

Janeiro		Fevereiro		Março		Abril	
HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)
<b>01</b> SEX 0515 2.2 1119 0.4 1730 2.3 2349 0.3	<b>17</b> DOM 0043 0.4 0647 2.1 1253 0.5 1902 2.2	<b>01</b> SEG 0015 0.2 0626 2.2 1228 0.3 1843 2.4	<b>17</b> QUA 0113 0.6 0721 2.0 1328 0.6 1943 1.9	<b>01</b> SEG 0521 2.4 1126 0.1 1739 2.6 2356 0.1	<b>17</b> QUA 0000 0.4 0606 2.2 1213 0.4 1824 2.1	<b>01</b> QUI 0017 0.3 0623 2.3 1238 0.2 1856 2.3	<b>17</b> SAB 0030 0.7 0649 2.0 1256 0.7 1913 1.8
<b>02</b> SAB 0600 2.2 1200 0.5 1811 2.3	<b>18</b> SEG 0124 0.5 0728 1.9 1336 0.6 1949 2.0	<b>02</b> TER 0102 0.3 0711 2.1 1313 0.4 1934 2.2	<b>18</b> QUI 0153 0.7 0802 1.8 1409 0.8 2026 1.8	<b>02</b> TER 0602 2.4 1208 0.2 1823 2.5	<b>18</b> QUI 0032 0.5 0641 2.0 1247 0.6 1900 2.0	<b>02</b> SEX 0106 0.5 0713 2.1 1334 0.4 1954 2.0	<b>18</b> DOM 0109 0.8 0732 1.8 1343 0.8 2009 1.7
<b>03</b> DOM 0034 0.3 0647 2.1 1247 0.5 1900 2.2	<b>19</b> TER 0209 0.7 0811 1.8 1423 0.7 2036 1.9	<b>03</b> QUA 0153 0.4 0802 2.0 1408 0.5 2028 2.1	<b>19</b> SEX 0236 0.9 0856 1.7 1506 0.9 2126 1.7	<b>03</b> QUA 0039 0.2 0647 2.2 1254 0.3 1911 2.3	<b>19</b> SEX 0102 0.7 0717 1.9 1323 0.7 1943 1.8	<b>03</b> SAB 0204 0.7 0811 1.9 1445 0.6 2106 1.8	<b>19</b> SEG 0204 0.9 0832 1.7 1454 0.9 2126 1.6
<b>04</b> SEG 0123 0.4 0738 2.0 1336 0.6 1954 2.1	<b>20</b> QUA 0258 0.8 0904 1.8 1519 0.8 2130 1.8	<b>04</b> QUI 0253 0.6 0900 1.9 1513 0.7 2138 2.0	<b>20</b> SAB 0341 1.0 1002 1.6 1632 1.0 2247 1.6	<b>04</b> QUI 0126 0.4 0736 2.1 1347 0.5 2008 2.1	<b>20</b> SAB 0141 0.8 0802 1.8 1409 0.9 2038 1.7	<b>04</b> DOM 0324 0.9 0930 1.8 1623 0.7 2241 1.7	<b>20</b> TER 0330 1.0 0953 1.7 1634 0.9 2254 1.7
<b>05</b> TER 0219 0.5 0834 1.9 1436 0.7 2056 2.0	<b>21</b> QUI 0358 0.9 1004 1.7 1628 0.9 2236 1.7	<b>05</b> SEX 0404 0.7 1009 1.8 1638 0.7 2258 1.9	<b>21</b> DOM 0515 1.0 1121 1.7 1804 0.9	<b>05</b> SEX 0223 0.6 0832 1.9 1454 0.6 2117 1.9	<b>21</b> DOM 0236 1.0 0904 1.7 1528 0.9 2158 1.6	<b>05</b> SEG 0506 0.9 1104 1.8 1758 0.7	<b>21</b> QUA 0509 1.0 1113 1.8 1754 0.7
<b>06</b> QUA 0326 0.6 0938 1.9 1547 0.7 2204 2.0	<b>22</b> SEX 0506 0.9 1109 1.7 1743 0.9 2343 1.7	<b>06</b> SAB 0530 0.8 1130 1.8 1806 0.7	<b>22</b> SEG 0006 1.7 0636 0.9 1234 1.7 1908 0.8	<b>06</b> SAB 0341 0.8 0947 1.8 1626 0.7 2249 1.8	<b>22</b> SEG 0413 1.0 1032 1.6 1717 0.9 2332 1.6	<b>06</b> TER 0011 1.8 0628 0.8 1226 1.9 1906 0.6	<b>22</b> QUI 0004 1.8 0619 0.8 1219 1.9 1853 0.5
<b>07</b> QUI 0439 0.6 1047 1.9 1704 0.7 2317 2.0	<b>23</b> SAB 0609 0.9 1211 1.7 1845 0.8	<b>07</b> DOM 0019 1.9 0647 0.7 1245 1.9 1917 0.5	<b>23</b> TER 0109 1.8 0730 0.8 1328 1.9 1956 0.6	<b>07</b> DOM 0517 0.9 1115 1.8 1804 0.7	<b>23</b> TER 0558 1.0 1156 1.7 1838 0.8	<b>07</b> QUA 0115 1.8 0724 0.7 1323 2.0 1954 0.5	<b>23</b> SEX 0100 2.0 0709 0.6 1311 2.2 1939 0.4
<b>08</b> SEX 0551 0.6 1154 1.9 1815 0.6	<b>24</b> DOM 0043 1.8 0706 0.8 1306 1.8 1936 0.7	<b>08</b> SEG 0128 2.0 0747 0.6 1345 2.1 2015 0.4	<b>24</b> QUA 0200 2.0 0813 0.6 1411 2.1 2038 0.4	<b>08</b> SEG 0019 1.8 0643 0.8 1239 1.9 1917 0.6	<b>24</b> QUA 0043 1.8 0700 0.8 1256 1.9 1928 0.6	<b>08</b> QUI 0158 2.0 0806 0.6 1406 2.1 2032 0.4	<b>24</b> SAB 0145 2.2 0754 0.4 1400 2.4 2021 0.2
<b>09</b> SAB 0028 2.1 0654 0.6 1256 2.0 1919 0.5	<b>25</b> SEG 0134 1.9 0753 0.7 1354 2.0 2017 0.6	<b>09</b> TER 0223 2.1 0836 0.5 1436 2.2 2102 0.3	<b>25</b> QUI 0243 2.1 0854 0.5 1456 2.3 2115 0.2	<b>09</b> TER 0128 1.9 0743 0.7 1339 2.0 2009 0.4	<b>25</b> QUI 0134 2.0 0747 0.6 1347 2.1 2009 0.4	<b>09</b> SEX 0232 2.1 0841 0.5 1443 2.2 2104 0.3	<b>25</b> DOM 0226 2.3 0838 0.2 1445 2.5 2104 0.1
<b>10</b> DOM 0130 2.1 0751 0.5 1351 2.2 2013 0.3	<b>26</b> TER 0219 2.0 0834 0.6 1436 2.1 2056 0.4	<b>10</b> QUA 0308 2.2 0915 0.4 1517 2.3 2145 0.2	<b>26</b> SEX 0323 2.3 0930 0.3 1536 2.4 2156 0.1	<b>10</b> QUA 0217 2.0 0826 0.6 1424 2.2 2054 0.3	<b>26</b> SEX 0215 2.2 0826 0.4 1428 2.3 2053 0.2	<b>10</b> SAB 0302 2.2 0911 0.3 1513 2.3 2134 0.3	<b>26</b> SEG 0308 2.5 0919 0.1 1530 2.6 2147 0.0
<b>11</b> SEG 0223 2.2 0839 0.4 1439 2.3 2104 0.2	<b>27</b> QUA 0300 2.1 0911 0.5 1513 2.2 2136 0.3	<b>11</b> QUI 0349 2.2 0956 0.3 1558 2.4 2223 0.2	<b>27</b> SAB 0402 2.4 1008 0.2 1613 2.6 2234 0.0	<b>11</b> QUI 0256 2.1 0902 0.4 1504 2.3 2128 0.3	<b>27</b> SAB 0258 2.3 0904 0.2 1509 2.5 2130 0.0	<b>11</b> DOM 0330 2.2 0943 0.3 1547 2.4 2200 0.3	<b>27</b> TER 0353 2.5 1002 0.0 1613 2.6 2228 0.0
<b>12</b> TER 0311 2.3 0923 0.4 1526 2.4 2153 0.1	<b>28</b> QUI 0343 2.2 0951 0.4 1554 2.4 2213 0.2	<b>12</b> SEX 0423 2.3 1032 0.3 1638 2.4 2300 0.2	<b>28</b> DOM 0443 2.4 1047 0.1 1656 2.6 2313 0.0	<b>12</b> SEX 0328 2.2 0938 0.3 1541 2.4 2200 0.2	<b>28</b> DOM 0338 2.5 0945 0.1 1553 2.6 2209 0.0	<b>12</b> SEG 0400 2.3 1011 0.2 1615 2.4 2228 0.3	<b>28</b> QUA 0434 2.5 1049 0.0 1700 2.6 2311 0.1
<b>13</b> QUA 0358 2.3 1006 0.3 1609 2.4 2238 0.1	<b>29</b> SEX 0421 2.3 1026 0.3 1636 2.4 2254 0.1	<b>13</b> SAB 0500 2.3 1106 0.3 1713 2.4 2334 0.2	<b>13</b> SAB 0536 2.2 1143 0.3 1751 2.4	<b>13</b> SAB 0400 2.3 1008 0.3 1611 2.4 2232 0.2	<b>29</b> SEG 0415 2.5 1024 0.0 1636 2.7 2253 0.0	<b>13</b> TER 0432 2.3 1043 0.3 1649 2.3 2258 0.3	<b>29</b> QUI 0517 2.5 1136 0.1 1751 2.4
<b>14</b> QUI 0441 2.3 1049 0.3 1654 2.4 2319 0.2	<b>30</b> SAB 0502 2.3 1106 0.3 1715 2.5 2334 0.1	<b>14</b> DOM 0536 2.2 1143 0.3 1751 2.4	<b>14</b> DOM 0536 2.2 1143 0.3 1751 2.4	<b>14</b> DOM 0432 2.3 1041 0.2 1647 2.4 2302 0.2	<b>30</b> TER 0458 2.5 1106 0.0 1717 2.6 2334 0.1	<b>14</b> QUA 0502 2.3 1111 0.3 1721 2.2 2326 0.4	<b>30</b> SEX 0000 0.3 0606 2.3 1226 0.2 1843 2.2
<b>15</b> SEX 0523 2.2 1130 0.4 1738 2.4	<b>31</b> DOM 0545 2.3 1147 0.3 1758 2.4	<b>15</b> SEG 0008 0.3 0608 2.2 1215 0.4 1826 2.2	<b>15</b> SEG 0008 0.3 0608 2.2 1215 0.4 1826 2.2	<b>15</b> SEG 0502 2.3 1111 0.2 1719 2.4 2332 0.3	<b>31</b> QUA 0539 2.4 1151 0.1 1804 2.5	<b>15</b> QUI 0536 2.2 1145 0.4 1756 2.1 2358 0.5	<b>15</b> QUI 0536 2.2 1145 0.4 1756 2.1 2358 0.5
<b>16</b> SAB 0000 0.3 0604 2.2 1209 0.4 1819 2.3	<b>16</b> SAB 0000 0.3 0604 2.2 1209 0.4 1819 2.3	<b>16</b> TER 0041 0.4 0645 2.1 1253 0.5 1902 2.1	<b>16</b> TER 0041 0.4 0645 2.1 1253 0.5 1902 2.1	<b>16</b> TER 0536 2.3 1143 0.3 1753 2.3	<b>16</b> TER 0536 2.3 1143 0.3 1753 2.3	<b>16</b> SEX 0609 2.1 1217 0.5 1832 2.0	<b>16</b> SEX 0609 2.1 1217 0.5 1832 2.0

## PORTO DO RECIFE (ESTADO DE PERNAMBUCO) - 2021

Latitude 08° 03'.4 S  
DHN

Longitude 034° 52'.1 W

Fuso +03.0 horas  
Carta 902

15 Componentes

Nível Médio 1.28 m

Maio				Junho				Julho				Agosto			
HORA ALT (m)		HORA ALT (m)		HORA ALT (m)		HORA ALT (m)		HORA ALT (m)		HORA ALT (m)		HORA ALT (m)		HORA ALT (m)	
<b>01</b> <b>SAB</b>	0053 0.5 0658 2.2 1324 0.4 1943 2.0	<b>17</b> <b>SEG</b>	0054 0.8 0713 1.9 1330 0.7 1954 1.8	<b>01</b> <b>TER</b>	0245 0.8 0853 2.0 1538 0.6 2143 1.8	<b>17</b> <b>QUI</b>	0232 0.8 0853 2.0 1519 0.6 2138 1.8	<b>01</b> <b>QUI</b>	0306 0.7 0913 1.9 1553 0.7 2151 1.8	<b>17</b> <b>SAB</b>	0304 0.7 0924 2.0 1553 0.6 2202 1.9	<b>01</b> <b>DOM</b>	0408 0.9 1013 1.7 1645 0.9 2249 1.7	<b>17</b> <b>TER</b>	0519 0.7 1138 1.9 1804 0.8
<b>02</b> <b>DOM</b>	0153 0.7 0800 2.0 1439 0.6 2056 1.8	<b>18</b> <b>TER</b>	0149 0.9 0809 1.8 1436 0.7 2102 1.7	<b>02</b> <b>QUA</b>	0358 0.8 1002 1.9 1651 0.7 2253 1.8	<b>18</b> <b>SEX</b>	0339 0.8 0956 2.0 1628 0.6 2241 1.9	<b>02</b> <b>SEX</b>	0409 0.8 1013 1.8 1653 0.8 2251 1.8	<b>18</b> <b>DOM</b>	0413 0.7 1034 2.0 1702 0.7 2308 1.9	<b>02</b> <b>SEG</b>	0521 0.9 1121 1.7 1753 0.9 2353 1.7	<b>18</b> <b>QUA</b>	0004 1.9 0641 0.6 1253 1.9 1911 0.7
<b>03</b> <b>SEG</b>	0309 0.8 0913 1.9 1608 0.7 2221 1.7	<b>19</b> <b>QUA</b>	0300 0.9 0919 1.8 1556 0.7 2213 1.7	<b>03</b> <b>QUI</b>	0508 0.8 1109 1.9 1753 0.7 2353 1.8	<b>19</b> <b>SAB</b>	0451 0.7 1104 2.0 1736 0.6 2343 1.9	<b>03</b> <b>SAB</b>	0513 0.8 1115 1.8 1749 0.8 2347 1.8	<b>19</b> <b>SEG</b>	0530 0.6 1147 2.0 1811 0.6	<b>03</b> <b>TER</b>	0628 0.8 1224 1.7 1851 0.8	<b>19</b> <b>QUI</b>	0109 2.0 0745 0.4 1353 2.0 2006 0.6
<b>04</b> <b>TER</b>	0441 0.9 1041 1.8 1734 0.7 2343 1.7	<b>20</b> <b>QUI</b>	0421 0.9 1034 1.9 1709 0.7 2323 1.8	<b>04</b> <b>SEX</b>	0608 0.7 1208 1.9 1841 0.7	<b>20</b> <b>DOM</b>	0556 0.6 1206 2.1 1834 0.5	<b>04</b> <b>DOM</b>	0611 0.8 1209 1.8 1838 0.8	<b>20</b> <b>TER</b>	0013 2.0 0641 0.5 1254 2.1 1913 0.6	<b>04</b> <b>QUA</b>	0051 1.8 0721 0.7 1319 1.8 1939 0.7	<b>20</b> <b>SEX</b>	0206 2.2 0836 0.3 1443 2.1 2053 0.4
<b>05</b> <b>QUA</b>	0558 0.8 1158 1.9 1838 0.6	<b>21</b> <b>SEX</b>	0532 0.8 1141 2.0 1811 0.5	<b>05</b> <b>SAB</b>	0039 1.8 0656 0.7 1256 1.9 1921 0.6	<b>21</b> <b>SEG</b>	0039 2.1 0656 0.4 1306 2.2 1928 0.4	<b>05</b> <b>SEG</b>	0036 1.8 0702 0.7 1300 1.8 1919 0.7	<b>21</b> <b>QUA</b>	0115 2.4 0743 0.4 1354 2.2 2008 0.5	<b>05</b> <b>QUI</b>	0138 1.9 0804 0.6 1404 1.9 2019 0.6	<b>21</b> <b>SAB</b>	0254 2.3 0921 0.2 1524 2.2 2134 0.3
<b>06</b> <b>QUI</b>	0043 1.8 0654 0.7 1254 2.0 1923 0.5	<b>22</b> <b>SAB</b>	0019 2.0 0630 0.6 1239 2.2 1904 0.4	<b>06</b> <b>DOM</b>	0117 1.9 0738 0.6 1338 2.0 1956 0.6	<b>22</b> <b>TER</b>	0132 2.2 0751 0.3 1402 2.3 2019 0.3	<b>06</b> <b>TER</b>	0119 1.9 0745 0.6 1345 1.9 2000 0.6	<b>22</b> <b>QUI</b>	0209 2.2 0838 0.3 1447 2.2 2058 0.4	<b>06</b> <b>SEX</b>	0219 2.0 0845 0.5 1447 2.0 2058 0.5	<b>22</b> <b>DOM</b>	0338 2.4 1002 0.1 1604 2.3 2211 0.3
<b>07</b> <b>SEX</b>	0124 1.9 0736 0.6 1336 2.1 2000 0.5	<b>23</b> <b>DOM</b>	0109 2.1 0721 0.4 1330 2.3 1953 0.3	<b>07</b> <b>SEG</b>	0154 2.0 0811 0.5 1411 2.0 2028 0.5	<b>23</b> <b>QUA</b>	0223 2.3 0843 0.2 1454 2.4 2108 0.3	<b>07</b> <b>QUA</b>	0200 2.0 0823 0.6 1423 2.0 2038 0.6	<b>23</b> <b>SEX</b>	0302 2.3 0928 0.2 1536 2.3 2147 0.3	<b>07</b> <b>SAB</b>	0300 2.2 0921 0.4 1524 2.2 2136 0.4	<b>23</b> <b>SEG</b>	0417 2.5 1041 0.1 1641 2.3 2251 0.2
<b>08</b> <b>SAB</b>	0158 2.0 0809 0.5 1409 2.1 2032 0.4	<b>24</b> <b>SEG</b>	0158 2.3 0809 0.2 1419 2.4 2039 0.2	<b>08</b> <b>TER</b>	0228 2.1 0847 0.5 1449 2.1 2100 0.5	<b>24</b> <b>QUI</b>	0311 2.4 0934 0.1 1545 2.4 2156 0.3	<b>08</b> <b>QUI</b>	0241 2.1 0902 0.5 1504 2.1 2113 0.5	<b>24</b> <b>SAB</b>	0351 2.4 1015 0.1 1621 2.3 2230 0.3	<b>08</b> <b>DOM</b>	0339 2.3 0958 0.3 1604 2.2 2209 0.4	<b>24</b> <b>TER</b>	0456 2.5 1115 0.2 1717 2.3 2324 0.3
<b>09</b> <b>DOM</b>	0228 2.1 0843 0.4 1445 2.2 2100 0.4	<b>25</b> <b>TER</b>	0243 2.4 0858 0.1 1508 2.5 2123 0.1	<b>09</b> <b>QUA</b>	0302 2.2 0921 0.4 1523 2.1 2134 0.4	<b>25</b> <b>SEX</b>	0400 2.5 1024 0.1 1634 2.4 2245 0.3	<b>09</b> <b>SEX</b>	0317 2.2 0939 0.4 1543 2.1 2153 0.5	<b>25</b> <b>DOM</b>	0436 2.5 1100 0.1 1706 2.3 2311 0.3	<b>09</b> <b>SEG</b>	0415 2.4 1036 0.2 1643 2.3 2249 0.3	<b>25</b> <b>QUA</b>	0534 2.4 1153 0.3 1754 2.2
<b>10</b> <b>SEG</b>	0258 2.2 0913 0.4 1515 2.2 2128 0.4	<b>26</b> <b>QUA</b>	0328 2.5 0945 0.0 1558 2.5 2209 0.2	<b>10</b> <b>QUI</b>	0339 2.2 0956 0.4 1600 2.2 2208 0.4	<b>26</b> <b>SAB</b>	0451 2.4 1115 0.1 1723 2.3 2332 0.4	<b>10</b> <b>SAB</b>	0358 2.2 1015 0.3 1623 2.2 2228 0.4	<b>26</b> <b>SEG</b>	0519 2.4 1147 0.2 1749 2.2 2356 0.3	<b>10</b> <b>TER</b>	0456 2.4 1113 0.2 1723 2.3 2324 0.3	<b>26</b> <b>QUI</b>	0002 0.3 0611 2.3 1226 0.4 1830 2.1
<b>11</b> <b>TER</b>	0330 2.2 0945 0.3 1549 2.2 2158 0.4	<b>27</b> <b>QUI</b>	0413 2.5 1034 0.0 1647 2.5 2256 0.2	<b>11</b> <b>SEX</b>	0413 2.2 1030 0.4 1639 2.1 2243 0.5	<b>27</b> <b>DOM</b>	0539 2.4 1206 0.2 1811 2.2	<b>11</b> <b>DOM</b>	0438 2.3 1054 0.3 1702 2.2 2306 0.4	<b>27</b> <b>TER</b>	0604 2.4 1228 0.3 1830 2.1	<b>11</b> <b>QUA</b>	0538 2.4 1154 0.2 1802 2.2	<b>27</b> <b>SEX</b>	0039 0.5 0651 2.1 1302 0.6 1908 2.0
<b>12</b> <b>QUA</b>	0402 2.3 1015 0.3 1621 2.2 2228 0.4	<b>28</b> <b>SEX</b>	0502 2.4 1123 0.1 1738 2.3 2345 0.4	<b>12</b> <b>SAB</b>	0453 2.2 1108 0.4 1717 2.1 2321 0.5	<b>28</b> <b>SEG</b>	0019 0.4 0628 2.3 1258 0.3 1904 2.1	<b>12</b> <b>SEG</b>	0515 2.3 1134 0.3 1745 2.1 2347 0.5	<b>28</b> <b>QUA</b>	0039 0.4 0649 2.2 1311 0.4 1913 2.0	<b>12</b> <b>QUI</b>	0004 0.3 0617 2.4 1236 0.3 1847 2.2	<b>28</b> <b>SAB</b>	0117 0.6 0730 2.0 1341 0.7 1951 1.9
<b>13</b> <b>QUI</b>	0436 2.3 1049 0.4 1656 2.2 2302 0.4	<b>29</b> <b>SAB</b>	0553 2.4 1217 0.2 1830 2.2	<b>13</b> <b>DOM</b>	0532 2.2 1149 0.4 1800 2.0	<b>29</b> <b>TER</b>	0109 0.5 0719 2.2 1353 0.5 1956 1.9	<b>13</b> <b>TER</b>	0558 2.3 1215 0.3 1826 2.1	<b>29</b> <b>QUI</b>	0123 0.5 0734 2.1 1356 0.6 1958 1.9	<b>13</b> <b>SEX</b>	0049 0.4 0704 2.3 1321 0.4 1932 2.1	<b>29</b> <b>DOM</b>	0202 0.7 0815 1.8 1426 0.9 2041 1.7
<b>14</b> <b>SEX</b>	0509 2.2 1123 0.4 1734 2.1 2336 0.5	<b>30</b> <b>DOM</b>	0038 0.5 0647 2.2 1317 0.4 1928 2.0	<b>14</b> <b>SEG</b>	0000 0.6 0611 2.1 1230 0.5 1847 2.0	<b>30</b> <b>QUA</b>	0206 0.6 0815 2.0 1451 0.6 2053 1.8	<b>14</b> <b>QUA</b>	0026 0.5 0641 2.2 1300 0.4 1911 2.0	<b>30</b> <b>SEX</b>	0209 0.7 0821 1.9 1445 0.7 2049 1.8	<b>14</b> <b>SAB</b>	0136 0.5 0758 2.1 1415 0.6 2024 1.9	<b>30</b> <b>SEG</b>	0300 0.9 0915 1.7 1532 1.0 2149 1.7
<b>15</b> <b>SAB</b>	0549 2.1 1200 0.5 1811 2.0	<b>31</b> <b>SEG</b>	0136 0.6 0745 2.1 1423 0.5 2032 1.9	<b>15</b> <b>TER</b>	0045 0.7 0658 2.0 1319 0.6 1938 1.9	<b>15</b> <b>TER</b>	0045 0.7 0658 2.0 1319 0.6 1938 1.9	<b>15</b> <b>QUI</b>	0111 0.6 0728 2.2 1351 0.5 2002 2.0	<b>31</b> <b>SAB</b>	0304 0.8 0913 1.8 1541 0.8 2145 1.7	<b>15</b> <b>DOM</b>	0236 0.6 0900 2.0 1521 0.7 2130 1.9	<b>31</b> <b>TER</b>	0424 0.9 1034 1.6 1704 1.0 2308 1.6
<b>16</b> <b>DOM</b>	0011 0.6 0626 2.0 1241 0.6 1900 1.9			<b>16</b> <b>QUA</b>	0134 0.7 0753 2.0 1415 0.6 2034 1.8			<b>16</b> <b>SEX</b>	0202 0.6 0821 2.1 1447 0.6 2100 1.9			<b>16</b> <b>SEG</b>	0351 0.7 1013 1.9 1641 0.8 2247 1.8		

Setembro				Outubro				Novembro				Dezembro			
HORA ALT (m)		HORA ALT (m)		HORA ALT (m)		HORA ALT (m)		HORA ALT (m)		HORA ALT (m)		HORA ALT (m)		HORA ALT (m)	
<b>01</b> QUA	0554 0.9 1156 1.6 1823 0.9	<b>17</b> SEX	0108 2.0 0743 0.4 1351 2.0 2000 0.6	<b>01</b> SEX	0626 0.8 1228 1.7 1849 0.8	<b>17</b> DOM	0143 2.2 0808 0.4 1409 2.1 2019 0.4	<b>01</b> SEG	0053 2.1 0717 0.4 1323 2.1 1934 0.5	<b>17</b> QUA	0228 2.2 0847 0.4 1445 2.2 2100 0.3	<b>01</b> QUA	0104 2.2 0728 0.3 1334 2.2 1947 0.3	<b>17</b> SEX	0239 2.1 0853 0.5 1453 2.2 2111 0.4
<b>02</b> QUI	0019 1.7 0658 0.8 1258 1.8 1917 0.8	<b>18</b> SAB	0158 2.2 0826 0.3 1430 2.1 2039 0.4	<b>02</b> SAB	0043 1.9 0713 0.6 1315 1.9 1930 0.7	<b>18</b> SEG	0221 2.3 0845 0.3 1443 2.2 2053 0.3	<b>02</b> TER	0138 2.3 0758 0.3 1404 2.3 2011 0.3	<b>18</b> QUI	0302 2.2 0913 0.4 1513 2.3 2130 0.3	<b>02</b> QUI	0156 2.4 0813 0.2 1417 2.4 2034 0.1	<b>18</b> SAB	0311 2.1 0923 0.5 1526 2.2 2147 0.4
<b>03</b> SEX	0111 1.9 0745 0.6 1345 1.9 2000 0.7	<b>19</b> DOM	0241 2.3 0906 0.2 1506 2.2 2115 0.3	<b>03</b> DOM	0126 2.1 0753 0.4 1358 2.1 2006 0.5	<b>19</b> TER	0256 2.3 0913 0.3 1511 2.3 2123 0.3	<b>03</b> QUA	0219 2.5 0839 0.1 1445 2.4 2054 0.1	<b>19</b> SEX	0334 2.2 0945 0.4 1547 2.3 2202 0.3	<b>03</b> SEX	0245 2.5 0858 0.2 1504 2.5 2119 0.0	<b>19</b> DOM	0351 2.1 0956 0.4 1602 2.2 2219 0.4
<b>04</b> SAB	0158 2.0 0821 0.5 1424 2.1 2036 0.5	<b>20</b> SEG	0317 2.4 0941 0.2 1541 2.3 2151 0.2	<b>04</b> SEG	0208 2.3 0830 0.2 1436 2.3 2043 0.3	<b>20</b> QUA	0326 2.4 0943 0.3 1543 2.3 2154 0.2	<b>04</b> QUI	0302 2.6 0919 0.1 1524 2.5 2136 0.0	<b>20</b> SAB	0406 2.2 1013 0.4 1619 2.3 2236 0.3	<b>04</b> SAB	0332 2.5 0945 0.1 1551 2.5 2208 0.0	<b>20</b> SEG	0424 2.1 1030 0.4 1639 2.2 2256 0.4
<b>05</b> DOM	0238 2.2 0858 0.3 1502 2.2 2111 0.4	<b>21</b> TER	0354 2.5 1013 0.2 1611 2.3 2221 0.2	<b>05</b> TER	0249 2.4 0906 0.1 1511 2.4 2119 0.2	<b>21</b> QUI	0400 2.4 1011 0.3 1611 2.3 2224 0.2	<b>05</b> SEX	0349 2.6 1000 0.0 1606 2.5 2219 0.0	<b>21</b> DOM	0441 2.2 1047 0.4 1656 2.2 2308 0.4	<b>05</b> DOM	0419 2.5 1030 0.2 1638 2.5 2258 0.0	<b>21</b> TER	0502 2.1 1106 0.5 1715 2.2 2332 0.4
<b>06</b> SEG &	0313 2.4 0936 0.2 1541 2.3 2147 0.2	<b>22</b> QUA	0428 2.4 1045 0.2 1645 2.3 2254 0.2	<b>06</b> QUA	0328 2.6 0945 0.0 1553 2.5 2158 0.1	<b>22</b> SEX	0432 2.3 1041 0.3 1645 2.3 2258 0.3	<b>06</b> SAB	0434 2.6 1045 0.1 1653 2.5 2306 0.0	<b>22</b> SEG	0517 2.1 1119 0.5 1732 2.1 2345 0.5	<b>06</b> SEG	0509 2.4 1117 0.3 1724 2.4 2351 0.1	<b>22</b> QUA	0543 2.1 1143 0.5 1756 2.1
<b>07</b> TER	0354 2.5 1011 0.1 1617 2.4 2223 0.2	<b>23</b> QUI	0502 2.4 1113 0.3 1715 2.3 2326 0.3	<b>07</b> QUI	0408 2.6 1023 0.0 1630 2.5 2239 0.0	<b>23</b> SAB	0504 2.2 1109 0.4 1717 2.2 2330 0.4	<b>07</b> DOM	0521 2.5 1130 0.3 1738 2.4 2356 0.2	<b>23</b> TER	0556 2.0 1156 0.6 1809 2.0	<b>07</b> TER	0602 2.3 1208 0.4 1817 2.3	<b>23</b> QUI	0011 0.5 0624 2.0 1221 0.6 1838 2.1
<b>08</b> QUA	0432 2.6 1051 0.1 1656 2.4 2302 0.1	<b>24</b> SEX	0538 2.3 1145 0.4 1751 2.2	<b>08</b> SEX	0453 2.6 1104 0.1 1709 2.5 2321 0.1	<b>24</b> DOM	0539 2.1 1141 0.5 1754 2.1	<b>08</b> SEG	0611 2.3 1219 0.4 1828 2.2	<b>24</b> QUA	0024 0.6 0641 1.9 1236 0.7 1854 1.9	<b>08</b> QUA	0047 0.3 0658 2.1 1304 0.6 1913 2.2	<b>24</b> SEX	0054 0.5 0708 1.9 1304 0.7 1921 2.0
<b>09</b> QUI	0511 2.6 1128 0.1 1738 2.4 2341 0.2	<b>25</b> SAB	0000 0.4 0609 2.1 1215 0.5 1824 2.1	<b>09</b> SAB	0538 2.5 1149 0.2 1756 2.3	<b>25</b> SEG	0004 0.5 0615 2.0 1213 0.7 1832 2.0	<b>09</b> TER	0054 0.3 0709 2.1 1317 0.6 1928 2.1	<b>25</b> QUI	0111 0.7 0732 1.8 1324 0.9 1949 1.8	<b>09</b> QUI	0151 0.4 0800 1.9 1408 0.7 2017 2.0	<b>25</b> SAB	0143 0.6 0800 1.8 1356 0.8 2015 2.0
<b>10</b> SEX	0556 2.5 1209 0.2 1817 2.3	<b>26</b> DOM	0036 0.6 0649 2.0 1251 0.7 1904 1.9	<b>10</b> DOM	0006 0.2 0624 2.3 1236 0.4 1845 2.2	<b>26</b> TER	0041 0.7 0700 1.8 1254 0.8 1915 1.8	<b>10</b> QUA	0204 0.5 0819 1.9 1432 0.8 2041 1.9	<b>26</b> SEX	0211 0.8 0836 1.7 1432 0.9 2053 1.8	<b>10</b> SEX	0300 0.6 0908 1.8 1521 0.8 2128 1.9	<b>26</b> DOM	0241 0.7 0858 1.8 1458 0.8 2117 1.9
<b>11</b> SAB	0024 0.3 0643 2.3 1256 0.4 1904 2.1	<b>27</b> SEG	0113 0.7 0730 1.8 1328 0.8 1953 1.8	<b>11</b> SEG	0100 0.4 0721 2.1 1330 0.6 1941 2.0	<b>27</b> QUA	0130 0.8 0754 1.7 1349 0.9 2015 1.7	<b>11</b> QUI	0330 0.6 0945 1.8 1602 0.9 2206 1.9	<b>27</b> SAB	0326 0.8 0947 1.7 1553 0.9 2204 1.8	<b>11</b> SAB	0415 0.7 1019 1.8 1639 0.8 2243 1.9	<b>27</b> SEG	0347 0.7 1002 1.8 1608 0.8 2226 1.9
<b>12</b> DOM	0113 0.4 0736 2.1 1351 0.6 1958 2.0	<b>28</b> TER	0204 0.9 0826 1.6 1426 1.0 2056 1.7	<b>12</b> TER	0208 0.6 0832 1.9 1447 0.8 2054 1.9	<b>28</b> QUI	0243 0.9 0909 1.6 1513 1.0 2136 1.7	<b>12</b> SEX	0458 0.6 1109 1.8 1724 0.8 2326 1.9	<b>28</b> DOM	0443 0.7 1056 1.8 1706 0.8 2311 1.9	<b>12</b> DOM	0526 0.7 1126 1.8 1747 0.8 2349 1.9	<b>28</b> TER	0458 0.7 1108 1.9 1721 0.7 2336 2.0
<b>13</b> SEG C	0215 0.6 0843 1.9 1458 0.8 2106 1.8	<b>29</b> QUA	0326 1.0 0951 1.6 1609 1.0 2221 1.6	<b>13</b> QUA	0341 0.7 1002 1.8 1626 0.9 2224 1.8	<b>29</b> SEX	0421 0.9 1038 1.6 1656 1.0 2256 1.7	<b>13</b> SAB	0608 0.6 1215 1.8 1828 0.7	<b>29</b> SEG	0547 0.6 1156 1.9 1806 0.7	<b>13</b> SEG	0623 0.7 1221 1.8 1841 0.7	<b>29</b> QUA	0604 0.6 1209 2.0 1826 0.5
<b>14</b> TER	0343 0.7 1006 1.8 1634 0.9 2236 1.8	<b>30</b> QUI	0513 0.9 1121 1.6 1751 1.0 2346 1.7	<b>14</b> QUI	0521 0.7 1138 1.8 1756 0.8 2354 1.9	<b>30</b> SAB	0539 0.8 1149 1.7 1802 0.9	<b>14</b> DOM	0030 2.0 0702 0.5 1304 1.9 1915 0.6	<b>30</b> TER	0011 2.1 0641 0.5 1247 2.1 1858 0.5	<b>14</b> TER	0043 1.9 0708 0.6 1306 1.9 1924 0.6	<b>30</b> QUI	0039 2.1 0702 0.5 1306 2.1 1924 0.4
<b>15</b> QUA	0523 0.7 1141 1.8 1804 0.8	<b>31</b> DOM	0000 1.9 0634 0.6 1239 1.9 1853 0.7	<b>15</b> SEX	0636 0.6 1247 1.9 1858 0.7	<b>31</b> DOM	0000 1.9 0634 0.6 1239 1.9 1853 0.7	<b>15</b> SEG	0117 2.1 0743 0.5 1341 2.0 1954 0.5	<b>15</b> QUA	0124 2.0 0747 0.6 1343 2.0 2002 0.5	<b>15</b> QUA	0124 2.0 0747 0.6 1343 2.0 2002 0.5	<b>31</b> SEX	0138 2.2 0756 0.4 1400 2.3 2019 0.2
<b>16</b> QUI	0000 1.9 0645 0.6 1256 1.9 1909 0.7	<b>16</b> SAB	0056 2.0 0728 0.5 1334 2.0 1943 0.6	<b>16</b> SAB	0056 2.0 0728 0.5 1334 2.0 1943 0.6			<b>16</b> TER	0156 2.1 0815 0.4 1413 2.1 2028 0.4	<b>16</b> QUI	0202 2.0 0819 0.5 1417 2.1 2039 0.5	<b>16</b> QUI	0202 2.0 0819 0.5 1417 2.1 2039 0.5		