

**TABELA 4**  
**DISTÂNCIA AO HORIZONTE VISÍVEL**

<b>ELEV.</b>	<b>DIST.</b>	<b>ELEV.</b>	<b>DIST.</b>	<b>ELEV.</b>	<b>DIST.</b>	<b>ELEV.</b>	<b>DIST.</b>	<b>ELEV.</b>	<b>DIST.</b>	<b>ELEV.</b>	<b>DIST.</b>	<b>ELEV.</b>	<b>DIST.</b>	<b>ELEV.</b>	<b>DIST.</b>
metros	milhas	metros	milhas	metros	milhas	metros	milhas	metros	milhas	metros	milhas	metros	milhas	metros	milhas
<b>0.5</b>	1.5	<b>10.5</b>	6.7	<b>20.5</b>	9.4	<b>36</b>	12.5	<b>72</b>	17.7	<b>119</b>	22.7	<b>185</b>	28.3	<b>375</b>	40
<b>1.0</b>	2.1	<b>11.0</b>	6.9	<b>21.0</b>	9.5	<b>37</b>	12.7	<b>74</b>	17.9	<b>122</b>	23.0	<b>190</b>	28.7	<b>400</b>	42
<b>1.5</b>	2.5	<b>11.5</b>	7.1	<b>21.5</b>	9.6	<b>38</b>	12.8	<b>76</b>	18.1	<b>125</b>	23.3	<b>195</b>	29.1	<b>425</b>	43
<b>2.0</b>	2.9	<b>12.0</b>	7.2	<b>22.0</b>	9.8	<b>39</b>	13.0	<b>78</b>	18.4	<b>128</b>	23.5	<b>200</b>	29.4	<b>450</b>	44
<b>2.5</b>	3.3	<b>12.5</b>	7.4	<b>22.5</b>	9.9	<b>40</b>	13.2	<b>80</b>	18.6	<b>131</b>	23.8	<b>205</b>	29.8	<b>475</b>	45
<b>3.0</b>	3.6	<b>13.0</b>	7.5	<b>23.0</b>	10.0	<b>42</b>	13.5	<b>82</b>	18.8	<b>134</b>	24.1	<b>210</b>	30.2	<b>500</b>	47
<b>3.5</b>	3.9	<b>13.5</b>	7.6	<b>23.5</b>	10.1	<b>44</b>	13.8	<b>84</b>	19.1	<b>137</b>	24.4	<b>215</b>	30.5	<b>550</b>	49
<b>4.0</b>	4.2	<b>14.0</b>	7.8	<b>24.0</b>	10.2	<b>46</b>	14.1	<b>86</b>	19.3	<b>140</b>	24.6	<b>220</b>	30.9	<b>600</b>	51
<b>4.5</b>	4.4	<b>14.5</b>	7.9	<b>24.5</b>	10.3	<b>48</b>	14.4	<b>88</b>	19.5	<b>143</b>	24.9	<b>225</b>	31.2	<b>650</b>	53
<b>5.0</b>	4.7	<b>15.0</b>	8.1	<b>25.0</b>	10.4	<b>50</b>	14.7	<b>90</b>	19.7	<b>146</b>	25.1	<b>230</b>	31.6	<b>700</b>	55
<b>5.5</b>	4.9	<b>15.5</b>	8.2	<b>26</b>	10.6	<b>52</b>	15.0	<b>92</b>	20.0	<b>149</b>	25.4	<b>235</b>	31.9	<b>750</b>	57
<b>6.0</b>	5.1	<b>16.0</b>	8.3	<b>27</b>	10.8	<b>54</b>	15.3	<b>94</b>	20.2	<b>152</b>	25.7	<b>240</b>	32.2	<b>800</b>	59
<b>6.5</b>	5.3	<b>16.5</b>	8.5	<b>28</b>	11.0	<b>56</b>	15.6	<b>96</b>	20.4	<b>155</b>	25.9	<b>250</b>	32.9	<b>850</b>	61
<b>7.0</b>	5.5	<b>17.0</b>	8.6	<b>29</b>	11.2	<b>58</b>	15.8	<b>98</b>	20.6	<b>158</b>	26.2	<b>260</b>	33.6	<b>900</b>	62
<b>7.5</b>	5.7	<b>17.5</b>	8.7	<b>30</b>	11.4	<b>60</b>	16.1	<b>101</b>	20.9	<b>161</b>	26.4	<b>270</b>	34.2	<b>1000</b>	66
<b>8.0</b>	5.9	<b>18.0</b>	8.8	<b>31</b>	11.6	<b>62</b>	16.4	<b>104</b>	21.2	<b>164</b>	26.6	<b>280</b>	34.8	<b>1100</b>	69
<b>8.5</b>	6.1	<b>18.5</b>	9.0	<b>32</b>	11.8	<b>64</b>	16.6	<b>107</b>	21.5	<b>167</b>	26.9	<b>290</b>	35.4	<b>1200</b>	72
<b>9.0</b>	6.2	<b>19.0</b>	9.1	<b>33</b>	12.0	<b>66</b>	16.9	<b>110</b>	21.8	<b>170</b>	27.1	<b>300</b>	36.0	<b>1300</b>	75
<b>9.5</b>	6.4	<b>19.5</b>	9.2	<b>34</b>	12.1	<b>68</b>	17.2	<b>113</b>	22.1	<b>175</b>	27.5	<b>325</b>	37.5	<b>1400</b>	78
<b>10.0</b>	6.6	<b>20.0</b>	9.3	<b>35</b>	12.3	<b>70</b>	17.4	<b>116</b>	22.4	<b>180</b>	27.9	<b>350</b>	38.9	<b>1500</b>	81

NOTA — Para valores anormais da refração atmosférica as distâncias indicadas na tabela 4 podem estar substancialmente erradas.

**TABELA 5**  
**DISTÂNCIA AO HORIZONTE RADAR**

<b>ELEV.</b>	<b>DIST.</b>	<b>ELEV.</b>	<b>DIST.</b>	<b>ELEV.</b>	<b>DIST.</b>	<b>ELEV.</b>	<b>DIST.</b>	<b>ELEV.</b>	<b>DIST.</b>	<b>ELEV.</b>	<b>DIST.</b>	<b>ELEV.</b>	<b>DIST.</b>	<b>ELEV.</b>	<b>DIST.</b>
metros	milhas	metros	milhas	metros	metros	metros	milhas	metros	milhas	metros	milhas	metros	milhas	metros	milhas
<b>1</b>	2.2	<b>11</b>	7.4	<b>21</b>	10.2	<b>31</b>	12.4	<b>45</b>	15.0	<b>140</b>	26.4	<b>600</b>	54.6	<b>1600</b>	89.2
<b>2</b>	3.2	<b>12</b>	7.7	<b>22</b>	10.5	<b>32</b>	12.6	<b>50</b>	15.8	<b>160</b>	28.2	<b>700</b>	59.0	<b>1700</b>	91.9
<b>3</b>	3.9	<b>13</b>	8.0	<b>23</b>	10.7	<b>33</b>	12.8	<b>55</b>	16.5	<b>180</b>	29.9	<b>800</b>	63.1	<b>1800</b>	94.6
<b>4</b>	4.5	<b>14</b>	8.3	<b>24</b>	10.9	<b>34</b>	13.0	<b>60</b>	17.3	<b>200</b>	31.5	<b>900</b>	66.9	<b>1900</b>	97.2
<b>5</b>	5.0	<b>15</b>	8.6	<b>25</b>	11.2	<b>35</b>	13.2	<b>65</b>	18.0	<b>250</b>	35.3	<b>1000</b>	70.5	<b>2000</b>	99.7
<b>6</b>	5.5	<b>16</b>	8.9	<b>26</b>	11.4	<b>36</b>	13.4	<b>70</b>	18.7	<b>300</b>	38.6	<b>1100</b>	74.0	<b>2200</b>	104.6
<b>7</b>	5.9	<b>17</b>	9.2	<b>27</b>	11.6	<b>37</b>	13.6	<b>80</b>	19.9	<b>350</b>	41.7	<b>1200</b>	77.2	<b>2400</b>	109.2
<b>8</b>	6.3	<b>18</b>	9.5	<b>28</b>	11.8	<b>38</b>	13.7	<b>90</b>	21.2	<b>400</b>	44.6	<b>1300</b>	80.4	<b>2600</b>	113.7
<b>9</b>	6.7	<b>19</b>	9.7	<b>29</b>	12.0	<b>39</b>	13.9	<b>100</b>	22.3	<b>450</b>	47.3	<b>1400</b>	83.4	<b>2800</b>	118.0
<b>10</b>	7.1	<b>20</b>	10.0	<b>30</b>	12.2	<b>40</b>	14.1	<b>120</b>	24.4	<b>500</b>	49.9	<b>1500</b>	86.4	<b>3000</b>	122.1

NOTA — Para valores anormais da refração atmosférica as distâncias indicadas na tabela 5 podem estar substancialmente erradas.