

## PORTO DE MACAU (ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE) - 2019

Latitude 05° 06'.0 S

Longitude 036° 40'.4 W

Fuso +03.0 horas

DHN

26 Componentes

Nível Médio 1.39 m

Carta 702

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> TER	0123 2.1 0749 0.6 1349 2.3 2028 0.4	<b>17</b> QUI	0136 2.0 0758 0.8 1351 2.3 2051 0.5	<b>01</b> SEX	0256 2.1 0909 0.7 1504 2.3 2149 0.4	<b>17</b> DOM	0308 2.3 0945 0.5 1521 2.6 2217 0.1	<b>01</b> SEX	0141 1.9 0756 0.9 1356 2.1 2036 0.6	<b>17</b> DOM	0154 2.1 0834 0.6 1411 2.4 2108 0.3	<b>01</b> SEG	0249 2.1 0906 0.7 1458 2.2 2126 0.5	<b>17</b> QUA	0317 2.6 1002 0.2 1543 2.7 2223 0.1
<b>02</b> QUA	0221 2.2 0841 0.6 1436 2.4 2119 0.4	<b>18</b> SEX	0236 2.1 0900 0.6 1445 2.4 2145 0.3	<b>02</b> SAB	0339 2.1 0956 0.7 1545 2.4 2228 0.3	<b>18</b> SEG	0356 2.5 1036 0.3 1609 2.7 2304 -0.1	<b>02</b> SAB	0239 2.0 0853 0.8 1449 2.2 2121 0.5	<b>18</b> SEG	0253 2.3 0932 0.4 1508 2.6 2200 0.1	<b>02</b> TER	0319 2.2 0949 0.6 1534 2.3 2202 0.4	<b>18</b> QUI	0400 2.7 1049 0.0 1626 2.8 2302 0.1
<b>03</b> QUI	0309 2.2 0926 0.6 1517 2.5 2204 0.3	<b>19</b> SAB	0324 2.3 0956 0.5 1534 2.6 2236 0.1	<b>03</b> DOM	0411 2.2 1036 0.6 1617 2.4 2302 0.3	<b>19</b> TER	0439 2.6 1123 0.2 1656 2.8 2353 -0.1	<b>03</b> DOM	0317 2.1 0938 0.7 1526 2.3 2202 0.4	<b>19</b> TER	0339 2.5 1021 0.2 1558 2.7 2249 0.0	<b>03</b> QUA	0351 2.3 1021 0.5 1606 2.4 2238 0.4	<b>19</b> SEX	0439 2.8 1128 0.0 1708 2.8 2343 0.1
<b>04</b> SEX	0353 2.3 1008 0.6 1556 2.5 2247 0.3	<b>20</b> DOM	0409 2.5 1047 0.4 1619 2.7 2321 0.0	<b>04</b> SEG	0443 2.3 1108 0.5 1651 2.4 2336 0.3	<b>20</b> QUA	0521 2.7 1206 0.1 1745 2.8	<b>04</b> SEG	0353 2.2 1011 0.6 1600 2.4 2238 0.3	<b>20</b> QUA	0421 2.7 1106 0.1 1645 2.8 2330 -0.1	<b>04</b> QUI	0417 2.4 1056 0.4 1639 2.4 2306 0.3	<b>20</b> SAB	0517 2.8 1206 0.0 1749 2.7
<b>05</b> SAB	0426 2.3 1047 0.6 1628 2.5 2321 0.2	<b>21</b> SEG	0454 2.6 1136 0.3 1704 2.8	<b>05</b> TER	0509 2.3 1143 0.5 1721 2.4	<b>21</b> QUI	0604 -0.1 0604 2.7 1253 0.1 1832 2.8	<b>05</b> TER	0419 2.3 1051 0.5 1632 2.4 2306 0.3	<b>21</b> QUI	0502 2.8 1153 0.0 1728 2.8	<b>05</b> SEX	0447 2.5 1126 0.3 1708 2.5 2338 0.3	<b>21</b> DOM	0015 0.2 0554 2.7 1247 0.1 1828 2.5
<b>06</b> DOM	0500 2.3 1121 0.6 1700 2.5 2356 0.2	<b>22</b> TER	0004 -0.1 0538 2.6 1219 0.2 1754 2.8	<b>06</b> QUA	0004 2.4 0541 2.4 1211 0.5 1756 2.4	<b>22</b> SEX	0109 0.0 0651 2.7 1336 0.1 1921 2.7	<b>06</b> QUA	0449 2.4 1119 0.4 1702 2.5 2338 0.3	<b>22</b> SEX	0008 -0.1 0543 2.8 1232 0.0 1811 2.8	<b>06</b> SAB	0513 2.5 1200 0.3 1741 2.4	<b>22</b> SEG	0049 0.3 0632 2.6 1323 0.2 1906 2.4
<b>07</b> SEG	0530 2.3 1154 0.6 1734 2.4	<b>23</b> QUA	0051 -0.1 0623 2.6 1306 0.2 1845 2.7	<b>07</b> QUI	0034 0.3 0611 2.4 1243 0.5 1830 2.4	<b>23</b> SAB	0151 0.1 0738 2.5 1417 0.2 2009 2.5	<b>07</b> QUI	0513 2.4 1153 0.4 1734 2.5	<b>23</b> SAB	0047 0.0 0623 2.7 1309 0.1 1856 2.6	<b>07</b> DOM	0006 0.3 0543 2.5 1234 0.3 1813 2.4	<b>23</b> TER	0119 0.5 0711 2.4 1400 0.3 1949 2.2
<b>08</b> TER	0026 0.3 0600 2.3 1228 0.6 1809 2.4	<b>24</b> QUI	0134 0.0 0711 2.5 1354 0.3 1941 2.6	<b>08</b> SEX	0100 0.3 0645 2.4 1311 0.5 1904 2.3	<b>24</b> DOM	0228 0.3 0828 2.4 1504 0.4 2102 2.3	<b>08</b> SEX	0004 0.3 0545 2.5 1219 0.4 1804 2.4	<b>24</b> DOM	0119 0.2 0704 2.6 1351 0.2 1939 2.5	<b>08</b> SEG	0039 0.4 0613 2.5 1309 0.3 1851 2.3	<b>24</b> QUA	0154 0.7 0754 2.2 1443 0.5 2034 2.0
<b>09</b> QUA	0056 0.3 0636 2.3 1300 0.6 1849 2.3	<b>25</b> SEX	0215 0.1 0806 2.4 1447 0.4 2039 2.4	<b>09</b> SAB	0128 0.4 0719 2.3 1349 0.6 1945 2.2	<b>25</b> SEG	0309 0.6 0923 2.3 1558 0.6 2158 2.1	<b>09</b> SAB	0032 0.3 0613 2.5 1253 0.4 1839 2.4	<b>25</b> SEG	0153 0.4 0749 2.4 1430 0.4 2024 2.2	<b>09</b> TER	0111 0.5 0651 2.4 1353 0.4 1934 2.2	<b>25</b> QUI	0234 0.8 0847 2.1 1534 0.7 2130 1.9
<b>10</b> QUI	0126 0.4 0713 2.2 1338 0.7 1932 2.2	<b>26</b> SAB	0302 0.3 0904 2.3 1541 0.5 2138 2.3	<b>10</b> DOM	0158 0.5 0758 2.2 1424 0.6 2028 2.1	<b>26</b> TER	0400 0.8 1023 2.1 1700 0.7 2300 1.9	<b>10</b> DOM	0100 0.3 0645 2.4 1324 0.4 1913 2.3	<b>26</b> TER	0228 0.6 0838 2.2 1515 0.5 2113 2.0	<b>10</b> QUA	0149 0.6 0738 2.3 1443 0.5 2032 2.1	<b>26</b> SEX	0336 1.0 0956 1.9 1643 0.8 2245 1.8
<b>11</b> SEX	0158 0.5 0756 2.2 1413 0.7 2017 2.1	<b>27</b> DOM	0354 0.5 1004 2.2 1643 0.6 2239 2.1	<b>11</b> SEG	0236 0.6 0845 2.2 1511 0.7 2117 2.0	<b>27</b> QUA	0508 0.9 1134 2.0 1817 0.7	<b>11</b> SEG	0130 0.4 0719 2.3 1402 0.5 1954 2.2	<b>27</b> QUA	0309 0.8 0934 2.1 1613 0.7 2215 1.9	<b>11</b> QUI	0241 0.8 0845 2.1 1545 0.6 2141 2.0	<b>27</b> SAB	0523 1.0 1119 1.9 1800 0.8
<b>12</b> SAB	0234 0.6 0843 2.1 1500 0.8 2106 2.0	<b>28</b> SEG	0454 0.7 1108 2.2 1749 0.6 2345 2.0	<b>12</b> TER	0317 0.7 0941 2.1 1615 0.8 2219 1.9	<b>28</b> QUI	0019 1.8 0639 1.0 1251 2.0 1936 0.7	<b>12</b> TER	0204 0.6 0804 2.2 1451 0.6 2047 2.1	<b>28</b> QUI	0417 1.0 1045 2.0 1734 0.8 2338 1.8	<b>12</b> SEX	0358 0.9 1006 2.1 1700 0.7 2258 1.9	<b>28</b> DOM	0006 1.8 0647 1.0 1232 1.9 1906 0.8
<b>13</b> DOM	0313 0.7 0936 2.1 1556 0.8 2202 2.0	<b>29</b> TER	0600 0.8 1211 2.2 1858 0.6	<b>13</b> QUA	0421 0.9 1051 2.0 1745 0.8 2339 1.9	<b>29</b> QUA		<b>13</b> QUA	0249 0.7 0902 2.1 1553 0.7 2153 1.9	<b>29</b> SEX	0604 1.0 1209 1.9 1854 0.8	<b>13</b> SAB	0536 0.9 1128 2.1 1824 0.6	<b>29</b> SEG	0111 1.9 0747 0.8 1330 2.0 2000 0.7
<b>14</b> SEG	0404 0.8 1032 2.0 1704 0.9 2304 1.9	<b>30</b> QUA	0054 2.0 0711 0.8 1317 2.2 2002 0.6	<b>14</b> QUI	0600 0.9 1209 2.1 1913 0.7		<b>14</b> QUI	0356 0.9 1021 2.0 1717 0.7 2313 1.9	<b>30</b> SAB	0104 1.8 0726 1.0 1323 2.0 1958 0.7	<b>14</b> DOM	0017 2.0 0706 0.8 1249 2.2 1945 0.5	<b>30</b> TER	0200 2.1 0834 0.7 1417 2.1 2047 0.6	
<b>15</b> TER	0509 0.8 1136 2.0 1828 0.8	<b>31</b> QUI	0200 2.0 0815 0.8 1415 2.2 2100 0.5	<b>15</b> SEX	0104 1.9 0738 0.8 1326 2.2 2026 0.5		<b>15</b> SEX	0545 1.0 1147 2.1 1849 0.7	<b>31</b> DOM	0204 1.9 0821 0.8 1415 2.1 2049 0.6	<b>15</b> SEG	0134 2.2 0817 0.6 1358 2.4 2049 0.3			
<b>16</b> QUA	0017 1.9 0638 0.8 1247 2.1 1947 0.7			<b>16</b> SAB	0213 2.1 0847 0.7 1428 2.4 2126 0.3		<b>16</b> SAB	0041 1.9 0719 0.9 1304 2.2 2006 0.5			<b>16</b> TER	0232 2.4 0913 0.4 1454 2.5 2139 0.2			

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>QUA</b>	0241 2.2 0913 0.6 1500 2.2 2124 0.5	<b>17</b> <b>SEX</b>	0338 2.7 1024 0.1 1606 2.6 2238 0.3	<b>01</b> <b>SAB</b>	0313 2.4 1002 0.4 1547 2.3 2209 0.5	<b>17</b> <b>SEG</b>	0432 2.6 1128 0.2 1704 2.4 2328 0.5	<b>01</b> <b>SEG</b>	0328 2.5 1026 0.3 1606 2.3 2236 0.5	<b>17</b> <b>QUA</b>	0454 2.5 1147 0.2 1721 2.3 2349 0.5	<b>01</b> <b>QUI</b>	0443 2.7 1145 0.0 1711 2.5 2356 0.3	<b>17</b> <b>SAB</b>	0000 0.5 0543 2.4 1219 0.3 1756 2.4
<b>02</b> <b>QUI</b>	0313 2.3 0953 0.5 1538 2.3 2202 0.5	<b>18</b> <b>SAB</b>	0413 2.7 1106 0.0 1649 2.6 2313 0.3	<b>02</b> <b>DOM</b>	0349 2.5 1047 0.3 1624 2.4 2253 0.5	<b>18</b> <b>TER</b>	0506 2.5 1204 0.2 1741 2.3	<b>02</b> <b>TER</b>	0408 2.5 1111 0.1 1649 2.4 2321 0.4	<b>18</b> <b>QUI</b>	0526 2.4 1217 0.3 1753 2.3	<b>02</b> <b>SEX</b>	0528 2.7 1226 -0.1 1758 2.6	<b>18</b> <b>DOM</b>	0032 0.5 0613 2.4 1249 0.3 1828 2.4
<b>03</b> <b>SEX</b>	0347 2.4 1030 0.4 1611 2.4 2238 0.4	<b>19</b> <b>DOM</b>	0453 2.7 1147 0.1 1724 2.5 2349 0.4	<b>03</b> <b>SEG</b>	0424 2.5 1128 0.2 1702 2.4 2336 0.5	<b>19</b> <b>QUA</b>	0002 0.5 0543 2.5 1241 0.3 1815 2.3	<b>03</b> <b>QUA</b>	0453 2.6 1158 0.1 1730 2.4	<b>19</b> <b>SEX</b>	0021 0.6 0602 2.4 1251 0.3 1824 2.3	<b>03</b> <b>SAB</b>	0045 0.2 0619 2.7 1308 0.0 1845 2.6	<b>19</b> <b>SEG</b>	0100 0.5 0651 2.3 1311 0.4 1902 2.3
<b>04</b> <b>SAB</b>	0415 2.5 1104 0.3 1647 2.4 2311 0.4	<b>20</b> <b>SEG</b>	0526 2.6 1223 0.1 1802 2.4	<b>04</b> <b>TER</b>	0502 2.6 1209 0.1 1743 2.4	<b>20</b> <b>QUI</b>	0038 0.6 0619 2.4 1313 0.3 1851 2.2	<b>04</b> <b>QUI</b>	0006 0.4 0538 2.6 1243 0.0 1813 2.4	<b>20</b> <b>SAB</b>	0056 0.6 0641 2.3 1317 0.4 1900 2.3	<b>04</b> <b>DOM</b>	0132 0.3 0711 2.6 1354 0.1 1938 2.5	<b>20</b> <b>TER</b>	0134 0.6 0728 2.2 1343 0.5 1941 2.3
<b>05</b> <b>DOM</b>	0447 2.5 1143 0.2 1719 2.4 2349 0.4	<b>21</b> <b>TER</b>	0021 0.5 0602 2.5 1300 0.2 1839 2.3	<b>05</b> <b>QUA</b>	0015 0.5 0545 2.5 1256 0.1 1828 2.4	<b>21</b> <b>SEX</b>	0113 0.7 0702 2.3 1349 0.4 1932 2.1	<b>05</b> <b>SEX</b>	0056 0.4 0628 2.6 1326 0.1 1902 2.4	<b>21</b> <b>DOM</b>	0130 0.6 0721 2.3 1351 0.4 1943 2.2	<b>05</b> <b>SEG</b>	0219 0.3 0808 2.5 1441 0.2 2036 2.4	<b>21</b> <b>QUA</b>	0208 0.6 0808 2.1 1413 0.6 2023 2.2
<b>06</b> <b>SEG</b>	0519 2.5 1221 0.2 1756 2.4	<b>22</b> <b>QUA</b>	0054 0.6 0641 2.4 1336 0.3 1917 2.2	<b>06</b> <b>QUI</b>	0100 0.5 0634 2.5 1341 0.2 1917 2.3	<b>22</b> <b>SAB</b>	0154 0.7 0749 2.2 1423 0.5 2017 2.1	<b>06</b> <b>SAB</b>	0145 0.4 0724 2.5 1411 0.1 1958 2.4	<b>22</b> <b>SEG</b>	0204 0.7 0804 2.2 1419 0.5 2024 2.2	<b>06</b> <b>TER</b>	0311 0.4 0906 2.4 1528 0.4 2136 2.3	<b>22</b> <b>QUI</b>	0253 0.7 0858 2.0 1454 0.7 2113 2.1
<b>07</b> <b>TER</b>	0024 0.5 0553 2.5 1302 0.2 1838 2.3	<b>23</b> <b>QUI</b>	0130 0.7 0723 2.2 1413 0.5 2000 2.1	<b>07</b> <b>SEX</b>	0153 0.6 0732 2.4 1428 0.3 2013 2.2	<b>23</b> <b>DOM</b>	0239 0.8 0841 2.1 1502 0.6 2109 2.0	<b>07</b> <b>DOM</b>	0239 0.5 0826 2.4 1502 0.3 2058 2.3	<b>23</b> <b>TER</b>	0249 0.7 0853 2.1 1458 0.6 2111 2.1	<b>07</b> <b>QUA</b>	0409 0.5 1006 2.2 1624 0.6 2239 2.2	<b>23</b> <b>SEX</b>	0349 0.8 0954 1.9 1549 0.9 2219 2.0
<b>08</b> <b>QUA</b>	0104 0.5 0636 2.4 1349 0.3 1926 2.2	<b>24</b> <b>SEX</b>	0211 0.8 0815 2.1 1458 0.6 2053 2.0	<b>08</b> <b>SAB</b>	0247 0.7 0839 2.3 1521 0.4 2117 2.2	<b>24</b> <b>SEG</b>	0332 0.9 0938 2.0 1549 0.7 2204 2.0	<b>08</b> <b>SEG</b>	0339 0.5 0932 2.3 1600 0.4 2204 2.3	<b>24</b> <b>QUA</b>	0336 0.8 0943 2.0 1541 0.7 2206 2.1	<b>08</b> <b>QUI</b>	0513 0.6 1109 2.1 1730 0.8 2343 2.2	<b>24</b> <b>SAB</b>	0506 0.8 1106 1.9 1713 0.9 2338 2.0
<b>09</b> <b>QUI</b>	0151 0.6 0734 2.3 1439 0.4 2024 2.1	<b>25</b> <b>SAB</b>	0309 0.9 0917 2.0 1551 0.7 2156 1.9	<b>09</b> <b>DOM</b>	0354 0.7 0949 2.2 1624 0.5 2226 2.2	<b>25</b> <b>TER</b>	0434 0.9 1032 1.9 1643 0.8 2302 2.0	<b>09</b> <b>TER</b>	0445 0.6 1038 2.2 1702 0.5 2308 2.3	<b>25</b> <b>QUI</b>	0434 0.8 1039 1.9 1638 0.8 2306 2.0	<b>09</b> <b>SEX</b>	0624 0.6 1219 2.0 1843 0.8	<b>25</b> <b>DOM</b>	0638 0.8 1230 1.9 1856 0.9
<b>10</b> <b>SEX</b>	0249 0.8 0845 2.2 1536 0.5 2132 2.1	<b>26</b> <b>DOM</b>	0426 1.0 1023 1.9 1653 0.8 2302 1.9	<b>10</b> <b>SEG</b>	0508 0.7 1058 2.2 1738 0.5 2339 2.2	<b>26</b> <b>QUA</b>	0541 0.9 1130 1.9 1743 0.8	<b>10</b> <b>QUA</b>	0553 0.6 1143 2.2 1808 0.6	<b>26</b> <b>SEX</b>	0549 0.8 1145 1.9 1751 0.9	<b>10</b> <b>SAB</b>	0049 2.2 0736 0.6 1332 2.0 1953 0.8	<b>26</b> <b>SEG</b>	0056 2.1 0754 0.6 1345 2.0 2011 0.8
<b>11</b> <b>SAB</b>	0358 0.8 0958 2.1 1645 0.6 2245 2.0	<b>27</b> <b>SEG</b>	0547 1.0 1128 1.9 1758 0.8	<b>11</b> <b>TER</b>	0623 0.6 1208 2.2 1847 0.5	<b>27</b> <b>QUI</b>	0004 2.1 0651 0.8 1236 1.9 1851 0.8	<b>11</b> <b>QUI</b>	0011 2.3 0658 0.5 1249 2.2 1911 0.7	<b>27</b> <b>SAB</b>	0015 2.1 0711 1.7 1300 1.9 1921 0.8	<b>11</b> <b>DOM</b>	0153 2.3 0838 0.5 1434 2.1 2051 0.7	<b>27</b> <b>TER</b>	0200 2.3 0856 0.4 1441 2.2 2111 0.6
<b>12</b> <b>DOM</b>	0524 0.8 1113 2.1 1802 0.6	<b>28</b> <b>TER</b>	0006 2.0 0653 0.9 1232 1.9 1900 0.8	<b>12</b> <b>QUA</b>	0045 2.3 0728 0.5 1311 2.3 1949 0.5	<b>28</b> <b>SEX</b>	0104 2.1 0753 0.7 1339 2.0 1956 0.8	<b>12</b> <b>SEX</b>	0111 2.3 0758 0.4 1351 2.2 2011 0.6	<b>28</b> <b>DOM</b>	0123 2.2 0817 0.6 1408 2.0 2032 0.7	<b>12</b> <b>SEG</b>	0245 2.3 0926 0.4 1519 2.2 2139 0.7	<b>28</b> <b>QUA</b>	0254 2.5 0951 0.2 1528 2.4 2206 0.4
<b>13</b> <b>SEG</b>	0000 2.1 0651 0.7 1230 2.2 1917 0.5	<b>29</b> <b>QUA</b>	0104 2.1 0749 0.8 1330 2.0 1954 0.7	<b>13</b> <b>QUI</b>	0141 2.4 0823 0.4 1409 2.3 2041 0.5	<b>29</b> <b>SAB</b>	0156 2.2 0849 0.6 1438 2.1 2054 0.7	<b>13</b> <b>SAB</b>	0206 2.4 0856 0.4 1447 2.2 2104 0.6	<b>29</b> <b>SEG</b>	0219 2.3 0915 0.4 1502 2.2 2128 0.6	<b>13</b> <b>TER</b>	0328 2.4 1009 0.3 1558 2.2 2217 0.6	<b>29</b> <b>QUI</b>	0345 2.6 1041 0.0 1611 2.6 2256 0.2
<b>14</b> <b>TER</b>	0109 2.3 0756 0.5 1339 2.3 2017 0.4	<b>30</b> <b>QUI</b>	0154 2.2 0836 0.6 1421 2.1 2043 0.6	<b>14</b> <b>SEX</b>	0230 2.5 0915 0.3 1502 2.4 2128 0.5	<b>30</b> <b>DOM</b>	0245 2.4 0941 0.4 1523 2.2 2147 0.6	<b>14</b> <b>DOM</b>	0256 2.4 0947 0.3 1534 2.2 2153 0.6	<b>30</b> <b>TER</b>	0309 2.5 1006 0.2 1549 2.3 2219 0.5	<b>14</b> <b>QUA</b>	0404 2.4 1049 0.3 1630 2.3 2256 0.5	<b>30</b> <b>SEX</b>	0430 2.8 1124 -0.1 1654 2.7 2345 0.1
<b>15</b> <b>QUA</b>	0206 2.4 0853 0.3 1436 2.5 2109 0.3	<b>31</b> <b>SEX</b>	0236 2.3 0919 0.5 1506 2.2 2128 0.6	<b>15</b> <b>SAB</b>	0311 2.6 1002 0.2 1549 2.4 2209 0.5	<b>15</b> <b>SEG</b>	0339 2.5 1032 0.3 1611 2.3 2236 0.6	<b>15</b> <b>SEG</b>	0339 2.5 1032 0.3 1611 2.3 2236 0.6	<b>31</b> <b>QUA</b>	0356 2.6 1056 0.1 1630 2.5 2308 0.4	<b>15</b> <b>QUI</b>	0439 2.4 1119 0.3 1658 2.3 2328 0.5	<b>31</b> <b>SAB</b>	0517 2.8 1206 -0.1 1738 2.7
<b>16</b> <b>QUI</b>	0256 2.6 0941 0.2 1523 2.6 2156 0.3			<b>16</b> <b>DOM</b>	0354 2.6 1049 0.2 1628 2.4 2251 0.5			<b>16</b> <b>TER</b>	0417 2.5 1109 0.2 1649 2.3 2311 0.6			<b>16</b> <b>SEX</b>	0509 2.4 1153 0.3 1726 2.4		

## PORTO DE MACAU (ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE) - 2019

Latitude 05° 06'.0 S

Longitude 036° 40'.4 W

Fuso +03.0 horas

DHN

26 Componentes

Nível Médio 1.39 m

Carta 702

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>	0028 0.1	<b>17</b>	0036 0.4	<b>01</b>	0051 0.0	<b>17</b>	0049 0.4	<b>01</b>	0147 0.3	<b>17</b>	0204 0.4	<b>01</b>	0200 0.4	<b>17</b>	0247 0.3
<b>DOM</b>	0604 2.8	<b>TER</b>	0619 2.4	<b>TER</b>	0630 2.7	<b>QUI</b>	0628 2.3	<b>SEX</b>	0732 2.3	<b>DOM</b>	0749 2.1	<b>DOM</b>	0747 2.1	<b>TER</b>	0836 2.2
	1251 0.0		1241 0.4		1300 0.2		1247 0.5		1343 0.6		1411 0.8		1402 0.8		1509 0.7
	1823 2.7		1824 2.4		1839 2.7		1824 2.4		1939 2.3		2002 2.2		2002 2.2		2104 2.2
<b>02</b>	0111 0.1	<b>18</b>	0104 0.4	<b>02</b>	0132 0.1	<b>18</b>	0126 0.4	<b>02</b>	0230 0.4	<b>18</b>	0258 0.5	<b>02</b>	0245 0.5	<b>18</b>	0345 0.5
<b>SEG</b>	0654 2.7	<b>QUA</b>	0654 2.3	<b>QUA</b>	0715 2.5	<b>SEX</b>	0708 2.2	<b>SAB</b>	0821 2.1	<b>SEG</b>	0853 2.0	<b>SEG</b>	0838 2.0	<b>QUA</b>	0943 2.1
	1330 0.1		1309 0.5		1338 0.4		1323 0.6		1426 0.8		1515 0.9		1454 0.9		1623 0.7
	1909 2.6		1858 2.3		1926 2.5		1908 2.3		2036 2.1		2117 2.1		2102 2.0		2215 2.2
<b>03</b>	0158 0.2	<b>19</b>	0141 0.5	<b>03</b>	0213 0.3	<b>19</b>	0211 0.5	<b>03</b>	0321 0.6	<b>19</b>	0402 0.6	<b>03</b>	0334 0.7	<b>19</b>	0453 0.6
<b>TER</b>	0745 2.5	<b>QUI</b>	0734 2.2	<b>QUI</b>	0804 2.3	<b>SAB</b>	0758 2.1	<b>DOM</b>	0923 1.9	<b>TER</b>	1002 2.0	<b>TER</b>	0939 1.9	<b>QUI</b>	1056 2.2
	1408 0.3		1341 0.6		1415 0.6		1408 0.8		1530 1.0		1641 0.9		1608 1.0		1745 0.7
	2000 2.5		1938 2.2		2017 2.3		2008 2.1		2149 2.0		2236 2.1		2206 1.9		2328 2.2
<b>04</b>	0245 0.3	<b>20</b>	0224 0.6	<b>04</b>	0300 0.5	<b>20</b>	0308 0.6	<b>04</b>	0426 0.7	<b>20</b>	0517 0.6	<b>04</b>	0432 0.8	<b>20</b>	0606 0.6
<b>QUA</b>	0839 2.4	<b>SEX</b>	0821 2.1	<b>SEX</b>	0858 2.1	<b>DOM</b>	0904 2.0	<b>SEG</b>	1039 1.8	<b>QUA</b>	1119 2.1	<b>QUA</b>	1045 1.9	<b>SEX</b>	1206 2.2
	1453 0.5		1421 0.7		1500 0.8		1517 0.9		1706 1.0		1808 0.8		1726 1.0		1856 0.5
	2058 2.3		2030 2.1		2119 2.1		2130 2.0		2308 1.9		2353 2.1		2309 1.9		
<b>05</b>	0338 0.5	<b>21</b>	0321 0.7	<b>05</b>	0400 0.6	<b>21</b>	0419 0.7	<b>05</b>	0543 0.8	<b>21</b>	0639 0.6	<b>05</b>	0539 0.8	<b>21</b>	0039 2.2
<b>QUI</b>	0938 2.2	<b>SAB</b>	0923 1.9	<b>SAB</b>	1002 1.9	<b>SEG</b>	1021 1.9	<b>TER</b>	1156 1.9	<b>QUI</b>	1236 2.2	<b>QUI</b>	1151 2.0	<b>SAB</b>	0713 0.6
	1543 0.7		1519 0.9		1609 1.0		1653 1.0		1828 0.9		1923 0.6		1838 0.9		1308 2.3
	2200 2.2		2147 2.0		2234 2.0		2254 2.0								1958 0.4
<b>06</b>	0439 0.6	<b>22</b>	0439 0.8	<b>06</b>	0515 0.7	<b>22</b>	0545 0.7	<b>06</b>	0017 1.9	<b>22</b>	0104 2.3	<b>06</b>	0013 1.9	<b>22</b>	0143 2.3
<b>SEX</b>	1041 2.0	<b>DOM</b>	1041 1.9	<b>DOM</b>	1124 1.8	<b>TER</b>	1145 2.0	<b>QUA</b>	0649 0.8	<b>SEX</b>	0749 0.5	<b>SEX</b>	0643 0.8	<b>DOM</b>	0813 0.5
	1651 0.9		1658 1.0		1751 1.0		1826 0.9		1258 2.0		1338 2.4		1249 2.0		1402 2.5
	2308 2.1		2311 2.0		2356 2.0				1926 0.8		2021 0.4		1934 0.8		2054 0.3
<b>07</b>	0553 0.7	<b>23</b>	0606 0.7	<b>07</b>	0636 0.7	<b>23</b>	0611 2.1	<b>07</b>	0115 2.0	<b>23</b>	0204 2.4	<b>07</b>	0113 2.0	<b>23</b>	0239 2.4
<b>SAB</b>	1156 1.9	<b>SEG</b>	1204 1.9	<b>SEG</b>	1249 1.9	<b>QUA</b>	0706 0.6	<b>QUI</b>	0743 0.7	<b>SAB</b>	0843 0.3	<b>SAB</b>	0739 0.7	<b>SEG</b>	0906 0.5
	1817 0.9		1841 0.9		1908 0.9		1300 2.1		1349 2.1		1426 2.5		1339 2.1		1453 2.6
							1945 0.6		2015 0.7		2111 0.2		2023 0.7		2145 0.2
<b>08</b>	0024 2.1	<b>24</b>	0032 2.1	<b>08</b>	0106 2.0	<b>24</b>	0124 2.3	<b>08</b>	0204 2.1	<b>24</b>	0258 2.5	<b>08</b>	0208 2.0	<b>24</b>	0326 2.4
<b>DOM</b>	0708 0.7	<b>TER</b>	0728 0.6	<b>TER</b>	0738 0.7	<b>QUI</b>	0813 0.4	<b>SEX</b>	0828 0.6	<b>DOM</b>	0932 0.3	<b>DOM</b>	0828 0.7	<b>TER</b>	0954 0.4
	1313 1.9		1321 2.1		1349 2.0		1402 2.3		1424 2.2		1511 2.7		1423 2.3		1538 2.6
	1936 0.9		1958 0.7		2004 0.8		2045 0.4		2058 0.6		2200 0.1		2106 0.5		2232 0.1
<b>09</b>	0136 2.1	<b>25</b>	0143 2.3	<b>09</b>	0200 2.1	<b>25</b>	0224 2.5	<b>09</b>	0247 2.2	<b>25</b>	0345 2.6	<b>09</b>	0254 2.1	<b>25</b>	0409 2.5
<b>SEG</b>	0809 0.6	<b>QUA</b>	0838 0.4	<b>QUA</b>	0826 0.6	<b>SEX</b>	0906 0.2	<b>SAB</b>	0908 0.5	<b>SEG</b>	1013 0.2	<b>SEG</b>	0911 0.6	<b>QUA</b>	1038 0.4
	1415 2.0		1421 2.3		1432 2.1		1451 2.5		1500 2.3		1554 2.8		1500 2.4		1615 2.7
	2032 0.8		2100 0.5		2051 0.6		2136 0.2		2138 0.5		2247 0.0		2151 0.4		2311 0.1
<b>10</b>	0228 2.2	<b>26</b>	0241 2.5	<b>10</b>	0245 2.2	<b>26</b>	0315 2.6	<b>10</b>	0321 2.3	<b>26</b>	0424 2.6	<b>10</b>	0334 2.2	<b>26</b>	0453 2.5
<b>TER</b>	0900 0.5	<b>QUI</b>	0932 0.2	<b>QUI</b>	0908 0.5	<b>SAB</b>	0956 0.1	<b>DOM</b>	0945 0.5	<b>TER</b>	1056 0.3	<b>TER</b>	0953 0.6	<b>QUI</b>	1117 0.4
	1500 2.1		1509 2.5		1504 2.2		1534 2.7		1530 2.4		1632 2.8		1538 2.4		1656 2.6
	2115 0.7		2153 0.3		2130 0.5		2221 0.0		2211 0.4		2328 0.0		2230 0.3		2353 0.1
<b>11</b>	0309 2.3	<b>27</b>	0330 2.7	<b>11</b>	0317 2.3	<b>27</b>	0400 2.7	<b>11</b>	0356 2.3	<b>27</b>	0506 2.6	<b>11</b>	0409 2.3	<b>27</b>	0528 2.4
<b>QUA</b>	0945 0.4	<b>SEX</b>	1019 0.0	<b>SEX</b>	0947 0.4	<b>DOM</b>	1041 0.1	<b>SEG</b>	1019 0.4	<b>QUA</b>	1134 0.3	<b>QUA</b>	1034 0.5	<b>SEX</b>	1154 0.5
	1538 2.2		1554 2.7		1534 2.4		1613 2.8		1600 2.5		1709 2.7		1609 2.5		1734 2.6
	2156 0.5		2241 0.1		2204 0.4		2304 -0.1		2249 0.3				2308 0.2		
<b>12</b>	0349 2.4	<b>28</b>	0417 2.8	<b>12</b>	0353 2.4	<b>28</b>	0445 2.8	<b>12</b>	0430 2.4	<b>28</b>	0006 0.0	<b>12</b>	0447 2.4	<b>28</b>	0028 0.2
<b>QUI</b>	1017 0.3	<b>SAB</b>	1102 0.0	<b>SAB</b>	1017 0.4	<b>SEG</b>	1119 0.1	<b>TER</b>	1053 0.4	<b>QUI</b>	0545 2.5	<b>QUI</b>	1111 0.5	<b>SAB</b>	0604 2.3
	1604 2.3		1636 2.8		1600 2.5		1654 2.8		1630 2.5		1208 0.4		1645 2.5		1230 0.5
	2232 0.5		2324 0.0		2239 0.4		2349 -0.1		2324 0.3		1749 2.6		2351 0.2		1811 2.5
<b>13</b>	0417 2.4	<b>29</b>	0502 2.8	<b>13</b>	0421 2.4	<b>29</b>	0524 2.7	<b>13</b>	0502 2.4	<b>29</b>	0047 0.1	<b>13</b>	0523 2.4	<b>29</b>	0100 0.2
<b>SEX</b>	1053 0.3	<b>DOM</b>	1147 0.0	<b>DOM</b>	1049 0.3	<b>TER</b>	1156 0.2	<b>QUA</b>	1126 0.4	<b>SEX</b>	0623 2.4	<b>SEX</b>	1154 0.5	<b>DOM</b>	0639 2.3
	1632 2.4		1715 2.8		1628 2.5		1732 2.8		1700 2.5		1243 0.5		1724 2.5		1304 0.6
	2304 0.4				2309 0.3						1828 2.5				1851 2.4
<b>14</b>	0449 2.5	<b>30</b>	0006 0.0	<b>14</b>	0453 2.4	<b>30</b>	0026 0.0	<b>14</b>	0000 0.3	<b>30</b>	0123 0.3	<b>14</b>	0030 0.2	<b>30</b>	0136 0.3
<b>SAB</b>	1119 0.3	<b>SEG</b>	0547 2.8	<b>SEG</b>	1117 0.3	<b>QUA</b>	0606 2.6	<b>QUI</b>	0538 2.4	<b>SAB</b>	0704 2.2	<b>SAB</b>	0602 2.4	<b>SEG</b>	0717 2.2
	1658 2.5		1223 0.0		1656 2.5		1234 0.3		1200 0.5		1321 0.6		1238 0.5		1341 0.7
	2336 0.4		1756 2.8		2343 0.3		1811 2.7		1732 2.5		1911 2.3		1806 2.5		1934 2.2
<b>15</b>	0515 2.5			<b>15</b>	0523 2.4	<b>31</b>	0104 0.1	<b>15</b>	0041 0.3			<b>15</b>	0109 0.2	<b>31</b>	0208 0.4
<b>DOM</b>	1149 0.3			<b>TER</b>	1147 0.4	<b>QUI</b>	0649 2.4	<b>SEX</b>	0613 2.3			<b>DOM</b>	0647 2.3	<b>TER</b>	0758 2.1
	1726 2.5				1723 2.5		1306 0.5		1239 0.6				1319 0.6		1423 0.7
							1853 2.5		1809 2.4				1856 2.4		2021 2.1
<b>16</b>	0004 0.4			<b>16</b>	0013 0.3			<b>16</b>	0121 0.3			<b>16</b>	0158 0.2		
<b>SEG</b>	0549 2.4			<b>QUA</b>	0554 2.4			<b>SAB</b>	0656 2.2			<b>SEG</b>	0738 2.3		
	1213 0.3				1215 0.4				1321 0.7				1409 0.6		
	1756 2.5				1753 2.5				1856 2.3				1956 2.3		