

Latitude 05° 06'.3 S

Longitude 036° 19'.1 W

Fuso +03.0 horas

DHN

18 Componentes

Nível Médio 1.41 m

Carta 704

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> <b>SEX</b> 0011 0.3 0619 2.4 1230 0.4 1836 2.4	<b>17</b> <b>DOM</b> 0147 0.4 0802 2.3 1404 0.5 2021 2.3	<b>01</b> <b>SEG</b> 0121 0.3 0732 2.5 1345 0.3 1956 2.4	<b>17</b> <b>QUA</b> 0219 0.6 0826 2.2 1439 0.6 2051 2.1	<b>01</b> <b>SEG</b> 0021 0.1 0630 2.7 1243 0.1 1854 2.6	<b>17</b> <b>QUA</b> 0108 0.4 0713 2.4 1326 0.4 1936 2.3	<b>01</b> <b>QUI</b> 0130 0.3 0741 2.5 1356 0.2 2013 2.4	<b>17</b> <b>SAB</b> 0139 0.7 0741 2.2 1402 0.7 2009 2.0
<b>02</b> <b>SAB</b> 0054 0.4 0700 2.3 1311 0.5 1919 2.3	<b>18</b> <b>SEG</b> 0226 0.5 0841 2.2 1447 0.6 2102 2.2	<b>02</b> <b>TER</b> 0206 0.4 0817 2.4 1430 0.4 2047 2.3	<b>18</b> <b>QUI</b> 0254 0.8 0902 2.1 1517 0.7 2130 2.0	<b>02</b> <b>TER</b> 0104 0.2 0713 2.6 1324 0.2 1939 2.5	<b>18</b> <b>QUI</b> 0141 0.6 0743 2.2 1358 0.5 2006 2.1	<b>02</b> <b>SEX</b> 0219 0.5 0834 2.3 1451 0.5 2111 2.2	<b>18</b> <b>DOM</b> 0215 0.8 0821 2.0 1445 0.8 2056 1.9
<b>03</b> <b>DOM</b> 0136 0.5 0747 2.3 1358 0.5 2008 2.3	<b>19</b> <b>TER</b> 0306 0.7 0921 2.1 1530 0.7 2147 2.0	<b>03</b> <b>QUA</b> 0256 0.5 0908 2.3 1524 0.5 2145 2.2	<b>19</b> <b>SEX</b> 0336 0.9 0945 2.0 1608 0.9 2221 1.9	<b>03</b> <b>QUA</b> 0149 0.3 0758 2.5 1411 0.3 2028 2.4	<b>19</b> <b>SEX</b> 0209 0.7 0813 2.1 1434 0.7 2043 2.0	<b>03</b> <b>SAB</b> 0317 0.7 0936 2.1 1556 0.7 2223 2.0	<b>19</b> <b>SEG</b> 0302 0.9 0917 1.9 1545 0.9 2200 1.8
<b>04</b> <b>SEG</b> 0221 0.5 0836 2.2 1449 0.6 2104 2.2	<b>20</b> <b>QUA</b> 0353 0.8 1002 2.0 1619 0.8 2236 1.9	<b>04</b> <b>QUI</b> 0354 0.7 1008 2.2 1630 0.6 2251 2.1	<b>20</b> <b>SAB</b> 0430 1.0 1039 1.9 1717 0.9 2328 1.8	<b>04</b> <b>QUI</b> 0236 0.5 0849 2.3 1504 0.5 2124 2.2	<b>20</b> <b>SAB</b> 0247 0.9 0854 2.0 1515 0.8 2128 1.9	<b>04</b> <b>DOM</b> 0434 0.8 1054 2.0 1721 0.8 2349 2.0	<b>20</b> <b>TER</b> 0415 1.0 1034 1.9 1708 0.9 2321 1.9
<b>05</b> <b>TER</b> 0315 0.6 0932 2.2 1549 0.6 2206 2.1	<b>21</b> <b>QUI</b> 0445 0.9 1053 1.9 1719 0.9 2332 1.9	<b>05</b> <b>SEX</b> 0504 0.8 1117 2.1 1751 0.7	<b>21</b> <b>DOM</b> 0551 1.1 1151 1.9 1841 0.9	<b>05</b> <b>SEX</b> 0332 0.7 0949 2.2 1609 0.6 2234 2.1	<b>21</b> <b>DOM</b> 0334 1.0 0949 1.9 1617 0.9 2236 1.8	<b>05</b> <b>SEG</b> 0604 0.9 1221 2.0 1851 0.8	<b>21</b> <b>QUA</b> 0551 0.9 1200 1.9 1838 0.9
<b>06</b> <b>QUA</b> 0419 0.7 1036 2.1 1658 0.7 2315 2.1	<b>22</b> <b>SEX</b> 0549 1.0 1149 1.9 1826 0.9	<b>06</b> <b>SAB</b> 0008 2.0 0628 0.8 1236 2.1 1909 0.6	<b>22</b> <b>SEG</b> 0047 1.8 0711 1.0 1308 1.9 1954 0.8	<b>06</b> <b>SAB</b> 0447 0.8 1100 2.0 1734 0.8 2358 2.0	<b>22</b> <b>SEG</b> 0451 1.1 1104 1.9 1751 1.0	<b>06</b> <b>TER</b> 0111 2.0 0723 0.8 1339 2.1 1956 0.7	<b>22</b> <b>QUI</b> 0041 2.0 0709 0.8 1313 2.1 1945 0.7
<b>07</b> <b>QUI</b> 0536 0.7 1145 2.1 1813 0.6	<b>23</b> <b>SAB</b> 0034 1.9 0654 1.0 1249 1.9 1930 0.8	<b>07</b> <b>DOM</b> 0128 2.1 0745 0.7 1353 2.2 2017 0.5	<b>23</b> <b>TER</b> 0158 1.9 0817 0.8 1415 2.1 2051 0.6	<b>07</b> <b>DOM</b> 0615 0.9 1226 2.0 1902 0.7	<b>23</b> <b>TER</b> 0000 1.8 0630 1.0 1232 1.9 1917 0.9	<b>07</b> <b>QUA</b> 0215 2.1 0821 0.7 1438 2.2 2047 0.6	<b>23</b> <b>SEX</b> 0147 2.2 0809 0.6 1415 2.3 2039 0.5
<b>08</b> <b>SEX</b> 0028 2.1 0651 0.7 1254 2.2 1924 0.5	<b>24</b> <b>DOM</b> 0136 1.9 0754 0.9 1349 2.0 2024 0.7	<b>08</b> <b>SEG</b> 0238 2.2 0847 0.6 1458 2.3 2113 0.4	<b>24</b> <b>QUA</b> 0254 2.1 0909 0.6 1511 2.2 2138 0.5	<b>08</b> <b>SEG</b> 0123 2.0 0739 0.8 1349 2.1 2011 0.6	<b>24</b> <b>QUA</b> 0119 1.9 0749 0.8 1349 2.1 2019 0.7	<b>08</b> <b>QUI</b> 0302 2.2 0904 0.5 1521 2.3 2124 0.4	<b>24</b> <b>SAB</b> 0241 2.4 0900 0.3 1508 2.5 2124 0.3
<b>09</b> <b>SAB</b> 0139 2.2 0756 0.6 1400 2.3 2026 0.4	<b>25</b> <b>SEG</b> 0232 2.0 0847 0.8 1443 2.1 2111 0.6	<b>09</b> <b>TER</b> 0336 2.3 0939 0.5 1551 2.4 2202 0.3	<b>25</b> <b>QUI</b> 0343 2.3 0956 0.4 1600 2.4 2219 0.3	<b>09</b> <b>TER</b> 0234 2.1 0839 0.7 1453 2.2 2104 0.5	<b>25</b> <b>QUI</b> 0223 2.1 0843 0.6 1449 2.3 2108 0.5	<b>09</b> <b>SEX</b> 0339 2.3 0943 0.4 1558 2.4 2202 0.3	<b>25</b> <b>DOM</b> 0328 2.6 0949 0.1 1558 2.7 2209 0.1
<b>10</b> <b>DOM</b> 0243 2.3 0854 0.5 1500 2.4 2121 0.3	<b>26</b> <b>TER</b> 0321 2.1 0932 0.6 1532 2.3 2158 0.4	<b>10</b> <b>QUA</b> 0423 2.4 1023 0.3 1638 2.5 2247 0.2	<b>26</b> <b>SEX</b> 0426 2.4 1039 0.3 1645 2.6 2300 0.2	<b>10</b> <b>QUA</b> 0324 2.3 0926 0.5 1541 2.4 2151 0.4	<b>26</b> <b>SEX</b> 0313 2.3 0930 0.4 1538 2.5 2154 0.3	<b>10</b> <b>SAB</b> 0411 2.4 1015 0.3 1630 2.5 2236 0.3	<b>26</b> <b>SEG</b> 0415 2.7 1034 0.0 1645 2.8 2256 0.0
<b>11</b> <b>SEG</b> 0339 2.4 0947 0.4 1556 2.5 2211 0.2	<b>27</b> <b>QUA</b> 0404 2.3 1013 0.5 1617 2.4 2239 0.3	<b>11</b> <b>QUI</b> 0504 2.5 1104 0.2 1719 2.6 2324 0.1	<b>27</b> <b>SAB</b> 0508 2.6 1119 0.1 1728 2.7 2341 0.1	<b>11</b> <b>QUI</b> 0406 2.4 1006 0.4 1621 2.5 2226 0.3	<b>27</b> <b>SAB</b> 0400 2.5 1013 0.2 1623 2.6 2238 0.1	<b>11</b> <b>DOM</b> 0443 2.5 1051 0.2 1702 2.5 2306 0.3	<b>27</b> <b>TER</b> 0502 2.8 1117 -0.1 1732 2.8 2341 0.1
<b>12</b> <b>TER</b> 0430 2.5 1034 0.3 1647 2.6 2258 0.1	<b>28</b> <b>QUI</b> 0447 2.4 1056 0.4 1702 2.5 2319 0.2	<b>12</b> <b>SEX</b> 0543 2.6 1145 0.2 1758 2.6	<b>28</b> <b>DOM</b> 0549 2.6 1200 0.1 1809 2.7	<b>12</b> <b>SEX</b> 0443 2.5 1045 0.3 1658 2.6 2302 0.2	<b>28</b> <b>DOM</b> 0443 2.7 1058 0.0 1708 2.7 2319 0.0	<b>12</b> <b>SEG</b> 0511 2.5 1121 0.2 1734 2.5 2338 0.3	<b>28</b> <b>QUA</b> 0551 2.8 1204 -0.1 1819 2.7
<b>13</b> <b>QUA</b> 0517 2.6 1119 0.2 1734 2.6 2343 0.1	<b>29</b> <b>SEX</b> 0528 2.5 1138 0.3 1745 2.5	<b>13</b> <b>SAB</b> 0002 0.2 0619 2.5 1219 0.2 1836 2.6	<b>13</b> <b>SAB</b> 0039 0.2 0653 2.5 1256 0.3 1909 2.5	<b>13</b> <b>SAB</b> 0515 2.5 1117 0.2 1732 2.6 2338 0.2	<b>29</b> <b>SEG</b> 0526 2.7 1141 -0.1 1753 2.8	<b>13</b> <b>TER</b> 0541 2.5 1154 0.2 1802 2.5	<b>29</b> <b>QUI</b> 0026 0.1 0638 2.7 1253 0.1 1909 2.6
<b>14</b> <b>QUI</b> 0602 2.6 1202 0.2 1817 2.6	<b>30</b> <b>SAB</b> 0000 0.2 0608 2.5 1217 0.3 1826 2.5	<b>14</b> <b>DOM</b> 0039 0.2 0653 2.5 1256 0.3 1909 2.5	<b>14</b> <b>DOM</b> 0111 0.3 0724 2.4 1328 0.4 1943 2.4	<b>14</b> <b>DOM</b> 0549 2.5 1153 0.2 1804 2.6	<b>30</b> <b>TER</b> 0002 0.0 0609 2.7 1223 0.0 1838 2.7	<b>14</b> <b>QUA</b> 0008 0.4 0609 2.4 1223 0.3 1832 2.4	<b>30</b> <b>SEX</b> 0113 0.3 0728 2.5 1343 0.2 2002 2.4
<b>15</b> <b>SEX</b> 0024 0.2 0645 2.5 1245 0.3 1900 2.5	<b>31</b> <b>DOM</b> 0041 0.2 0649 2.5 1300 0.3 1909 2.5	<b>15</b> <b>SEG</b> 0111 0.3 0724 2.4 1328 0.4 1943 2.4	<b>15</b> <b>SEG</b> 0111 0.3 0724 2.4 1328 0.4 1943 2.4	<b>15</b> <b>SEG</b> 0008 0.2 0617 2.5 1223 0.2 1836 2.5	<b>31</b> <b>QUA</b> 0045 0.1 0654 2.7 1306 0.1 1923 2.6	<b>15</b> <b>QUI</b> 0039 0.5 0639 2.4 1256 0.4 1902 2.3	
<b>16</b> <b>SAB</b> 0106 0.3 0723 2.4 1324 0.4 1941 2.4		<b>16</b> <b>TER</b> 0147 0.5 0756 2.3 1402 0.5 2015 2.2		<b>16</b> <b>TER</b> 0041 0.3 0647 2.5 1256 0.3 1906 2.4		<b>16</b> <b>SEX</b> 0108 0.6 0708 2.3 1326 0.5 1934 2.1	

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 SAB</b> 0206 0.5 0823 2.3 1438 0.5 2102 2.2	<b>17 SEG</b> 0200 0.8 0806 2.1 1428 0.7 2039 2.0	<b>01 TER</b> 0356 0.7 1015 2.1 1630 0.7 2253 2.1	<b>17 QUI</b> 0338 0.7 0953 2.1 1608 0.8 2223 2.1	<b>01 QUI</b> 0411 0.7 1032 2.1 1641 0.8 2256 2.0	<b>17 SAB</b> 0413 0.6 1032 2.1 1647 0.7 2258 2.2	<b>01 DOM</b> 0502 0.8 1117 1.9 1730 1.0 2332 1.9	<b>17 TER</b> 0626 0.7 1243 2.1 1902 0.8
<b>02 DOM</b> 0306 0.7 0928 2.2 1543 0.6 2211 2.1	<b>18 TER</b> 0251 0.8 0902 2.0 1523 0.8 2141 1.9	<b>02 QUA</b> 0502 0.8 1121 2.0 1739 0.8 2354 2.0	<b>18 SEX</b> 0445 0.7 1100 2.1 1719 0.8 2328 2.1	<b>02 SEX</b> 0509 0.8 1126 2.0 1739 0.8 2347 2.0	<b>18 DOM</b> 0526 0.6 1141 2.1 1800 0.7	<b>02 SEG</b> 0606 0.9 1217 1.9 1836 1.0	<b>18 QUA</b> 0109 2.1 0743 0.6 1358 2.1 2011 0.6
<b>03 SEG</b> 0419 0.8 1041 2.0 1702 0.8 2328 2.0	<b>19 QUA</b> 0356 0.9 1011 2.0 1638 0.9 2253 2.0	<b>03 QUI</b> 0608 0.8 1223 2.0 1839 0.8	<b>19 SAB</b> 0558 0.6 1208 2.1 1830 0.7	<b>03 SAB</b> 0608 0.8 1221 2.0 1836 0.9	<b>19 SEG</b> 0006 2.2 0641 0.6 1253 2.2 1911 0.7	<b>03 TER</b> 0032 1.9 0709 0.8 1317 1.9 1938 0.9	<b>19 QUI</b> 0221 2.2 0847 0.4 1502 2.3 2109 0.5
<b>04 TER</b> 0543 0.8 1200 2.0 1821 0.8	<b>20 QUI</b> 0515 0.8 1128 2.0 1758 0.8	<b>04 SEX</b> 0049 2.0 0704 0.7 1317 2.1 1930 0.7	<b>20 DOM</b> 0034 2.2 0704 0.5 1313 2.2 1936 0.6	<b>04 DOM</b> 0036 2.0 0702 0.7 1311 2.0 1926 0.8	<b>20 TER</b> 0117 2.2 0751 0.5 1402 2.2 2017 0.6	<b>04 QUA</b> 0132 2.0 0806 0.7 1415 2.0 2028 0.8	<b>20 SEX</b> 0321 2.4 0938 0.3 1554 2.4 2200 0.3
<b>05 QUA</b> 0041 2.0 0654 0.8 1308 2.1 1924 0.7	<b>21 SEX</b> 0002 2.1 0634 0.7 1241 2.1 1906 0.7	<b>05 SAB</b> 0136 2.1 0753 0.6 1404 2.1 2013 0.7	<b>21 SEG</b> 0138 2.3 0806 0.4 1415 2.4 2034 0.4	<b>05 SEG</b> 0124 2.0 0753 0.7 1402 2.0 2013 0.8	<b>21 QUA</b> 0223 2.3 0851 0.3 1504 2.4 2115 0.4	<b>05 QUI</b> 0226 2.1 0858 0.6 1504 2.1 2115 0.7	<b>21 SAB</b> 0411 2.5 1023 0.2 1641 2.5 2245 0.2
<b>06 QUI</b> 0139 2.1 0751 0.7 1404 2.1 2013 0.6	<b>22 SAB</b> 0108 2.2 0738 0.5 1343 2.3 2004 0.5	<b>06 DOM</b> 0215 2.1 0834 0.6 1445 2.2 2053 0.6	<b>22 TER</b> 0238 2.5 0902 0.2 1513 2.5 2128 0.3	<b>06 TER</b> 0209 2.1 0839 0.6 1447 2.1 2058 0.7	<b>22 QUI</b> 0324 2.5 0947 0.2 1602 2.5 2208 0.3	<b>06 SEX</b> 0315 2.2 0941 0.5 1549 2.2 2200 0.6	<b>22 DOM</b> 0458 2.6 1104 0.1 1721 2.6 2323 0.2
<b>07 SEX</b> 0224 2.2 0834 0.6 1447 2.2 2054 0.6	<b>23 DOM</b> 0206 2.4 0832 0.3 1441 2.5 2058 0.3	<b>07 SEG</b> 0254 2.2 0909 0.5 1523 2.2 2128 0.6	<b>23 QUA</b> 0334 2.6 0956 0.1 1609 2.6 2219 0.2	<b>07 QUA</b> 0256 2.2 0919 0.5 1530 2.2 2139 0.6	<b>23 SEX</b> 0419 2.6 1036 0.1 1654 2.6 2258 0.2	<b>07 SAB</b> 0402 2.3 1021 0.4 1630 2.3 2241 0.4	<b>23 SEG</b> 0539 2.6 1147 0.1 1800 2.6
<b>08 SAB</b> 0302 2.2 0909 0.5 1524 2.3 2128 0.5	<b>24 SEG</b> 0300 2.5 0923 0.1 1534 2.6 2149 0.2	<b>08 TER</b> 0330 2.3 0949 0.4 1558 2.3 2204 0.5	<b>24 QUI</b> 0428 2.6 1047 0.1 1702 2.6 2309 0.2	<b>08 QUI</b> 0339 2.2 1002 0.4 1609 2.2 2219 0.6	<b>24 SAB</b> 0511 2.6 1121 0.1 1741 2.6 2345 0.2	<b>08 DOM</b> 0445 2.4 1102 0.3 1708 2.4 2317 0.3	<b>24 TER</b> 0002 0.2 0617 2.6 1223 0.2 1838 2.5
<b>09 DOM</b> 0336 2.3 0945 0.4 1558 2.4 2202 0.4	<b>25 TER</b> 0353 2.7 1011 0.0 1624 2.7 2236 0.1	<b>09 QUA</b> 0406 2.3 1023 0.3 1634 2.3 2241 0.5	<b>25 SEX</b> 0521 2.6 1136 0.1 1754 2.6 2358 0.2	<b>09 SEX</b> 0419 2.3 1043 0.4 1651 2.3 2258 0.5	<b>25 DOM</b> 0600 2.6 1206 0.1 1826 2.6	<b>09 SEG</b> 0524 2.5 1141 0.3 1747 2.4 2358 0.3	<b>25 QUA</b> 0041 0.2 0656 2.5 1300 0.3 1911 2.5
<b>10 SEG</b> 0406 2.4 1017 0.3 1630 2.4 2236 0.4	<b>26 QUA</b> 0443 2.7 1100 0.0 1715 2.7 2323 0.1	<b>10 QUI</b> 0441 2.4 1100 0.3 1709 2.3 2315 0.5	<b>26 SAB</b> 0611 2.6 1224 0.1 1845 2.6	<b>10 SAB</b> 0500 2.4 1119 0.4 1728 2.3 2338 0.5	<b>26 SEG</b> 0028 0.2 0645 2.6 1253 0.2 1909 2.5	<b>10 TER</b> 0606 2.5 1217 0.3 1826 2.5	<b>26 QUI</b> 0115 0.3 0732 2.4 1336 0.4 1945 2.3
<b>11 TER</b> 0438 2.4 1053 0.2 1702 2.4 2306 0.4	<b>27 QUI</b> 0532 2.7 1149 0.0 1806 2.7	<b>11 SEX</b> 0517 2.4 1138 0.4 1745 2.3 2354 0.5	<b>27 DOM</b> 0049 0.3 0704 2.5 1311 0.2 1936 2.5	<b>11 DOM</b> 0541 2.4 1158 0.4 1806 2.3	<b>27 TER</b> 0109 0.3 0728 2.5 1334 0.3 1953 2.4	<b>11 QUA</b> 0038 0.3 0647 2.5 1258 0.3 1906 2.4	<b>27 SEX</b> 0153 0.4 0806 2.3 1408 0.6 2019 2.2
<b>12 QUA</b> 0508 2.4 1124 0.3 1734 2.4 2341 0.4	<b>28 SEX</b> 0011 0.2 0624 2.6 1239 0.1 1858 2.6	<b>12 SAB</b> 0554 2.3 1213 0.4 1821 2.3	<b>28 SEG</b> 0138 0.4 0756 2.4 1402 0.4 2024 2.3	<b>12 SEG</b> 0015 0.5 0621 2.4 1238 0.4 1845 2.3	<b>28 QUA</b> 0154 0.4 0811 2.4 1413 0.5 2032 2.3	<b>12 QUI</b> 0117 0.3 0728 2.4 1339 0.4 1949 2.4	<b>28 SAB</b> 0228 0.6 0845 2.1 1447 0.7 2054 2.1
<b>13 QUI</b> 0539 2.4 1158 0.3 1804 2.3	<b>29 SAB</b> 0102 0.3 0717 2.5 1328 0.2 1953 2.4	<b>13 DOM</b> 0030 0.6 0632 2.3 1253 0.5 1858 2.2	<b>29 TER</b> 0226 0.5 0847 2.3 1454 0.5 2113 2.2	<b>13 TER</b> 0056 0.5 0702 2.3 1315 0.4 1924 2.3	<b>29 QUI</b> 0236 0.5 0854 2.2 1458 0.6 2111 2.2	<b>13 SEX</b> 0202 0.4 0815 2.3 1424 0.5 2036 2.3	<b>29 DOM</b> 0308 0.7 0924 2.0 1526 0.9 2138 2.0
<b>14 SEX</b> 0011 0.5 0611 2.3 1232 0.4 1838 2.2	<b>30 DOM</b> 0156 0.4 0813 2.4 1423 0.4 2051 2.3	<b>14 SEG</b> 0108 0.6 0711 2.2 1332 0.6 1939 2.1	<b>30 QUA</b> 0317 0.6 0939 2.2 1547 0.7 2204 2.1	<b>14 QUA</b> 0138 0.5 0747 2.3 1400 0.5 2009 2.3	<b>30 SEX</b> 0319 0.6 0939 2.1 1541 0.8 2154 2.1	<b>14 SAB</b> 0253 0.5 0908 2.2 1515 0.6 2130 2.2	<b>30 SEG</b> 0358 0.8 1015 1.9 1619 1.0 2232 1.9
<b>15 SAB</b> 0047 0.6 0645 2.3 1306 0.5 1911 2.2	<b>31 SEG</b> 0253 0.6 0911 2.2 1523 0.6 2151 2.1	<b>15 TER</b> 0151 0.7 0758 2.2 1413 0.6 2026 2.1	<b>16 QUA</b> 0239 0.7 0853 2.1 1506 0.7 2121 2.1	<b>15 QUI</b> 0221 0.5 0836 2.2 1447 0.6 2058 2.2	<b>31 SAB</b> 0406 0.7 1024 2.0 1630 0.9 2239 2.0	<b>15 DOM</b> 0351 0.6 1008 2.1 1621 0.8 2236 2.1	<b>31 TER</b> 0504 0.9 1119 1.8 1738 1.1 2342 1.9
<b>16 DOM</b> 0119 0.7 0721 2.2 1345 0.6 1951 2.1				<b>16 SEX</b> 0313 0.6 0930 2.2 1541 0.7 2154 2.2		<b>16 SEG</b> 0504 0.7 1121 2.0 1741 0.8 2351 2.1	

## PORTO DE GUAMARÉ (ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE) - 2021

Latitude 05° 06'.3 S

Longitude 036° 19'.1 W

Fuso +03.0 horas

DHN

18 Componentes

Nível Médio 1.41 m

Carta 704

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	0626 0.9 1234 1.8 1858 1.0	<b>17</b> SEX	0221 2.2 0839 0.5 1456 2.3 2100 0.5	<b>01</b> SEX	0019 1.9 0702 0.9 1304 1.9 1930 0.9	<b>17</b> DOM	0258 2.3 0904 0.4 1517 2.4 2121 0.4	<b>01</b> SEG	0153 2.2 0813 0.6 1413 2.3 2038 0.4	<b>17</b> QUA	0345 2.4 0949 0.4 1553 2.4 2202 0.3	<b>01</b> QUA	0211 2.4 0830 0.4 1430 2.5 2058 0.2	<b>17</b> SEX	0351 2.3 0956 0.5 1556 2.3 2213 0.3
<b>02</b> QUI	0056 1.9 0738 0.8 1343 1.9 2002 0.9	<b>18</b> SAB	0315 2.4 0924 0.3 1541 2.4 2145 0.3	<b>02</b> SAB	0130 2.0 0802 0.7 1404 2.1 2023 0.7	<b>18</b> SEG	0338 2.4 0943 0.3 1554 2.5 2158 0.2	<b>02</b> TER	0243 2.4 0900 0.4 1502 2.5 2123 0.2	<b>18</b> QUI	0417 2.4 1019 0.4 1624 2.4 2238 0.2	<b>02</b> QUI	0304 2.5 0919 0.3 1523 2.6 2147 0.1	<b>18</b> SAB	0424 2.3 1030 0.5 1632 2.4 2251 0.3
<b>03</b> SEX	0202 2.0 0832 0.7 1438 2.0 2053 0.7	<b>19</b> DOM	0358 2.5 1006 0.2 1619 2.5 2223 0.2	<b>03</b> DOM	0226 2.2 0851 0.5 1453 2.3 2108 0.4	<b>19</b> TER	0411 2.5 1015 0.3 1624 2.5 2232 0.2	<b>03</b> QUA	0330 2.6 0947 0.2 1549 2.6 2206 0.0	<b>19</b> SEX	0449 2.4 1054 0.4 1656 2.5 2309 0.2	<b>03</b> SEX	0356 2.6 1008 0.2 1613 2.7 2234 0.0	<b>19</b> DOM	0500 2.3 1104 0.5 1708 2.4 2324 0.3
<b>04</b> SAB	0256 2.2 0917 0.5 1523 2.2 2138 0.5	<b>20</b> SEG	0438 2.6 1045 0.2 1656 2.6 2300 0.1	<b>04</b> SEG	0313 2.4 0932 0.4 1534 2.4 2151 0.2	<b>20</b> QUA	0447 2.6 1051 0.2 1656 2.5 2304 0.2	<b>04</b> QUI	0415 2.7 1028 0.1 1634 2.7 2253 -0.1	<b>20</b> SAB	0521 2.4 1124 0.4 1726 2.4 2345 0.3	<b>04</b> SAB	0447 2.7 1058 0.1 1704 2.7 2321 0.0	<b>20</b> SEG	0536 2.3 1141 0.5 1743 2.4
<b>05</b> DOM	0341 2.3 1000 0.4 1604 2.4 2215 0.3	<b>21</b> TER	0513 2.6 1117 0.2 1728 2.6 2334 0.1	<b>05</b> TER	0358 2.6 1011 0.2 1615 2.6 2232 0.1	<b>21</b> QUI	0517 2.6 1121 0.3 1726 2.5 2338 0.2	<b>05</b> SEX	0502 2.7 1111 0.1 1719 2.8 2338 -0.1	<b>21</b> DOM	0553 2.4 1158 0.5 1800 2.4	<b>05</b> DOM	0538 2.7 1147 0.1 1756 2.7	<b>21</b> TER	0000 0.4 0608 2.3 1215 0.5 1819 2.3
<b>06</b> SEG &	0423 2.5 1039 0.2 1645 2.5 2256 0.2	<b>22</b> QUA	0549 2.6 1153 0.2 1800 2.6	<b>06</b> QUA	0439 2.7 1054 0.1 1658 2.7 2311 0.0	<b>22</b> SEX	0549 2.5 1154 0.3 1756 2.5	<b>06</b> SAB	0549 2.7 1158 0.1 1806 2.7	<b>22</b> SEG	0017 0.4 0624 2.3 1232 0.6 1832 2.3	<b>06</b> SEG	0009 0.0 0628 2.6 1236 0.2 1849 2.6	<b>22</b> QUA	0038 0.4 0643 2.2 1253 0.6 1856 2.3
<b>07</b> TER	0504 2.6 1117 0.2 1723 2.6 2338 0.1	<b>23</b> QUI	0006 0.2 0621 2.5 1224 0.3 1832 2.5	<b>07</b> QUI	0523 2.7 1134 0.1 1739 2.7 2356 0.0	<b>23</b> SAB	0008 0.3 0617 2.4 1223 0.4 1824 2.4	<b>07</b> DOM	0023 0.0 0639 2.6 1247 0.2 1856 2.6	<b>23</b> TER	0053 0.5 0658 2.2 1306 0.7 1908 2.2	<b>07</b> TER	0102 0.2 0723 2.5 1326 0.4 1945 2.5	<b>23</b> QUI	0111 0.5 0719 2.2 1330 0.6 1936 2.2
<b>08</b> QUA	0545 2.6 1158 0.1 1802 2.6	<b>24</b> SEX	0041 0.3 0653 2.4 1256 0.4 1900 2.4	<b>08</b> SEX	0606 2.7 1215 0.1 1823 2.7	<b>24</b> DOM	0041 0.4 0649 2.3 1256 0.6 1856 2.3	<b>08</b> SEG	0111 0.2 0732 2.5 1338 0.4 1953 2.4	<b>24</b> QUA	0128 0.6 0736 2.1 1345 0.8 1949 2.1	<b>08</b> QUA	0156 0.3 0819 2.4 1421 0.5 2043 2.3	<b>24</b> SEX	0153 0.6 0800 2.1 1411 0.7 2021 2.1
<b>09</b> QUI	0015 0.1 0626 2.6 1238 0.2 1843 2.6	<b>25</b> SAB	0111 0.4 0723 2.3 1328 0.6 1932 2.2	<b>09</b> SAB	0039 0.1 0653 2.6 1300 0.3 1908 2.5	<b>25</b> SEG	0113 0.5 0721 2.1 1326 0.7 1928 2.1	<b>09</b> TER	0206 0.4 0830 2.3 1436 0.6 2056 2.2	<b>25</b> QUI	0208 0.7 0819 2.0 1428 0.8 2041 2.0	<b>09</b> QUI	0254 0.5 0919 2.2 1523 0.6 2147 2.2	<b>25</b> SAB	0236 0.7 0847 2.1 1500 0.7 2115 2.1
<b>10</b> SEX	0058 0.2 0708 2.5 1317 0.3 1926 2.5	<b>26</b> DOM	0147 0.5 0756 2.1 1400 0.7 2004 2.1	<b>10</b> DOM	0124 0.2 0741 2.4 1349 0.4 2000 2.4	<b>26</b> TER	0151 0.7 0756 2.0 1404 0.8 2008 2.0	<b>10</b> QUA	0309 0.6 0939 2.1 1547 0.7 2208 2.1	<b>26</b> SEX	0300 0.8 0913 1.9 1526 0.9 2143 1.9	<b>10</b> SEX	0358 0.6 1021 2.1 1632 0.7 2254 2.1	<b>26</b> DOM	0328 0.8 0943 2.1 1602 0.7 2217 2.0
<b>11</b> SAB	0143 0.3 0756 2.4 1404 0.5 2013 2.4	<b>27</b> SEG	0223 0.7 0834 2.0 1438 0.9 2045 2.0	<b>11</b> SEG	0215 0.4 0839 2.2 1445 0.6 2100 2.2	<b>27</b> QUA	0232 0.8 0843 1.9 1451 0.9 2102 1.9	<b>11</b> QUI	0428 0.7 1056 2.0 1708 0.8 2328 2.0	<b>27</b> SAB	0404 0.9 1019 1.9 1643 0.9 2258 2.0	<b>11</b> SAB	0508 0.7 1126 2.1 1743 0.8	<b>27</b> SEG	0434 0.8 1047 2.1 1713 0.7 2326 2.1
<b>12</b> DOM	0232 0.4 0851 2.2 1458 0.6 2109 2.2	<b>28</b> TER	0306 0.8 0919 1.9 1523 1.0 2138 1.9	<b>12</b> TER	0319 0.6 0949 2.1 1556 0.8 2217 2.0	<b>28</b> QUI	0326 0.9 0945 1.8 1558 1.0 2215 1.8	<b>12</b> SEX	0553 0.8 1209 2.0 1826 0.8	<b>28</b> DOM	0521 0.9 1132 2.0 1800 0.8	<b>12</b> DOM	0000 2.1 0615 0.8 1226 2.0 1845 0.7	<b>28</b> TER	0549 0.8 1154 2.1 1828 0.6
<b>13</b> SEG C	0332 0.6 0954 2.1 1604 0.8 2221 2.1	<b>29</b> QUA	0406 1.0 1026 1.8 1639 1.1 2254 1.8	<b>13</b> QUA	0443 0.8 1111 2.0 1726 0.9 2347 2.0	<b>29</b> SEX	0449 1.0 1102 1.8 1730 1.0 2339 1.9	<b>13</b> SAB	0043 2.1 0700 0.7 1313 2.1 1926 0.7	<b>29</b> SEG	0009 2.0 0636 0.8 1238 2.1 1908 0.6	<b>13</b> SEG	0100 2.1 0711 0.8 1319 2.1 1938 0.7	<b>29</b> QUA	0038 2.1 0700 0.7 1302 2.2 1936 0.5
<b>14</b> TER	0451 0.7 1115 2.0 1734 0.9 2349 2.0	<b>30</b> QUI	0538 1.0 1149 1.8 1817 1.0	<b>14</b> QUI	0613 0.8 1238 2.0 1854 0.8	<b>30</b> SAB	0615 0.9 1219 1.9 1851 0.8	<b>14</b> DOM	0143 2.2 0754 0.6 1404 2.2 2013 0.5	<b>30</b> TER	0113 2.2 0738 0.6 1338 2.3 2004 0.4	<b>14</b> TER	0151 2.1 0800 0.7 1404 2.1 2019 0.6	<b>30</b> QUI	0145 2.3 0804 0.5 1406 2.4 2036 0.3
<b>15</b> QUA	0623 0.7 1243 2.0 1902 0.8			<b>15</b> SEX	0106 2.1 0728 0.7 1347 2.1 1956 0.7	<b>31</b> DOM	0053 2.0 0721 0.8 1321 2.1 1949 0.6	<b>15</b> SEG	0230 2.3 0838 0.5 1445 2.3 2054 0.4			<b>15</b> QUA	0236 2.2 0841 0.7 1445 2.2 2100 0.5	<b>31</b> SEX	0247 2.4 0902 0.4 1506 2.5 2130 0.2
<b>16</b> QUI	0113 2.1 0741 0.6 1358 2.1 2008 0.7			<b>16</b> SAB	0209 2.2 0821 0.5 1438 2.2 2043 0.5			<b>16</b> TER	0308 2.3 0913 0.5 1521 2.3 2130 0.3			<b>16</b> QUI	0313 2.2 0917 0.6 1521 2.3 2138 0.4		