagem pela esquerda - 20x60		ESCALA	1:10	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	08/06/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OMP-1

30x90 - RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 30,0 x 90,0.

Área: 0,27m².

Cor: tarjas laranja retrorrefletiva e preta fosca.

2. CRITÉRIOS DE PROJETO

2.1. Este dispositivo deve ser usado em obstáculos que segreguem a pista em duas indicando, que a passagem deve ser feita pela esquerda.

2.2. Este dispositivo deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1230-065-01/01-05.

3.2. A cor laranja deste dispositivo deve ser confeccionada em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

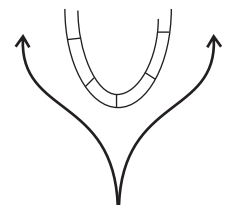
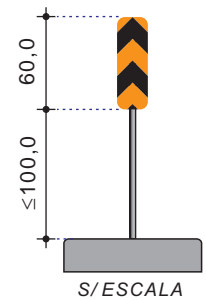
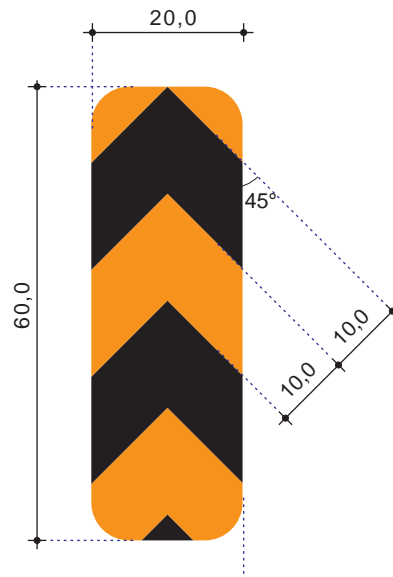
\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 04 Dispositivos\OMP-1 30x90 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP	OMP-1	U.S.	1721
DISPOSITIVO AUXILIAR DE SINALIZAÇÃO DE ALERTA - TEMPORÁRIA		DESENHO Nº	5200.085.01/01-20	ÁREA	SPP - Normas
Marcador de perigo - Passagem pela esquerda - 30x90		ESCALA	1:10	UNIDADE DE MEDIDA	Centímetros

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	08/06/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OMP-2**20x60****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 20,0 x 60,0.

Área: 0,12m².

Cor: fundo laranja retrorrefletivo e setas preto fosco.

2. CRITÉRIOS DE PROJETO

2.1. Este dispositivo deve ser usado em obstáculos que segreguem a pista em duas indicando, que a passagem pode ser feita tanto pela direita como pela esquerda;

2.2. Este dispositivo deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Este dispositivo cancela e substitui o sinal de código OMP-2a, tamanho 20,0x60,0 desenho de nº1230-0069-01/01-05.

3.2. A cor laranja deste dispositivo deve ser confeccionada em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 04 Dispositivos\OMP-2 20x60.cdr

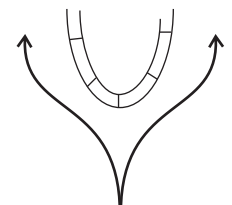
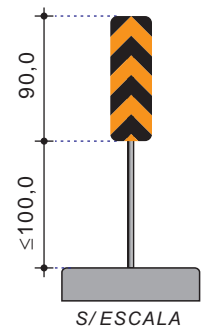
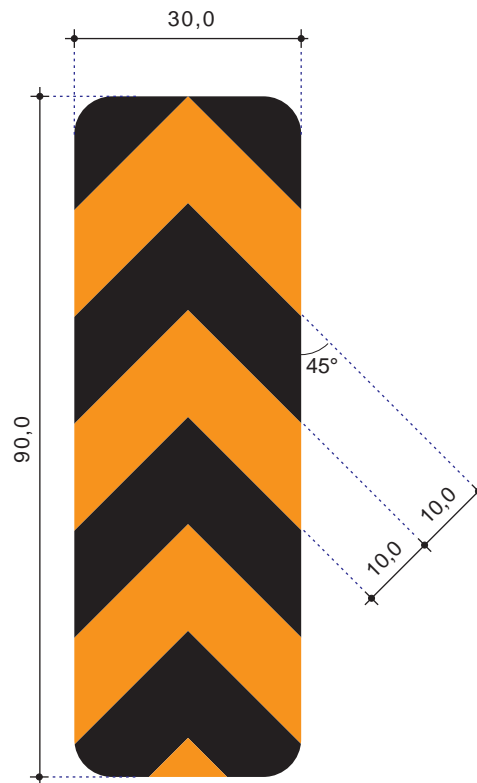
Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
DISPOSITIVO AUXILIAR DE SINALIZAÇÃO DE ALERTA - TEMPORÁRIA		OMP-2		1721	
Marcador de perigo - Passagem pela direita ou esquerda - 20x60		DESENHO Nº 5200.090.01/01-20		ÁREA SPP - Normas	
		ESCALA 1:10		UNIDADE DE MEDIDA Centímetros	
DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	08/06/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OMP-2

30x90 - RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 30,0 x 90,0.

Área: 0,27m².

Cor: fundo laranja retrorrefletivo e setas preto fosco.

2. CRITÉRIOS DE PROJETO

2.1. Este dispositivo deve ser usado em obstáculos que segreguem a pista em duas indicando, que a passagem pode ser feita tanto pela direita como pela esquerda;

2.2. Este dispositivo deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1230-066-01/01-05.

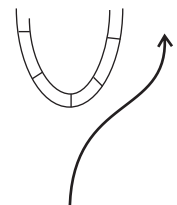
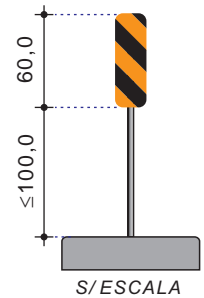
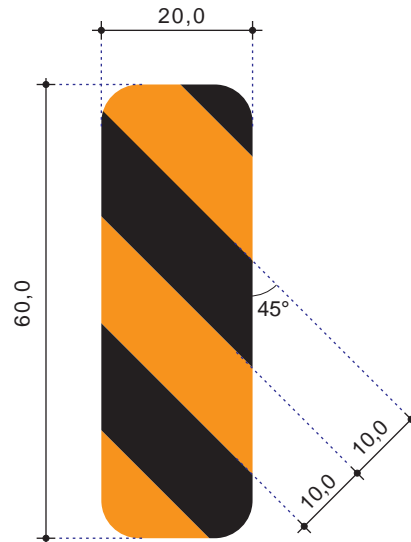
3.2. A cor laranja deste dispositivo deve ser confeccionada em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 01 Vertical\Vigente - 04 Obras\OMP-2 30x90 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
DISPOSITIVO AUXILIAR DE SINALIZAÇÃO DE ALERTA - TEMPORÁRIA		OMP-2		1721	
Marcador de perigo - Passagem pela esquerda e direita - 30x90		DESENHO Nº 5200.089.01/01-20		ÁREA SPP - Normas	
		ESCALA 1:10		UNIDADE DE MEDIDA Centímetros	
DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	08/06/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OMP-3**20x60****ESPECIFICAÇÕES GERAIS****1. PLACA**

Dimensões: 20,0 x 60,0.

Área: 0,12m².

Cor: tarjas laranja retrorrefletiva e preto fosco.

2. CRITÉRIOS DE PROJETO

2.1. Este dispositivo deve ser usado em obstáculos que segreguem a pista em duas indicando, que a passagem deve ser feita pela direita;

2.2. Este dispositivo deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Este dispositivo cancela e substitui o sinal de código OMP-3a, tamanho 20,0x60,0 desenho de nº 1230-0070-01/01-05.

3.2. A cor laranja deste dispositivo deve ser confeccionada em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 04 Dispositivos\OMP-3 20x60.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego

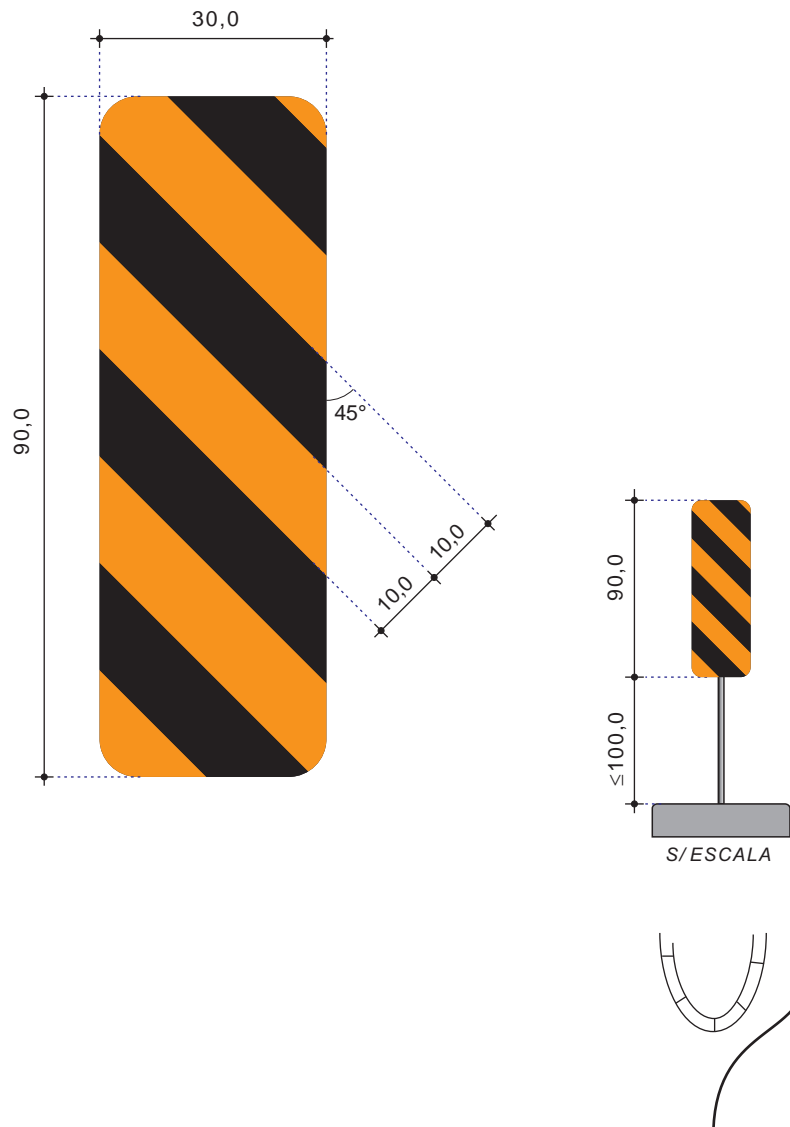


PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
DISPOSITIVO AUXILIAR DE SINALIZAÇÃO DE ALERTA - TEMPORÁRIA		OMP-3a		1721	
Marcador de perigo - Passagem pela direita - 20x60		DESENHO Nº 5200.088.01/01-20		ÁREA SPP - Normas	
		ESCALA 1:10		UNIDADE DE MEDIDA Centímetros	

DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	08/06/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21

OMP-3

30x90 - RevA



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1. PLACA

Dimensões: 30,0 x 90,0.

Área: 0,27m².

Cor: tarjas laranja retrorrefletiva e preto fosco.

2. CRITÉRIOS DE PROJETO

2.1. Este dispositivo deve ser usado em obstáculos que segreguem a pista em duas indicando, que a passagem deve ser feita pela direita;

2.2. Este dispositivo deve ser utilizado conforme MSU - Vol. VIII - Sinalização Temporária (Obras).

3. NOTAS

3.1. Esta revisão cancela e substitui o desenho de nº 1230-067-01/01-05.

3.2. A cor laranja deste dispositivo deve ser confeccionada em material retrorrefletivo, devendo obedecer a norma técnica ABNT NBR 14644 - "Sinalização Vertical Viária - películas - requisitos".

\\Cet-020133\D:\Sinalização Vigente\ Vigente - 04 Dispositivos\OMP-3 30x90 RevA.cdr

Companhia de Engenharia de Tráfego



PROJETO / ASSUNTO		CÓDIGO DA SINALIZAÇÃO GP		U.S.	
DISPOSITIVO AUXILIAR DE SINALIZAÇÃO DE ALERTA - TEMPORÁRIA		OMP-3		1721	
Marcador de perigo - Passagem pela direita - 30x90		DESENHO Nº 5200.087.01/01-20		ÁREA SPP - Normas	
		ESCALA 1:10		UNIDADE DE MEDIDA Centímetros	
DES.	Debora	COORD.	Silvana	DATA	08/06/20
PROJ.	Silvana			SOLICITAN.	SPP
SUPERV.	Silvana	SUPERINT.	C. Codesseira	ENCAM.	CI SPP 001/21