

## PORTO DE VILA DO CONDE (ESTADO DO PARÁ) - 2018

Latitude 01° 32'.4 S

Longitude 048° 45'.2 W

Fuso +03.0 horas

DHN

111 Componentes

Nível Médio 1.71 m

Carta 304

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> SEG 0610 0.1 1055 3.0 1810 0.3 2321 3.3	<b>17</b> QUA 0704 0.3 1227 2.9 1859 0.5	<b>01</b> QUI 0008 3.3 0751 -0.2 1244 3.2 1955 0.1	<b>17</b> SAB 0036 3.2 0759 0.2 1304 3.0 1959 0.3	<b>01</b> QUI 0646 -0.1 1147 3.1 1853 0.1 2359 3.3	<b>17</b> SAB 0659 0.2 1201 3.1 1904 0.3	<b>01</b> DOM 0029 3.3 0747 -0.1 1240 3.2 2001 0.0	<b>17</b> TER 0027 3.2 0749 0.2 1242 3.2 2012 0.1
<b>Z</b>				<b>Z</b>	<b>&amp;</b>		
<b>02</b> TER 0706 -0.1 1147 3.1 1904 0.2	<b>18</b> QUI 0019 3.1 0744 0.3 1255 2.9 1936 0.4	<b>02</b> SEX 0055 3.4 0834 -0.3 1334 3.2 2040 0.1	<b>18</b> DOM 0110 3.2 0829 0.3 1340 3.0 2036 0.3	<b>02</b> SEX 0729 -0.2 1234 3.2 1940 0.0	<b>18</b> DOM 0012 3.2 0738 0.2 1238 3.1 1949 0.2	<b>02</b> SEG 0057 3.3 0814 0.0 1316 3.2 2038 0.1	<b>18</b> QUA 0108 3.2 0821 0.3 1327 3.2 2101 0.1
<b>03</b> QUA 0014 3.3 0802 -0.2 1244 3.1 2001 0.2	<b>19</b> SEX 0053 3.1 0810 0.3 1331 2.9 2004 0.4	<b>03</b> SAB 0142 3.4 0908 -0.2 1416 3.2 2116 0.1	<b>19</b> SEG 0147 3.2 0859 0.3 1414 3.0 2110 0.4	<b>03</b> SAB 0046 3.4 0806 -0.2 1310 3.2 2017 0.0	<b>19</b> SEG 0047 3.2 0806 0.2 1314 3.1 2025 0.2	<b>03</b> TER 0134 3.2 0851 0.2 1344 3.2 2106 0.2	<b>19</b> QUI 0147 3.2 0901 0.4 1406 3.1 2151 0.2
<b>04</b> QUI 0102 3.4 0853 -0.2 1342 3.2 2051 0.2	<b>20</b> SAB 0131 3.1 0847 0.3 1401 2.9 2044 0.5	<b>04</b> DOM 0225 3.3 0953 0.0 1453 3.2 2157 0.3	<b>20</b> TER 0225 3.1 0929 0.5 1440 2.9 2155 0.5	<b>04</b> DOM 0125 3.4 0851 -0.1 1344 3.2 2101 0.1	<b>20</b> TER 0129 3.2 0846 0.3 1344 3.1 2104 0.3	<b>04</b> QUA 0212 3.1 0912 0.3 1425 3.1 2140 0.4	<b>20</b> SEX 0238 3.0 0944 0.6 1449 3.0 2244 0.4
<b>05</b> SEX 0153 3.4 0938 -0.1 1438 3.1 2136 0.3	<b>21</b> DOM 0204 3.1 0910 0.4 1438 2.9 2114 0.5	<b>05</b> SEG 0304 3.2 1019 0.2 1540 3.0 2234 0.5	<b>21</b> QUA 0301 3.0 0957 0.6 1521 2.9 2242 0.6	<b>05</b> SEG 0155 3.3 0917 0.1 1425 3.2 2136 0.2	<b>21</b> QUA 0206 3.1 0912 0.4 1425 3.0 2153 0.4	<b>05</b> QUI 0251 2.9 0942 0.5 1504 3.0 2202 0.6	<b>21</b> SAB 0331 2.9 1023 0.7 1544 2.9 2340 0.5
<b>06</b> SAB 0242 3.3 1014 0.0 1527 3.1 2214 0.4	<b>22</b> SEG 0244 3.0 0944 0.5 1514 2.8 2157 0.6	<b>06</b> TER 0351 3.0 1053 0.5 1627 2.9 2308 0.7	<b>22</b> QUI 0346 2.9 1032 0.8 1604 2.8 2346 0.8	<b>06</b> TER 0238 3.2 0951 0.3 1459 3.1 2202 0.4	<b>22</b> QUI 0246 3.0 0949 0.6 1455 2.9 2244 0.5	<b>06</b> SEX 0336 2.7 1002 0.8 1551 2.8 2234 0.8	<b>22</b> DOM 0431 2.8 1119 0.9 1646 2.8
<b>07</b> DOM 0332 3.1 1057 0.2 1614 2.9 2301 0.6	<b>23</b> TER 0325 2.9 1014 0.6 1549 2.8 2247 0.7	<b>07</b> QUA 0447 2.7 1119 0.7 1716 2.8 2357 0.8	<b>23</b> SEX 0442 2.7 1123 0.9 1708 2.7	<b>07</b> QUA 0321 3.0 1010 0.5 1544 2.9 2238 0.6	<b>23</b> SEX 0334 2.9 1023 0.8 1546 2.9 2346 0.7	<b>07</b> SAB 0423 2.6 1029 1.0 1642 2.7 2310 0.9	<b>23</b> SEG 0046 0.6 0540 2.7 1242 1.0 1806 2.7
<b>08</b> SEG 0425 2.9 1134 0.5 1706 2.8 2347 0.8	<b>24</b> QUA 0412 2.8 1053 0.7 1638 2.7 2353 0.8	<b>08</b> QUI 0549 2.5 1202 0.9 1814 2.7	<b>24</b> SAB 0106 0.8 0553 2.5 1255 1.0 1832 2.7	<b>08</b> QUI 0406 2.8 1040 0.7 1632 2.8 2310 0.8	<b>24</b> SAB 0432 2.7 1114 1.0 1649 2.8	<b>08</b> DOM 0516 2.4 1102 1.1 1738 2.6	<b>24</b> TER 0155 0.6 0701 2.7 1402 0.9 1931 2.8
<b>09</b> TER 0527 2.7 1212 0.7 1802 2.8	<b>25</b> QUI 0510 2.7 1149 0.9 1742 2.7	<b>09</b> SEX 0104 0.9 0701 2.4 1304 1.0 1914 2.7	<b>25</b> DOM 0231 0.7 0732 2.5 1431 0.9 1957 2.8	<b>09</b> SEX 0502 2.5 1108 1.0 1725 2.7	<b>25</b> DOM 0059 0.7 0544 2.6 1247 1.1 1817 2.7	<b>09</b> SEG 0008 1.0 0617 2.3 1157 1.3 1842 2.5	<b>25</b> QUA 0301 0.5 0814 2.8 1514 0.7 2044 2.9
<b>10</b> QUA 0046 0.9 0638 2.6 1302 0.8 1902 2.8	<b>26</b> SEX 0125 0.8 0621 2.6 1331 0.9 1857 2.8	<b>10</b> SAB 0234 0.9 0810 2.5 1431 1.0 2016 2.8	<b>26</b> SEG 0344 0.5 0853 2.6 1547 0.8 2110 2.9	<b>10</b> SAB 0002 1.0 0606 2.4 1159 1.1 1825 2.6	<b>26</b> SEG 0210 0.6 0717 2.6 1416 1.0 1947 2.8	<b>10</b> TER 0219 1.0 0727 2.4 1442 1.2 1946 2.6	<b>26</b> QUI 0402 0.3 0916 2.9 1621 0.5 2146 3.0
<b>11</b> QUI 0201 0.9 0749 2.6 1406 0.8 2002 2.8	<b>27</b> SAB 0249 0.6 0744 2.6 1451 0.8 2016 2.9	<b>11</b> DOM 0342 0.7 0912 2.6 1542 0.9 2112 2.9	<b>27</b> TER 0451 0.2 0959 2.8 1655 0.6 2214 3.1	<b>11</b> DOM 0142 1.0 0717 2.3 1338 1.2 1932 2.6	<b>27</b> TER 0323 0.4 0838 2.7 1536 0.8 2101 2.9	<b>11</b> QUA 0331 0.8 0832 2.5 1547 1.0 2044 2.7	<b>27</b> SEX 0501 0.2 1008 3.1 1717 0.2 2240 3.2
<b>12</b> SEX 0312 0.7 0851 2.6 1510 0.8 2057 2.9	<b>28</b> DOM 0357 0.4 0902 2.7 1557 0.7 2121 3.0	<b>12</b> SEG 0436 0.6 1002 2.7 1636 0.8 2201 2.9	<b>28</b> QUA 0553 0.0 1055 3.0 1757 0.3 2310 3.2	<b>12</b> SEG 0308 0.9 0831 2.4 1519 1.1 2034 2.7	<b>28</b> QUA 0431 0.3 0944 2.9 1646 0.5 2202 3.1	<b>12</b> QUI 0417 0.7 0925 2.7 1634 0.7 2134 2.9	<b>28</b> SAB 0553 0.1 1051 3.2 1808 0.1 2325 3.2
<b>13</b> SAB 0408 0.6 0946 2.7 1604 0.7 2146 3.0	<b>29</b> SEG 0501 0.2 1008 2.8 1701 0.5 2221 3.1	<b>13</b> TER 0521 0.4 1049 2.8 1719 0.6 2246 3.0		<b>13</b> TER 0406 0.7 0927 2.6 1614 0.9 2129 2.8	<b>29</b> QUI 0529 0.1 1040 3.0 1746 0.3 2259 3.2	<b>13</b> SEX 0502 0.5 1008 2.9 1716 0.5 2221 3.0	<b>29</b> DOM 0636 0.1 1134 3.2 1857 0.0
<b>14</b> DOM 0501 0.4 1031 2.8 1655 0.6 2229 3.1	<b>30</b> TER 0602 0.0 1059 2.9 1802 0.4 2317 3.2	<b>14</b> QUA 0604 0.3 1127 2.9 1802 0.5 2323 3.1		<b>14</b> QUA 0457 0.5 1014 2.7 1702 0.7 2214 2.9	<b>30</b> SEX 0617 -0.1 1129 3.2 1836 0.1 2347 3.3	<b>14</b> SAB 0549 0.4 1046 3.0 1801 0.3 2301 3.1	<b>30</b> SEG 0002 3.2 0708 0.1 1210 3.2 1938 0.1
<b>15</b> SEG 0547 0.3 1112 2.8 1742 0.5 2306 3.1	<b>31</b> QUA 0701 -0.1 1151 3.1 1901 0.2	<b>15</b> QUI 0649 0.3 1201 2.9 1847 0.4 2359 3.1		<b>15</b> QUI 0544 0.4 1053 2.9 1747 0.5 2255 3.0	<b>31</b> SAB 0702 -0.1 1202 3.2 1916 0.0	<b>15</b> DOM 0627 0.3 1127 3.1 1849 0.2 2342 3.2	
<b>16</b> TER 0625 0.3 1151 2.9 1819 0.5 2344 3.1	<b>Z</b>	<b>16</b> SEX 0721 0.2 1234 3.0 1919 0.4		<b>16</b> SEX 0617 0.3 1129 3.0 1825 0.4 2334 3.1	<b>Z</b>	<b>16</b> SEG 0704 0.3 1201 3.2 1931 0.1	
<b>&amp;</b>						<b>&amp;</b>	

Maio		Junho		Julho		Agosto									
HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)								
<b>01</b> <b>TER</b>	0038 3.2 0747 0.2 1238 3.2 2006 0.2	<b>17</b> <b>QUI</b>	0044 3.2 0802 0.3 1302 3.2 2055 0.0	<b>01</b> <b>SEX</b>	0127 2.9 0806 0.5 1323 3.0 2046 0.4	<b>17</b> <b>DOM</b>	0229 3.1 0923 0.3 1436 3.2 2212 0.0	<b>01</b> <b>DOM</b>	0136 2.8 0808 0.5 1334 3.0 2049 0.5	<b>17</b> <b>TER</b>	0257 3.1 0957 0.3 1510 3.1 2236 0.2	<b>01</b> <b>QUA</b>	0208 2.8 0859 0.5 1416 3.0 2121 0.5	<b>17</b> <b>SEX</b>	0401 2.9 1051 0.5 1625 2.8 2259 0.6
<b>02</b> <b>QUA</b>	0112 3.1 0812 0.3 1316 3.1 2046 0.3	<b>18</b> <b>SEX</b>	0136 3.1 0851 0.3 1353 3.2 2144 0.1	<b>02</b> <b>SAB</b>	0159 2.8 0842 0.6 1401 2.9 2108 0.5	<b>18</b> <b>SEG</b>	0323 3.0 1010 0.4 1529 3.1 2302 0.2	<b>02</b> <b>SEG</b>	0210 2.8 0846 0.6 1410 2.9 2114 0.5	<b>18</b> <b>QUA</b>	0351 3.0 1042 0.4 1559 3.0 2308 0.4	<b>02</b> <b>QUI</b>	0234 2.8 0938 0.5 1449 2.9 2155 0.6	<b>18</b> <b>SAB</b>	0455 2.8 1129 0.7 1729 2.6 2334 0.8
<b>03</b> <b>QUI</b>	0146 3.0 0846 0.4 1351 3.1 2108 0.4	<b>19</b> <b>SAB</b>	0232 3.1 0936 0.5 1446 3.1 2232 0.2	<b>03</b> <b>DOM</b>	0240 2.7 0904 0.7 1444 2.9 2140 0.6	<b>19</b> <b>TER</b>	0417 2.9 1102 0.5 1627 2.9 2351 0.4	<b>03</b> <b>TER</b>	0246 2.7 0912 0.6 1449 2.9 2147 0.6	<b>19</b> <b>QUI</b>	0446 2.9 1121 0.6 1701 2.8 2347 0.6	<b>03</b> <b>SEX</b>	0312 2.8 1017 0.6 1536 2.8 2229 0.7	<b>19</b> <b>DOM</b>	0555 2.7 1219 0.8 1844 2.4
<b>04</b> <b>SEX</b>	0225 2.9 0904 0.6 1432 2.9 2138 0.6	<b>20</b> <b>DOM</b>	0329 3.0 1021 0.6 1540 3.0 2323 0.3	<b>04</b> <b>SEG</b>	0317 2.7 0936 0.8 1523 2.8 2206 0.7	<b>20</b> <b>QUA</b>	0514 2.9 1157 0.7 1732 2.8	<b>04</b> <b>QUA</b>	0323 2.7 0953 0.7 1532 2.8 2216 0.7	<b>20</b> <b>SEX</b>	0540 2.8 1210 0.7 1808 2.6	<b>04</b> <b>SAB</b>	0347 2.7 1110 0.7 1627 2.7 2314 0.8	<b>20</b> <b>SEG</b>	0023 1.0 0659 2.7 1332 0.8 1959 2.4
<b>05</b> <b>SAB</b>	0304 2.7 0934 0.7 1512 2.8 2202 0.7	<b>21</b> <b>SEG</b>	0429 2.8 1116 0.7 1640 2.9	<b>05</b> <b>TER</b>	0401 2.6 1006 0.9 1608 2.7 2246 0.8	<b>21</b> <b>QUI</b>	0040 0.6 0612 2.8 1257 0.7 1846 2.7	<b>05</b> <b>QUI</b>	0402 2.7 1036 0.7 1619 2.7 2257 0.7	<b>21</b> <b>SAB</b>	0027 0.8 0638 2.8 1310 0.8 1921 2.6	<b>05</b> <b>DOM</b>	0444 2.7 1225 0.8 1729 2.6	<b>21</b> <b>TER</b>	0131 1.0 0801 2.7 1451 0.8 2101 2.5
<b>06</b> <b>DOM</b>	0353 2.6 0959 0.9 1601 2.7 2238 0.8	<b>22</b> <b>TER</b>	0019 0.5 0534 2.8 1221 0.8 1751 2.8	<b>06</b> <b>QUA</b>	0451 2.6 1055 0.9 1702 2.6 2327 0.9	<b>22</b> <b>SEX</b>	0132 0.7 0710 2.8 1404 0.7 1955 2.7	<b>06</b> <b>SEX</b>	0451 2.7 1131 0.8 1714 2.6 2347 0.8	<b>22</b> <b>DOM</b>	0117 0.9 0736 2.8 1423 0.7 2029 2.6	<b>06</b> <b>SEG</b>	0021 0.9 0549 2.7 1351 0.7 1846 2.5	<b>22</b> <b>QUA</b>	0246 1.0 0857 2.8 1555 0.6 2153 2.7
<b>07</b> <b>SEG</b>	0440 2.5 1031 1.0 1653 2.6 2314 0.9	<b>23</b> <b>QUA</b>	0119 0.5 0642 2.8 1338 0.8 1908 2.8	<b>07</b> <b>QUI</b>	0544 2.6 1155 1.0 1802 2.6	<b>23</b> <b>SAB</b>	0229 0.7 0808 2.9 1514 0.6 2057 2.8	<b>07</b> <b>SAB</b>	0546 2.7 1249 0.8 1817 2.6	<b>23</b> <b>SEG</b>	0221 0.9 0831 2.9 1531 0.6 2125 2.7	<b>07</b> <b>TER</b>	0149 0.9 0719 2.8 1504 0.5 2025 2.6	<b>23</b> <b>QUI</b>	0351 0.8 0947 2.9 1649 0.5 2236 2.7
<b>08</b> <b>TER</b>	0531 2.4 1112 1.1 1753 2.6	<b>24</b> <b>QUI</b>	0223 0.6 0746 2.8 1451 0.7 2019 2.8	<b>08</b> <b>SEX</b>	0029 0.9 0642 2.6 1329 0.9 1906 2.7	<b>24</b> <b>DOM</b>	0325 0.7 0901 3.0 1612 0.5 2151 2.9	<b>08</b> <b>DOM</b>	0059 0.8 0647 2.8 1416 0.7 1929 2.6	<b>24</b> <b>TER</b>	0323 0.8 0923 2.9 1625 0.5 2214 2.8	<b>08</b> <b>QUA</b>	0302 0.7 0834 2.9 1612 0.4 2132 2.7	<b>24</b> <b>SEX</b>	0446 0.7 1031 2.9 1736 0.5 2312 2.8
<b>09</b> <b>QUA</b>	0014 1.0 0629 2.5 1225 1.2 1855 2.6	<b>25</b> <b>SEX</b>	0325 0.5 0842 3.0 1557 0.5 2121 3.0	<b>09</b> <b>SAB</b>	0201 0.9 0740 2.8 1457 0.7 2012 2.7	<b>25</b> <b>SEG</b>	0416 0.6 0949 3.1 1704 0.4 2238 2.9	<b>09</b> <b>SEG</b>	0227 0.8 0751 2.9 1529 0.5 2036 2.7	<b>25</b> <b>QUA</b>	0417 0.7 1010 3.0 1714 0.5 2257 2.8	<b>09</b> <b>QUI</b>	0406 0.6 0938 3.0 1719 0.3 2231 2.9	<b>25</b> <b>SAB</b>	0534 0.6 1104 3.0 1816 0.4 2346 2.9
<b>10</b> <b>QUI</b>	0212 1.0 0732 2.6 1442 1.0 1957 2.7	<b>26</b> <b>SAB</b>	0419 0.4 0934 3.1 1653 0.3 2214 3.0	<b>10</b> <b>DOM</b>	0316 0.7 0836 2.9 1601 0.5 2110 2.9	<b>26</b> <b>TER</b>	0502 0.6 1034 3.1 1753 0.3 2319 2.9	<b>10</b> <b>TER</b>	0334 0.7 0851 3.0 1636 0.4 2138 2.8	<b>26</b> <b>QUI</b>	0506 0.6 1049 3.0 1801 0.4 2338 2.8	<b>10</b> <b>SEX</b>	0514 0.5 1038 3.1 1821 0.1 2327 3.0	<b>26</b> <b>DOM</b>	0614 0.5 1136 3.0 1857 0.4
<b>11</b> <b>SEX</b>	0323 0.8 0831 2.8 1549 0.8 2053 2.8	<b>27</b> <b>DOM</b>	0508 0.4 1021 3.1 1744 0.2 2259 3.1	<b>11</b> <b>SEG</b>	0412 0.6 0927 3.1 1701 0.3 2157 3.0	<b>27</b> <b>QUA</b>	0549 0.5 1112 3.1 1834 0.3 2355 2.9	<b>11</b> <b>QUA</b>	0434 0.6 0946 3.1 1740 0.2 2232 2.9	<b>27</b> <b>SEX</b>	0555 0.6 1129 3.0 1846 0.4	<b>11</b> <b>SAB</b>	0619 0.4 1134 3.2 1914 0.0	<b>27</b> <b>SEG</b>	0014 2.9 0657 0.4 1208 3.0 1931 0.4
<b>12</b> <b>SAB</b>	0412 0.6 0921 2.9 1642 0.5 2144 3.0	<b>28</b> <b>SEG</b>	0555 0.3 1059 3.2 1825 0.2 2342 3.1	<b>12</b> <b>TER</b>	0504 0.5 1016 3.2 1759 0.2 2244 3.0	<b>28</b> <b>QUI</b>	0627 0.5 1144 3.0 1908 0.3	<b>12</b> <b>QUI</b>	0536 0.5 1040 3.2 1842 0.1 2327 3.0	<b>28</b> <b>SAB</b>	0012 2.8 0640 0.5 1155 3.0 1919 0.4	<b>12</b> <b>DOM</b>	0019 3.0 0716 0.3 1229 3.2 2002 -0.1	<b>28</b> <b>TER</b>	0036 2.9 0734 0.4 1236 3.1 2001 0.3
<b>13</b> <b>DOM</b>	0501 0.5 1004 3.1 1732 0.3 2231 3.1	<b>29</b> <b>TER</b>	0632 0.4 1138 3.2 1902 0.2	<b>13</b> <b>QUA</b>	0601 0.4 1059 3.2 1855 0.1 2334 3.1	<b>29</b> <b>SEX</b>	0034 2.9 0702 0.5 1223 3.0 1949 0.4	<b>13</b> <b>SEX</b>	0638 0.4 1138 3.2 1936 0.0	<b>29</b> <b>DOM</b>	0042 2.8 0712 0.5 1232 3.0 1955 0.4	<b>13</b> <b>SEG</b>	0046 3.1 0806 0.1 1316 3.3 2053 -0.1	<b>29</b> <b>QUA</b>	0057 2.9 0806 0.4 1314 3.1 2034 0.4
<b>14</b> <b>SEG</b>	0551 0.4 1046 3.2 1819 0.2 2316 3.1	<b>30</b> <b>QUA</b>	0017 3.0 0704 0.4 1214 3.1 1944 0.3	<b>14</b> <b>QUI</b>	0655 0.3 1149 3.2 1951 0.0	<b>30</b> <b>SAB</b>	0104 2.8 0744 0.5 1253 3.0 2016 0.4	<b>14</b> <b>SAB</b>	0025 3.1 0732 0.3 1234 3.2 2021 -0.1	<b>30</b> <b>SEG</b>	0110 2.8 0753 0.5 1304 3.0 2025 0.4	<b>14</b> <b>TER</b>	0142 3.1 0857 0.1 1349 3.2 2125 0.0	<b>30</b> <b>QUI</b>	0131 2.9 0847 0.4 1342 3.0 2101 0.5
<b>15</b> <b>TER</b>	0636 0.3 1132 3.2 1908 0.1 2353 3.2	<b>31</b> <b>QUI</b>	0049 3.0 0742 0.4 1244 3.1 2012 0.3	<b>15</b> <b>SEX</b>	0031 3.1 0749 0.3 1246 3.2 2044 -0.1	<b>15</b> <b>SEX</b>	0031 3.1 0749 0.3 1246 3.2 2044 -0.1	<b>15</b> <b>DOM</b>	0123 3.1 0821 0.2 1331 3.3 2106 -0.1	<b>31</b> <b>TER</b>	0138 2.9 0823 0.5 1338 3.0 2055 0.4	<b>15</b> <b>QUA</b>	0234 3.1 0938 0.2 1438 3.1 2201 0.2	<b>31</b> <b>SEX</b>	0146 2.9 0923 0.5 1423 2.9 2134 0.6
<b>16</b> <b>QUA</b>	0716 0.3 1219 3.2 2001 0.0			<b>16</b> <b>SAB</b>	0131 3.1 0838 0.3 1342 3.2 2127 0.0	<b>16</b> <b>SAB</b>	0131 3.1 0838 0.3 1342 3.2 2127 0.0	<b>16</b> <b>SEG</b>	0216 3.1 0908 0.2 1421 3.2 2157 0.0			<b>16</b> <b>QUI</b>	0319 3.0 1010 0.4 1531 3.0 2231 0.4		

## PORTO DE VILA DO CONDE (ESTADO DO PARÁ) - 2018

Latitude 01° 32'.4 S

Longitude 048° 45'.2 W

Fuso +03.0 horas

DHN

111 Componentes

Nível Médio 1.71 m

Carta 304

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>	0223 2.9	<b>17</b>	0502 2.6	<b>01</b>	0244 2.9	<b>17</b>	0516 2.5	<b>01</b>	0516 2.7	<b>17</b>	0008 1.2	<b>01</b>	0055 0.8	<b>17</b>	0051 1.0
<b>SAB</b>	1004 0.6	<b>SEG</b>	1136 0.8	<b>SEG</b>	1055 0.6	<b>QUA</b>	1151 0.9	<b>QUI</b>	1306 0.6	<b>SAB</b>	0634 2.5	<b>SAB</b>	0632 2.7	<b>SEG</b>	0646 2.6
	1502 2.8		1755 2.3		1542 2.6		1810 2.3		1832 2.6		1321 0.9		1349 0.5		1327 0.9
	2204 0.7		2338 1.0		2236 0.9		2349 1.2				1919 2.5		1916 2.8		1925 2.7
<b>02</b>	0308 2.8	<b>18</b>	0608 2.6	<b>02</b>	0346 2.8	<b>18</b>	0625 2.5	<b>02</b>	0106 0.9	<b>18</b>	0204 1.1	<b>02</b>	0206 0.7	<b>18</b>	0234 0.9
<b>DOM</b>	1057 0.7	<b>TER</b>	1242 0.9	<b>TER</b>	1201 0.7	<b>QUI</b>	1310 0.9	<b>SEX</b>	0649 2.7	<b>DOM</b>	0738 2.6	<b>DOM</b>	0749 2.8	<b>TER</b>	0751 2.6
	1553 2.7		1914 2.3		1651 2.5		1925 2.3		1414 0.5		1447 0.8		1449 0.5		1449 0.8
	2251 0.8				2340 1.0				1947 2.7		2019 2.7		2016 2.9		2023 2.8
<b>V</b>				<b>V</b>											
<b>03</b>	0402 2.8	<b>19</b>	0040 1.1	<b>03</b>	0510 2.7	<b>19</b>	0125 1.2	<b>03</b>	0229 0.8	<b>19</b>	0321 0.8	<b>03</b>	0317 0.6	<b>19</b>	0344 0.6
<b>SEG</b>	1206 0.8	<b>QUA</b>	0719 2.6	<b>QUA</b>	1321 0.7	<b>SEX</b>	0732 2.6	<b>SAB</b>	0808 2.8	<b>SEG</b>	0836 2.7	<b>SEG</b>	0855 2.9	<b>QUA</b>	0853 2.7
	1701 2.5		1414 0.9		1832 2.5		1446 0.8		1519 0.4		1546 0.6		1547 0.4		1549 0.6
	2351 0.9		2027 2.4		2029 2.5		2029 2.5		2049 2.9		2108 2.9		2110 3.1		2116 3.0
<b>04</b>	0516 2.7	<b>20</b>	0219 1.1	<b>04</b>	0114 1.0	<b>20</b>	0306 1.0	<b>04</b>	0342 0.5	<b>20</b>	0414 0.6	<b>04</b>	0421 0.4	<b>20</b>	0442 0.4
<b>TER</b>	1336 0.7	<b>QUI</b>	0823 2.7	<b>QUI</b>	0655 2.7	<b>SAB</b>	0832 2.7	<b>DOM</b>	0914 3.0	<b>TER</b>	0929 2.9	<b>TER</b>	0951 3.0	<b>QUI</b>	0947 2.9
	1829 2.5		1527 0.7		1438 0.5		1546 0.7		1619 0.3		1632 0.5		1642 0.4		1644 0.5
			2121 2.6		2006 2.6		2117 2.7		2142 3.1		2151 3.0		2159 3.2		2202 3.1
<b>05</b>	0127 1.0	<b>21</b>	0336 0.9	<b>05</b>	0240 0.8	<b>21</b>	0401 0.8	<b>05</b>	0446 0.3	<b>21</b>	0504 0.4	<b>05</b>	0516 0.2	<b>21</b>	0536 0.2
<b>QUA</b>	0649 2.7	<b>SEX</b>	0916 2.8	<b>SEX</b>	0827 2.8	<b>DOM</b>	0923 2.8	<b>SEG</b>	1008 3.1	<b>QUA</b>	1014 3.0	<b>QUA</b>	1040 3.1	<b>SEX</b>	1038 3.0
	1451 0.5		1619 0.6		1546 0.3		1632 0.5		1712 0.2		1714 0.4		1727 0.3		1734 0.4
	2017 2.5		2202 2.7		2114 2.8		2155 2.9		2231 3.2		2232 3.2		2244 3.3		2249 3.2
<b>06</b>	0247 0.8	<b>22</b>	0429 0.8	<b>06</b>	0353 0.6	<b>22</b>	0449 0.6	<b>06</b>	0542 0.2	<b>22</b>	0555 0.2	<b>06</b>	0604 0.1	<b>22</b>	0629 0.1
<b>QUI</b>	0832 2.8	<b>SAB</b>	0959 2.9	<b>SAB</b>	0931 3.0	<b>SEG</b>	1002 2.9	<b>TER</b>	1057 3.2	<b>QUI</b>	1051 3.1	<b>QUI</b>	1123 3.1	<b>SAB</b>	1127 3.0
	1559 0.4		1704 0.5		1649 0.2		1712 0.4		1801 0.1		1801 0.3		1806 0.3		1823 0.4
	2129 2.7		2240 2.8		2208 3.0		2231 3.0		2310 3.3		2312 3.2		2325 3.3		2338 3.3
<b>07</b>	0359 0.7	<b>23</b>	0512 0.6	<b>07</b>	0459 0.4	<b>23</b>	0534 0.4	<b>07</b>	0629 0.1	<b>23</b>	0646 0.1	<b>07</b>	0651 0.1	<b>23</b>	0719 0.0
<b>SEX</b>	0940 3.0	<b>DOM</b>	1038 3.0	<b>DOM</b>	1027 3.2	<b>TER</b>	1040 3.0	<b>QUA</b>	1140 3.2	<b>SEX</b>	1134 3.1	<b>SEX</b>	1157 3.0	<b>DOM</b>	1216 3.1
	1704 0.2		1751 0.4		1747 0.1		1755 0.4		1847 0.1		1847 0.3		1849 0.3		1912 0.3
	2227 2.9		2310 2.9		2251 3.1		2259 3.1		2342 3.3		2349 3.3		2353 3.2		
<b>08</b>	0504 0.5	<b>24</b>	0557 0.5	<b>08</b>	0559 0.2	<b>24</b>	0614 0.3	<b>08</b>	0710 0.1	<b>24</b>	0734 0.1	<b>08</b>	0729 0.2	<b>24</b>	0027 3.3
<b>SAB</b>	1038 3.1	<b>SEG</b>	1112 3.0	<b>SEG</b>	1116 3.2	<b>QUA</b>	1119 3.1	<b>QUI</b>	1219 3.1	<b>SAB</b>	1223 3.1	<b>SAB</b>	1236 3.0	<b>SEG</b>	0810 -0.1
	1802 0.1		1827 0.4		1836 0.0		1834 0.3		1917 0.2		1929 0.3		1919 0.4		1255 3.1
	2319 3.0		2336 3.0		2338 3.2		2334 3.2								2004 0.3
<b>09</b>	0608 0.3	<b>25</b>	0640 0.4	<b>09</b>	0653 0.1	<b>25</b>	0659 0.2	<b>09</b>	0023 3.2	<b>25</b>	0036 3.2	<b>09</b>	0032 3.2	<b>25</b>	0116 3.3
<b>DOM</b>	1129 3.2	<b>TER</b>	1140 3.1	<b>TER</b>	1153 3.3	<b>QUI</b>	1147 3.1	<b>SEX</b>	0753 0.1	<b>DOM</b>	0819 0.1	<b>DOM</b>	0802 0.3	<b>TER</b>	0902 -0.1
	1859 0.0		1902 0.3		1912 0.0		1906 0.3		1242 3.1		1308 3.1		1312 2.9		1349 3.1
	2347 3.1		2359 3.0						1955 0.3		2010 0.4		1955 0.4		2057 0.3
<b>10</b>	0702 0.2	<b>26</b>	0714 0.3	<b>10</b>	0017 3.2	<b>26</b>	0014 3.2	<b>10</b>	0046 3.2	<b>26</b>	0125 3.2	<b>10</b>	0108 3.1	<b>26</b>	0204 3.3
<b>SEG</b>	1216 3.3	<b>QUA</b>	1217 3.1	<b>QUA</b>	0738 0.1	<b>SEX</b>	0746 0.2	<b>SAB</b>	0825 0.3	<b>SEG</b>	0906 0.1	<b>SEG</b>	0836 0.4	<b>QUA</b>	0953 0.0
	1947 -0.1		1940 0.3		1234 3.2		1231 3.1		1325 3.0		1351 3.0		1346 2.8		1447 3.0
					1957 0.1		1951 0.3		2019 0.4		2059 0.5		2023 0.5		2149 0.4
<b>11</b>	0038 3.2	<b>27</b>	0032 3.1	<b>11</b>	0038 3.2	<b>27</b>	0042 3.2	<b>11</b>	0129 3.1	<b>27</b>	0210 3.1	<b>11</b>	0146 3.0	<b>27</b>	0255 3.2
<b>TER</b>	0757 0.1	<b>QUI</b>	0757 0.3	<b>QUI</b>	0810 0.1	<b>SAB</b>	0827 0.2	<b>DOM</b>	0857 0.4	<b>TER</b>	1001 0.2	<b>TER</b>	0902 0.5	<b>QUI</b>	1040 0.1
	1246 3.3		1244 3.1		1308 3.1		1316 3.1		1359 2.8		1447 2.9		1425 2.7		1546 3.0
	2019 0.0		2006 0.4		2025 0.2		2025 0.4		2051 0.5		2149 0.6		2055 0.6		2240 0.5
<b>12</b>	0123 3.2	<b>28</b>	0053 3.0	<b>12</b>	0121 3.2	<b>28</b>	0127 3.1	<b>12</b>	0206 3.0	<b>28</b>	0259 3.0	<b>12</b>	0225 2.9	<b>28</b>	0349 3.1
<b>QUA</b>	0838 0.1	<b>SEX</b>	0838 0.3	<b>SEX</b>	0851 0.2	<b>DOM</b>	0910 0.3	<b>SEG</b>	0921 0.5	<b>QUA</b>	1053 0.3	<b>QUA</b>	0931 0.6	<b>SEX</b>	1123 0.3
	1332 3.2		1327 3.1		1336 3.0		1351 2.9		1444 2.7		1549 2.8		1502 2.6		1646 2.9
	2059 0.1		2044 0.4		2055 0.3		2102 0.5		2114 0.7		2242 0.7		2121 0.8		2331 0.6
<b>13</b>	0144 3.1	<b>29</b>	0129 3.0	<b>13</b>	0147 3.1	<b>29</b>	0206 3.0	<b>13</b>	0249 2.9	<b>29</b>	0357 2.9	<b>13</b>	0304 2.8	<b>29</b>	0449 2.9
<b>QUI</b>	0910 0.2	<b>SAB</b>	0916 0.4	<b>SAB</b>	0917 0.4	<b>SEG</b>	1001 0.4	<b>TER</b>	0953 0.6	<b>QUI</b>	1149 0.4	<b>QUI</b>	0959 0.7	<b>SAB</b>	1210 0.5
	1412 3.1		1404 2.9		1425 2.9		1444 2.8		1531 2.5		1659 2.7		1547 2.6		1746 2.8
	2127 0.3		2112 0.6		2116 0.5		2147 0.7		2149 0.9		2346 0.8		2157 0.9		
<b>14</b>	0232 3.1	<b>30</b>	0204 2.9	<b>14</b>	0236 3.0	<b>30</b>	0249 2.9	<b>14</b>	0338 2.7	<b>30</b>	0510 2.8	<b>14</b>	0353 2.7	<b>30</b>	0032 0.7
<b>SEX</b>	0949 0.4	<b>DOM</b>	1001 0.5	<b>DOM</b>	0949 0.5	<b>TER</b>	1057 0.5	<b>QUA</b>	1023 0.8	<b>SEX</b>	1247 0.5	<b>SEX</b>	1032 0.8	<b>DOM</b>	0602 2.7
	1447 2.9		1446 2.8		1510 2.7		1544 2.7		1619 2.4		1810 2.7		1632 2.5		1304 0.6
	2155 0.5		2153 0.7		2147 0.7		2236 0.9		2217 1.0				2236 1.0		1846 2.8
<b>15</b>	0319 2.9	<b>31</b>	0351 2.8	<b>15</b>	0323 2.8	<b>31</b>	0351 2.8	<b>15</b>	0431 2.6	<b>31</b>	0444 2.6	<b>15</b>	0444 2.6	<b>31</b>	0142 0.7
<b>SAB</b>	1016 0.5	<b>QUA</b>	1159 0.6	<b>SEG</b>	1016 0.7	<b>QUA</b>	1159 0.6	<b>QUI</b>	1104 0.9	<b>SAB</b>	1110 0.8	<b>SAB</b>	1110 0.8	<b>SEG</b>	0719 2.7
	1542 2.7		1657 2.6		1602 2.5		1657 2.6		1714 2.4		1723 2.5		1723 2.5		1402 0.7
	2216 0.7		2344 1.0		2212 0.9		2344 1.0		2302 1.1		2327 1.0		2327 1.0		1944 2.9
<b>16</b>	0404 2.8	<b>V</b>		<b>16</b>	0416 2.7	<b>V</b>		<b>C</b>		<b>C</b>		<b>C</b>		<b>C</b>	
<b>DOM</b>	1051 0.7			<b>TER</b>	1059 0.8			<b>16</b>	0529 2.5	<b>16</b>	0542 2.6	<b>16</b>	0542 2.6	<b>16</b>	0142 0.7
	1644 2.5				1702 2.3				1201 0.9		1204 0.9		1204 0.9		0719 2.7
	2253 0.9				2257 1.1				1816 2.4		1821 2.6		1821 2.6		1402 0.7