

Latitude 05° 46'.7 S

Longitude 035° 12'.5 W

Fuso +03.0 horas

DHN

32 Componentes

Nível Médio 1.28 m

Carta 802

Janeiro		Fevereiro		Março		Abril									
HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)								
<b>01</b> <b>TER</b>	0100 2.0 0700 0.6 1330 2.0 1930 0.6	<b>17</b> <b>QUI</b>	0100 1.9 0700 0.6 1336 2.0 1938 0.5	<b>01</b> <b>SEX</b>	0232 1.9 0821 0.6 1447 2.1 2054 0.5	<b>17</b> <b>DOM</b>	0249 2.1 0834 0.4 1508 2.4 2106 0.1	<b>01</b> <b>SEX</b>	0111 1.8 0713 0.8 1332 1.9 1953 0.7	<b>17</b> <b>DOM</b>	0132 2.0 0724 0.6 1356 2.1 2000 0.3	<b>01</b> <b>SEG</b>	0224 1.9 0815 0.6 1436 2.1 2041 0.5	<b>17</b> <b>QUA</b>	0302 2.3 0845 0.2 1521 2.5 2111 0.0
<b>02</b> <b>QUA</b>	0158 2.0 0753 0.5 1419 2.1 2019 0.5	<b>18</b> <b>SEX</b>	0202 2.0 0756 0.5 1430 2.2 2030 0.3	<b>02</b> <b>SAB</b>	0315 2.0 0902 0.5 1526 2.2 2132 0.4	<b>18</b> <b>SEG</b>	0341 2.3 0923 0.2 1558 2.5 2156 0.0	<b>02</b> <b>SAB</b>	0208 1.9 0804 0.7 1423 2.0 2036 0.5	<b>18</b> <b>SEG</b>	0234 2.2 0817 0.4 1454 2.4 2051 0.1	<b>02</b> <b>TER</b>	0302 2.1 0853 0.5 1511 2.2 2111 0.4	<b>18</b> <b>QUI</b>	0347 2.4 0928 0.1 1606 2.6 2154 0.0
<b>03</b> <b>QUI</b>	0251 2.1 0836 0.5 1504 2.2 2102 0.4	<b>19</b> <b>SAB</b>	0300 2.2 0847 0.3 1521 2.4 2119 0.1	<b>03</b> <b>DOM</b>	0356 2.1 0939 0.5 1604 2.3 2206 0.3	<b>19</b> <b>TER</b>	0428 2.4 1008 0.1 1647 2.6 2241 -0.1	<b>03</b> <b>DOM</b>	0256 2.0 0847 0.6 1504 2.1 2109 0.4	<b>19</b> <b>TER</b>	0324 2.3 0906 0.2 1543 2.5 2136 0.0	<b>03</b> <b>QUA</b>	0339 2.2 0923 0.4 1549 2.3 2141 0.3	<b>19</b> <b>SEX</b>	0428 2.5 1009 0.0 1651 2.5 2236 0.0
<b>04</b> <b>SEX</b>	0334 2.1 0915 0.4 1545 2.3 2143 0.3	<b>20</b> <b>DOM</b>	0353 2.3 0936 0.2 1609 2.5 2208 0.0	<b>04</b> <b>SEG</b>	0432 2.1 1011 0.4 1639 2.3 2239 0.3	<b>20</b> <b>QUA</b>	0513 2.5 1054 0.0 1732 2.7 2324 -0.1	<b>04</b> <b>SEG</b>	0334 2.1 0919 0.5 1543 2.2 2143 0.4	<b>20</b> <b>QUA</b>	0409 2.5 0951 0.0 1628 2.6 2217 -0.1	<b>04</b> <b>QUI</b>	0409 2.2 0954 0.3 1621 2.3 2209 0.3	<b>20</b> <b>SAB</b>	0508 2.5 1053 0.0 1732 2.5 2313 0.1
<b>05</b> <b>SAB</b>	0411 2.1 0954 0.4 1621 2.3 2219 0.3	<b>21</b> <b>SEG</b>	0441 2.4 1021 0.1 1658 2.6 2256 -0.1	<b>05</b> <b>TER</b>	0504 2.2 1047 0.4 1709 2.3 2309 0.3	<b>21</b> <b>QUI</b>	0558 2.5 1139 0.0 1815 2.6	<b>05</b> <b>TER</b>	0408 2.1 0953 0.4 1615 2.3 2211 0.3	<b>21</b> <b>QUI</b>	0454 2.5 1034 0.0 1711 2.7 2300 -0.1	<b>05</b> <b>SEX</b>	0441 2.3 1023 0.3 1653 2.3 2239 0.2	<b>21</b> <b>DOM</b>	0549 2.4 1132 0.1 1811 2.3 2354 0.3
<b>06</b> <b>DOM</b>	0449 2.1 1028 0.4 1656 2.3 2256 0.3	<b>22</b> <b>TER</b>	0528 2.4 1108 0.1 1745 2.6 2343 -0.1	<b>06</b> <b>QUA</b>	0536 2.1 1117 0.4 1741 2.3 2341 0.3	<b>22</b> <b>SEX</b>	0008 0.0 0641 2.4 1221 0.1 1900 2.5	<b>06</b> <b>QUA</b>	0441 2.2 1023 0.3 1649 2.3 2243 0.3	<b>22</b> <b>SEX</b>	0536 2.5 1113 0.0 1754 2.6 2343 0.0	<b>06</b> <b>SAB</b>	0509 2.3 1054 0.3 1723 2.3 2308 0.3	<b>22</b> <b>SEG</b>	0624 2.3 1213 0.3 1853 2.2
<b>07</b> <b>SEG</b>	0523 2.1 1104 0.4 1728 2.3 2330 0.3	<b>23</b> <b>QUA</b>	0615 2.4 1156 0.1 1832 2.5	<b>07</b> <b>QUI</b>	0604 2.1 1149 0.4 1811 2.2	<b>23</b> <b>SAB</b>	0053 0.1 0724 2.3 1306 0.3 1945 2.3	<b>07</b> <b>QUI</b>	0509 2.2 1053 0.3 1717 2.3 2309 0.3	<b>23</b> <b>SAB</b>	0613 2.4 1158 0.1 1836 2.4	<b>07</b> <b>DOM</b>	0539 2.3 1124 0.3 1754 2.3 2341 0.3	<b>23</b> <b>TER</b>	0034 0.4 0702 2.1 1258 0.4 1934 2.0
<b>08</b> <b>TER</b>	0556 2.1 1138 0.5 1800 2.2	<b>24</b> <b>QUI</b>	0030 0.0 0702 2.3 1245 0.2 1919 2.4	<b>08</b> <b>SEX</b>	0009 0.3 0636 2.1 1219 0.5 1843 2.2	<b>24</b> <b>DOM</b>	0138 0.3 0808 2.1 1354 0.4 2032 2.1	<b>08</b> <b>SEX</b>	0539 2.2 1121 0.3 1749 2.3 2339 0.3	<b>24</b> <b>DOM</b>	0023 0.2 0654 2.3 1239 0.2 1917 2.2	<b>08</b> <b>SEG</b>	0609 2.2 1200 0.3 1830 2.2	<b>24</b> <b>QUA</b>	0115 0.6 0745 2.0 1345 0.6 2019 1.8
<b>09</b> <b>QUA</b>	0004 0.4 0628 2.0 1211 0.5 1834 2.2	<b>25</b> <b>SEX</b>	0119 0.1 0753 2.2 1334 0.4 2009 2.3	<b>09</b> <b>SAB</b>	0041 0.4 0708 2.0 1253 0.5 1917 2.1	<b>25</b> <b>SEG</b>	0224 0.5 0858 2.0 1447 0.6 2128 1.9	<b>09</b> <b>SAB</b>	0608 2.2 1153 0.4 1817 2.2	<b>25</b> <b>SEG</b>	0104 0.4 0734 2.1 1323 0.4 2000 2.0	<b>09</b> <b>TER</b>	0015 0.4 0647 2.1 1239 0.4 1909 2.1	<b>25</b> <b>QUI</b>	0206 0.8 0834 1.9 1447 0.7 2117 1.7
<b>10</b> <b>QUI</b>	0039 0.4 0702 2.0 1247 0.6 1909 2.1	<b>26</b> <b>SAB</b>	0209 0.3 0843 2.1 1426 0.5 2104 2.1	<b>10</b> <b>DOM</b>	0113 0.5 0743 2.0 1326 0.6 1958 2.0	<b>26</b> <b>TER</b>	0323 0.7 0956 1.8 1600 0.8 2238 1.8	<b>10</b> <b>DOM</b>	0008 0.3 0638 2.1 1223 0.4 1853 2.2	<b>26</b> <b>TER</b>	0149 0.6 0817 2.0 1411 0.6 2053 1.9	<b>10</b> <b>QUA</b>	0056 0.5 0726 2.1 1324 0.5 2000 2.0	<b>26</b> <b>SEX</b>	0313 0.9 0936 1.8 1609 0.8 2232 1.7
<b>11</b> <b>SEX</b>	0113 0.5 0741 1.9 1324 0.7 1951 2.0	<b>27</b> <b>DOM</b>	0306 0.5 0939 2.0 1528 0.6 2206 2.0	<b>11</b> <b>SEG</b>	0153 0.6 0824 1.9 1411 0.7 2045 1.9	<b>27</b> <b>QUA</b>	0443 0.8 1108 1.8 1736 0.8 2358 1.7	<b>11</b> <b>SEG</b>	0041 0.4 0709 2.1 1258 0.5 1930 2.1	<b>27</b> <b>QUA</b>	0239 0.8 0911 1.8 1521 0.8 2156 1.7	<b>11</b> <b>QUI</b>	0145 0.7 0819 2.0 1426 0.6 2100 1.8	<b>27</b> <b>SAB</b>	0441 0.9 1051 1.8 1732 0.8 2351 1.7
<b>12</b> <b>SAB</b>	0154 0.6 0823 1.8 1408 0.8 2036 1.9	<b>28</b> <b>SEG</b>	0411 0.6 1043 1.9 1643 0.7 2317 1.9	<b>12</b> <b>TER</b>	0239 0.7 0915 1.8 1511 0.8 2145 1.8	<b>28</b> <b>QUI</b>	0608 0.9 1224 1.8 1854 0.8	<b>12</b> <b>TER</b>	0117 0.5 0751 2.0 1341 0.6 2015 2.0	<b>28</b> <b>QUI</b>	0356 0.9 1019 1.8 1656 0.9 2317 1.6	<b>12</b> <b>SEX</b>	0253 0.8 0926 1.9 1556 0.7 2221 1.8	<b>28</b> <b>DOM</b>	0558 0.9 1204 1.8 1834 0.7
<b>13</b> <b>DOM</b>	0239 0.7 0913 1.8 1502 0.8 2130 1.8	<b>29</b> <b>TER</b>	0524 0.7 1153 1.8 1804 0.8	<b>13</b> <b>QUA</b>	0345 0.8 1023 1.8 1636 0.8 2302 1.8	<b>29</b> <b>SEX</b>		<b>13</b> <b>QUA</b>	0202 0.7 0841 1.9 1438 0.7 2113 1.8	<b>29</b> <b>SEX</b>	0532 0.9 1143 1.8 1821 0.8	<b>13</b> <b>SAB</b>	0432 0.8 1054 1.9 1734 0.6 2356 1.8	<b>29</b> <b>SEG</b>	0054 1.8 0654 0.8 1306 1.9 1921 0.6
<b>14</b> <b>SEG</b>	0338 0.7 1013 1.8 1611 0.9 2236 1.8	<b>30</b> <b>QUA</b>	0032 1.8 0638 0.7 1300 1.9 1913 0.7	<b>14</b> <b>QUI</b>	0511 0.8 1145 1.8 1808 0.7		<b>14</b> <b>QUI</b>	0306 0.8 0945 1.8 1606 0.8 2234 1.8	<b>30</b> <b>SAB</b>	0039 1.7 0645 0.9 1254 1.8 1919 0.7	<b>14</b> <b>DOM</b>	0600 0.7 1224 2.0 1845 0.5	<b>30</b> <b>TER</b>	0145 1.9 0739 0.7 1356 2.0 2000 0.5	
<b>15</b> <b>TER</b>	0447 0.8 1123 1.8 1730 0.8 2349 1.8	<b>31</b> <b>QUI</b>	0138 1.9 0736 0.7 1358 2.0 2008 0.6	<b>15</b> <b>SEX</b>	0028 1.8 0636 0.7 1304 2.0 1919 0.5		<b>15</b> <b>SEX</b>	0443 0.8 1111 1.8 1749 0.7	<b>31</b> <b>DOM</b>	0139 1.8 0736 0.7 1351 2.0 2004 0.6	<b>15</b> <b>SEG</b>	0113 2.0 0704 0.5 1338 2.2 1941 0.3			
<b>16</b> <b>QUA</b>	0558 0.7 1232 1.9 1839 0.7			<b>16</b> <b>SAB</b>	0147 2.0 0739 0.5 1411 2.1 2015 0.3		<b>16</b> <b>SAB</b>	0009 1.8 0617 0.7 1245 1.9 1904 0.5			<b>16</b> <b>TER</b>	0211 2.2 0758 0.4 1434 2.3 2028 0.1			

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> QUA 0224 2.0 0815 0.5 1438 2.1 2034 0.4	<b>17</b> SEX 0321 2.4 0906 0.2 1547 2.4 2128 0.2	<b>01</b> SAB 0300 2.2 0849 0.4 1517 2.2 2102 0.3	<b>17</b> SEG 0421 2.3 1013 0.3 1651 2.2 2228 0.4	<b>01</b> SEG 0309 2.2 0904 0.3 1538 2.2 2119 0.3	<b>17</b> QUA 0441 2.3 1039 0.3 1708 2.1 2249 0.4	<b>01</b> QUI 0428 2.5 1026 0.0 1658 2.4 2241 0.1	<b>17</b> SAB 1121 0.3 1749 2.1 2332 0.4
<b>02</b> QUI 0302 2.1 0849 0.4 1513 2.2 2104 0.4	<b>18</b> SAB 0402 2.4 0951 0.1 1628 2.4 2209 0.2	<b>02</b> DOM 0338 2.3 0926 0.3 1558 2.3 2141 0.3	<b>18</b> TER 0500 2.3 1056 0.3 1730 2.1 2306 0.4	<b>02</b> TER 0354 2.3 0953 0.2 1623 2.3 2206 0.2	<b>18</b> QUI 0515 2.3 1113 0.3 1743 2.1 2323 0.4	<b>02</b> SEX 0515 2.6 1113 0.0 1747 2.4 2328 0.1	<b>18</b> DOM 0556 2.2 1153 0.3 1817 2.1
<b>03</b> SEX 0338 2.2 0921 0.3 1551 2.3 2136 0.3	<b>19</b> DOM 0445 2.4 1032 0.2 1709 2.3 2251 0.3	<b>03</b> SEG 0415 2.3 1006 0.2 1639 2.3 2221 0.3	<b>19</b> QUA 0538 2.2 1136 0.3 1806 2.1 2347 0.5	<b>03</b> QUA 0439 2.4 1039 0.1 1709 2.3 2254 0.2	<b>19</b> SEX 0549 2.2 1151 0.4 1815 2.1	<b>03</b> SAB 0602 2.5 1200 0.0 1834 2.4	<b>19</b> SEG 0004 0.4 0628 2.2 1221 0.4 1851 2.1
<b>04</b> SAB 0408 2.3 0954 0.3 1623 2.3 2208 0.3	<b>20</b> SEG 0521 2.3 1111 0.2 1751 2.2 2328 0.4	<b>04</b> TER 0454 2.3 1051 0.2 1721 2.3 2304 0.3	<b>20</b> QUI 0611 2.2 1213 0.4 1843 2.0	<b>04</b> QUI 0526 2.4 1126 0.1 1758 2.3 2343 0.3	<b>20</b> SAB 0000 0.5 0623 2.2 1224 0.4 1849 2.0	<b>04</b> DOM 0015 0.2 0651 2.5 1251 0.1 1921 2.3	<b>20</b> TER 0036 0.5 0702 2.1 1254 0.5 1923 2.0
<b>05</b> DOM 0441 2.3 1026 0.2 1658 2.3 2243 0.3	<b>21</b> TER 0558 2.2 1154 0.3 1828 2.1	<b>05</b> QUA 0536 2.3 1136 0.2 1806 2.2 2351 0.3	<b>21</b> SEX 0024 0.6 0649 2.1 1256 0.5 1921 1.9	<b>05</b> SEX 0613 2.4 1217 0.1 1849 2.3	<b>21</b> DOM 0036 0.5 0658 2.1 1300 0.5 1924 2.0	<b>05</b> SEG 0104 0.3 0741 2.4 1339 0.2 2009 2.2	<b>21</b> QUA 0109 0.6 0741 2.0 1330 0.6 2004 1.9
<b>06</b> SEG 0513 2.3 1104 0.2 1736 2.3 2319 0.3	<b>22</b> QUA 0008 0.5 0636 2.2 1236 0.4 1908 2.0	<b>06</b> QUI 0621 2.3 1224 0.2 1856 2.2	<b>22</b> SAB 0106 0.6 0728 2.0 1339 0.6 2002 1.8	<b>06</b> SAB 0032 0.3 0704 2.4 1309 0.2 1941 2.2	<b>22</b> SEG 0111 0.6 0736 2.0 1338 0.6 2006 1.9	<b>06</b> TER 0156 0.4 0834 2.2 1434 0.4 2104 2.0	<b>22</b> QUI 0153 0.7 0824 1.9 1411 0.7 2053 1.8
<b>07</b> TER 0551 2.3 1145 0.3 1815 2.2	<b>23</b> QUI 0051 0.6 0715 2.0 1321 0.6 1951 1.9	<b>07</b> SEX 0041 0.4 0711 2.2 1321 0.3 1953 2.1	<b>23</b> DOM 0153 0.7 0813 1.9 1426 0.7 2053 1.8	<b>07</b> DOM 0124 0.4 0758 2.3 1406 0.3 2038 2.1	<b>23</b> TER 0154 0.7 0819 1.9 1419 0.7 2053 1.8	<b>07</b> QUA 0254 0.5 0934 2.0 1534 0.6 2204 1.9	<b>23</b> SEX 0243 0.8 0919 1.8 1509 0.8 2153 1.8
<b>08</b> QUA 0000 0.4 0630 2.2 1228 0.3 1900 2.1	<b>24</b> SEX 0136 0.7 0800 1.9 1413 0.7 2041 1.8	<b>08</b> SAB 0138 0.5 0808 2.1 1423 0.4 2053 2.0	<b>24</b> SEG 0245 0.8 0904 1.9 1521 0.7 2149 1.8	<b>08</b> SEG 0223 0.5 0856 2.2 1506 0.4 2136 2.0	<b>24</b> QUA 0241 0.8 0908 1.9 1509 0.7 2145 1.8	<b>08</b> QUI 0402 0.7 1041 1.9 1645 0.7 2311 1.9	<b>24</b> SAB 0358 0.8 1030 1.8 1630 0.8 2304 1.8
<b>09</b> QUI 0045 0.5 0715 2.1 1321 0.4 1954 2.0	<b>25</b> SAB 0232 0.8 0853 1.9 1517 0.8 2141 1.7	<b>09</b> DOM 0243 0.6 0913 2.1 1534 0.5 2200 1.9	<b>25</b> TER 0347 0.8 1004 1.8 1621 0.8 2251 1.8	<b>09</b> TER 0326 0.6 1000 2.1 1611 0.5 2239 2.0	<b>25</b> QUI 0339 0.8 1008 1.8 1611 0.8 2247 1.8	<b>09</b> SEX 0523 0.7 1154 1.9 1800 0.7	<b>25</b> DOM 0530 0.8 1151 1.8 1758 0.8
<b>10</b> SEX 0139 0.6 0811 2.0 1428 0.5 2058 1.9	<b>26</b> DOM 0341 0.9 0956 1.8 1628 0.8 2251 1.7	<b>10</b> SEG 0356 0.7 1024 2.0 1645 0.5 2309 2.0	<b>26</b> QUA 0454 0.8 1106 1.8 1723 0.7 2353 1.8	<b>10</b> QUA 0438 0.6 1108 2.0 1717 0.6 2345 2.0	<b>26</b> SEX 0453 0.8 1113 1.8 1721 0.8 2353 1.8	<b>10</b> SAB 0021 1.9 0639 0.7 1304 1.9 1904 0.7	<b>26</b> SEG 0024 1.9 0647 0.6 1308 1.9 1908 0.6
<b>11</b> SAB 0253 0.7 0921 2.0 1553 0.6 2215 1.9	<b>27</b> SEG 0458 0.9 1104 1.8 1734 0.8 2356 1.8	<b>11</b> TER 0508 0.6 1138 2.0 1751 0.5	<b>27</b> QUI 0554 0.8 1209 1.9 1817 0.7	<b>11</b> QUI 0547 0.6 1217 2.0 1821 0.6	<b>27</b> SAB 0604 0.7 1224 1.9 1826 0.7	<b>11</b> DOM 0124 2.0 0739 0.6 1404 1.9 1956 0.6	<b>27</b> TER 0136 2.1 0745 0.4 1413 2.1 2002 0.4
<b>12</b> DOM 0419 0.8 1043 2.0 1713 0.6 2338 1.9	<b>28</b> TER 0600 0.8 1209 1.8 1826 0.7	<b>12</b> QUA 0017 2.0 0613 0.6 1245 2.1 1849 0.4	<b>28</b> SEX 0049 1.9 0649 0.7 1308 1.9 1906 0.6	<b>12</b> SEX 0049 2.0 0653 0.6 1323 2.0 1917 0.6	<b>28</b> DOM 0056 1.9 0706 0.6 1330 2.0 1924 0.6	<b>12</b> SEG 0217 2.1 0826 0.5 1454 2.0 2041 0.6	<b>28</b> QUA 0234 2.3 0838 0.2 1508 2.3 2054 0.3
<b>13</b> SEG 0539 0.7 1202 2.0 1819 0.5	<b>29</b> QUA 0053 1.9 0653 0.7 1306 1.9 1909 0.6	<b>13</b> QUI 0117 2.1 0709 0.5 1345 2.1 1939 0.4	<b>29</b> SAB 0139 2.0 0736 0.5 1400 2.0 1951 0.5	<b>13</b> SAB 0147 2.1 0749 0.5 1419 2.0 2008 0.5	<b>29</b> SEG 0156 2.1 0800 0.4 1428 2.1 2017 0.4	<b>13</b> TER 0304 2.2 0908 0.4 1536 2.1 2117 0.5	<b>29</b> QUI 0326 2.4 0923 0.0 1556 2.4 2139 0.1
<b>14</b> TER 0049 2.0 0641 0.5 1311 2.1 1913 0.3	<b>30</b> QUI 0141 2.0 0734 0.6 1354 2.0 1951 0.5	<b>14</b> SEX 0208 2.2 0800 0.4 1439 2.2 2024 0.4	<b>30</b> DOM 0224 2.1 0819 0.4 1449 2.1 2036 0.4	<b>14</b> DOM 0238 2.1 0838 0.4 1508 2.1 2053 0.5	<b>30</b> TER 0249 2.2 0851 0.2 1521 2.2 2106 0.3	<b>14</b> QUA 0345 2.2 0945 0.3 1611 2.1 2154 0.4	<b>30</b> SEX 0413 2.6 1008 -0.1 1643 2.5 2224 0.0
<b>15</b> QUA 0147 2.1 0736 0.4 1408 2.3 2002 0.2	<b>31</b> SEX 0221 2.1 0809 0.5 1438 2.1 2024 0.4	<b>15</b> SAB 0258 2.2 0849 0.3 1524 2.2 2108 0.3	<b>15</b> SAB 0258 2.2 0849 0.3 1524 2.2 2108 0.3	<b>15</b> SEG 0321 2.2 0919 0.4 1554 2.1 2134 0.4	<b>31</b> QUA 0339 2.4 0939 0.1 1609 2.3 2154 0.2	<b>15</b> QUI 0419 2.3 1017 0.3 1647 2.2 2226 0.4	<b>31</b> SAB 0500 2.6 1054 -0.1 1728 2.5 2308 0.0
<b>16</b> QUI 0238 2.3 0821 0.3 1458 2.4 2049 0.2	<b>16</b> DOM 0341 2.3 0932 0.3 1608 2.2 2151 0.3	<b>16</b> DOM 0341 2.3 0932 0.3 1608 2.2 2151 0.3	<b>16</b> DOM 0341 2.3 0932 0.3 1608 2.2 2151 0.3	<b>16</b> TER 0402 2.3 1000 0.3 1634 2.1 2209 0.4	<b>16</b> TER 0402 2.3 1000 0.3 1634 2.1 2209 0.4	<b>16</b> SEX 0454 2.3 1051 0.3 1717 2.2 2300 0.4	<b>16</b> SEX 0454 2.3 1051 0.3 1717 2.2 2300 0.4

Latitude 05° 46' 7 S

Longitude 035° 12' 5 W

Fuso +03.0 horas

DHN

32 Componentes

Nível Médio 1.28 m

Carta 802

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> <b>DOM</b>	0547 2.6 1139 -0.1 1811 2.5 2354 0.0	<b>17</b> <b>TER</b>	0558 2.2 1149 0.4 1815 2.1	<b>01</b> <b>TER</b>	0609 2.5 1156 0.1 1828 2.4	<b>17</b> <b>QUI</b>	0608 2.2 1153 0.4 1821 2.1	<b>01</b> <b>SEX</b>	0039 0.3 0717 2.0 1258 0.6 1928 2.1	<b>17</b> <b>DOM</b>	0053 0.4 0723 2.0 1304 0.6 1938 2.1	<b>01</b> <b>DOM</b>	0108 0.5 0739 1.9 1319 0.7 1947 2.0	<b>17</b> <b>TER</b>	0147 0.4 0815 2.0 1402 0.6 2032 2.1
<b>02</b> <b>SEG</b>	0632 2.5 1223 0.1 1856 2.4	<b>18</b> <b>QUA</b>	0004 0.4 0632 2.1 1217 0.4 1849 2.1	<b>02</b> <b>QUA</b>	0013 0.1 0654 2.3 1239 0.3 1909 2.2	<b>18</b> <b>SEX</b>	0013 0.4 0647 2.1 1226 0.5 1900 2.1	<b>02</b> <b>SAB</b>	0128 0.5 0808 1.9 1347 0.7 2017 1.9	<b>18</b> <b>SEG</b>	0153 0.5 0823 1.9 1408 0.7 2039 2.0	<b>02</b> <b>SEG</b>	0158 0.6 0828 1.8 1413 0.8 2038 1.9	<b>18</b> <b>QUA</b>	0253 0.5 0921 1.9 1511 0.7 2141 2.0
<b>03</b> <b>TER</b>	0039 0.2 0717 2.4 1308 0.3 1941 2.2	<b>19</b> <b>QUI</b>	0038 0.5 0708 2.0 1254 0.5 1924 2.0	<b>03</b> <b>QUI</b>	0100 0.3 0741 2.1 1323 0.5 1956 2.0	<b>19</b> <b>SAB</b>	0058 0.5 0732 1.9 1309 0.7 1949 2.0	<b>03</b> <b>DOM</b>	0230 0.7 0908 1.7 1453 0.9 2119 1.8	<b>19</b> <b>TER</b>	0308 0.6 0936 1.8 1532 0.8 2158 1.9	<b>03</b> <b>TER</b>	0258 0.7 0928 1.7 1521 0.9 2138 1.8	<b>19</b> <b>QUI</b>	0404 0.5 1032 1.9 1628 0.7 2256 2.0
<b>04</b> <b>QUA</b>	0126 0.3 0806 2.2 1358 0.5 2030 2.0	<b>20</b> <b>SEX</b>	0115 0.6 0753 1.9 1334 0.7 2009 1.9	<b>04</b> <b>SEX</b>	0153 0.5 0836 1.9 1417 0.7 2053 1.9	<b>20</b> <b>DOM</b>	0153 0.6 0828 1.8 1409 0.8 2051 1.9	<b>04</b> <b>SEG</b>	0351 0.8 1021 1.7 1621 0.9 2236 1.8	<b>20</b> <b>QUA</b>	0434 0.6 1058 1.8 1702 0.7 2323 2.0	<b>04</b> <b>QUA</b>	0409 0.8 1038 1.7 1639 0.9 2249 1.8	<b>20</b> <b>SEX</b>	0515 0.5 1145 2.0 1743 0.6
<b>05</b> <b>QUI</b>	0221 0.5 0902 2.0 1454 0.7 2128 1.9	<b>21</b> <b>SAB</b>	0206 0.7 0849 1.8 1428 0.8 2109 1.8	<b>05</b> <b>SAB</b>	0300 0.7 0943 1.7 1534 0.9 2200 1.8	<b>21</b> <b>SEG</b>	0313 0.7 0947 1.8 1545 0.9 2211 1.8	<b>05</b> <b>TER</b>	0513 0.8 1139 1.7 1743 0.9 2351 1.8	<b>21</b> <b>QUI</b>	0549 0.5 1215 2.0 1811 0.6	<b>05</b> <b>QUI</b>	0519 0.8 1145 1.8 1751 0.9 2356 1.8	<b>21</b> <b>SAB</b>	0011 2.0 0619 0.5 1251 2.0 1847 0.5
<b>06</b> <b>SEX</b>	0330 0.7 1009 1.8 1611 0.8 2238 1.8	<b>22</b> <b>DOM</b>	0323 0.8 1000 1.7 1558 0.9 2230 1.8	<b>06</b> <b>DOM</b>	0434 0.8 1102 1.7 1709 0.9 2321 1.8	<b>22</b> <b>TER</b>	0456 0.7 1117 1.8 1726 0.8 2345 1.9	<b>06</b> <b>QUA</b>	0617 0.7 1243 1.8 1841 0.8	<b>22</b> <b>SEX</b>	0039 2.1 0647 0.4 1317 2.1 1908 0.4	<b>06</b> <b>SEX</b>	0617 0.7 1243 1.8 1847 0.8	<b>22</b> <b>DOM</b>	0117 2.1 0715 0.4 1349 2.2 1943 0.4
<b>07</b> <b>SAB</b>	0502 0.8 1132 1.7 1739 0.9 2354 1.8	<b>23</b> <b>SEG</b>	0509 0.7 1130 1.8 1743 0.8	<b>07</b> <b>SEG</b>	0558 0.8 1221 1.7 1823 0.9	<b>23</b> <b>QUA</b>	0613 0.5 1239 1.9 1838 0.6	<b>07</b> <b>QUI</b>	0053 1.9 0706 0.6 1330 1.9 1926 0.7	<b>23</b> <b>SAB</b>	0141 2.2 0738 0.3 1409 2.3 1958 0.3	<b>07</b> <b>SAB</b>	0056 1.9 0704 0.6 1332 2.0 1930 0.7	<b>23</b> <b>SEG</b>	0215 2.2 0806 0.4 1439 2.3 2034 0.3
<b>08</b> <b>DOM</b>	0624 0.7 1249 1.8 1851 0.8	<b>24</b> <b>TER</b>	0002 1.9 0632 0.6 1256 1.9 1854 0.6	<b>08</b> <b>TER</b>	0036 1.8 0700 0.7 1321 1.8 1915 0.7	<b>24</b> <b>QUI</b>	0100 2.1 0709 0.3 1341 2.1 1930 0.4	<b>08</b> <b>SEX</b>	0141 2.0 0747 0.5 1409 2.0 2004 0.6	<b>24</b> <b>DOM</b>	0234 2.3 0823 0.2 1458 2.4 2047 0.2	<b>08</b> <b>DOM</b>	0145 2.0 0745 0.6 1413 2.1 2008 0.5	<b>24</b> <b>TER</b>	0308 2.2 0854 0.3 1526 2.3 2119 0.2
<b>09</b> <b>SEG</b>	0102 1.9 0724 0.6 1349 1.9 1943 0.7	<b>25</b> <b>QUA</b>	0119 2.1 0730 0.4 1400 2.1 1949 0.4	<b>09</b> <b>QUA</b>	0130 2.0 0745 0.6 1406 2.0 2000 0.6	<b>25</b> <b>SEX</b>	0200 2.3 0800 0.2 1432 2.3 2017 0.2	<b>09</b> <b>SAB</b>	0221 2.1 0819 0.4 1449 2.2 2039 0.4	<b>25</b> <b>SEG</b>	0321 2.4 0906 0.1 1543 2.5 2130 0.1	<b>09</b> <b>SEG</b>	0228 2.1 0819 0.5 1453 2.2 2045 0.4	<b>25</b> <b>QUA</b>	0356 2.3 0936 0.3 1608 2.4 2202 0.2
<b>10</b> <b>TER</b>	0158 2.0 0809 0.5 1436 2.0 2023 0.6	<b>26</b> <b>QUI</b>	0219 2.3 0819 0.2 1453 2.3 2038 0.2	<b>10</b> <b>QUI</b>	0215 2.1 0821 0.5 1447 2.1 2036 0.5	<b>26</b> <b>SAB</b>	0253 2.5 0845 0.0 1517 2.5 2102 0.1	<b>10</b> <b>DOM</b>	0300 2.2 0853 0.4 1521 2.2 2109 0.4	<b>26</b> <b>TER</b>	0406 2.4 0951 0.1 1623 2.5 2211 0.1	<b>10</b> <b>TER</b>	0308 2.1 0854 0.4 1528 2.2 2119 0.3	<b>26</b> <b>QUI</b>	0439 2.3 1015 0.3 1651 2.4 2245 0.2
<b>11</b> <b>QUA</b>	0245 2.1 0849 0.4 1511 2.1 2100 0.5	<b>27</b> <b>SEX</b>	0309 2.5 0904 0.0 1539 2.5 2121 0.0	<b>11</b> <b>SEX</b>	0254 2.2 0854 0.4 1519 2.2 2106 0.4	<b>27</b> <b>DOM</b>	0339 2.6 0926 0.0 1600 2.5 2147 0.0	<b>11</b> <b>SEG</b>	0336 2.2 0921 0.3 1554 2.3 2141 0.3	<b>27</b> <b>QUA</b>	0453 2.4 1032 0.2 1704 2.4 2256 0.1	<b>11</b> <b>QUA</b>	0347 2.2 0928 0.3 1602 2.3 2156 0.3	<b>27</b> <b>SEX</b>	0519 2.2 1056 0.3 1728 2.3 2324 0.2
<b>12</b> <b>QUI</b>	0321 2.2 0921 0.3 1549 2.2 2132 0.4	<b>28</b> <b>SAB</b>	0358 2.6 0949 -0.1 1623 2.6 2204 -0.1	<b>12</b> <b>SAB</b>	0330 2.3 0923 0.3 1553 2.3 2138 0.3	<b>28</b> <b>SEG</b>	0423 2.6 1008 0.0 1643 2.5 2228 0.0	<b>12</b> <b>TER</b>	0408 2.3 0953 0.3 1624 2.3 2213 0.3	<b>28</b> <b>QUI</b>	0534 2.3 1111 0.3 1745 2.4 2339 0.2	<b>12</b> <b>QUI</b>	0424 2.2 1006 0.3 1639 2.3 2234 0.2	<b>28</b> <b>SAB</b>	0558 2.1 1136 0.4 1804 2.3
<b>13</b> <b>SEX</b>	0356 2.3 0953 0.3 1619 2.2 2204 0.3	<b>29</b> <b>DOM</b>	0443 2.7 1032 -0.1 1704 2.6 2249 -0.1	<b>13</b> <b>DOM</b>	0402 2.3 0953 0.3 1621 2.3 2206 0.3	<b>29</b> <b>TER</b>	0506 2.5 1051 0.1 1723 2.5 2309 0.0	<b>13</b> <b>QUA</b>	0443 2.3 1023 0.3 1656 2.3 2249 0.2	<b>29</b> <b>SEX</b>	0615 2.2 1154 0.4 1823 2.2	<b>13</b> <b>SEX</b>	0502 2.2 1045 0.3 1717 2.4 2315 0.2	<b>29</b> <b>DOM</b>	0004 0.3 0636 2.1 1213 0.5 1839 2.2
<b>14</b> <b>SAB</b>	0428 2.3 1021 0.3 1651 2.2 2234 0.3	<b>30</b> <b>SEG</b>	0526 2.6 1113 0.0 1747 2.5 2331 0.0	<b>14</b> <b>SEG</b>	0434 2.3 1019 0.2 1651 2.3 2238 0.3	<b>30</b> <b>QUA</b>	0551 2.4 1132 0.2 1804 2.4 2354 0.2	<b>14</b> <b>QUI</b>	0515 2.2 1058 0.3 1728 2.3 2323 0.3	<b>30</b> <b>SAB</b>	0023 0.3 0656 2.0 1236 0.5 1902 2.1	<b>14</b> <b>SAB</b>	0545 2.2 1126 0.3 1758 2.3	<b>30</b> <b>SEG</b>	0045 0.4 0711 2.0 1254 0.6 1915 2.1
<b>15</b> <b>DOM</b>	0458 2.3 1051 0.3 1719 2.2 2302 0.3			<b>15</b> <b>TER</b>	0502 2.3 1049 0.3 1719 2.3 2306 0.3	<b>31</b> <b>QUI</b>	0634 2.2 1211 0.4 1845 2.2	<b>15</b> <b>SEX</b>	0554 2.2 1136 0.4 1804 2.2			<b>15</b> <b>DOM</b>	0000 0.2 0630 2.2 1211 0.4 1843 2.3	<b>31</b> <b>TER</b>	0124 0.5 0751 1.9 1336 0.7 1958 2.0
<b>16</b> <b>SEG</b>	0528 2.3 1119 0.3 1747 2.2 2332 0.3			<b>16</b> <b>QUA</b>	0534 2.2 1119 0.3 1749 2.2 2339 0.3			<b>16</b> <b>SAB</b>	0004 0.3 0634 2.1 1215 0.5 1847 2.1			<b>16</b> <b>SEG</b>	0051 0.3 0719 2.1 1302 0.5 1934 2.2		