

## PORTO DE VILA DO CONDE (ESTADO DO PARÁ) - 2023

Latitude 01° 32' 4 S  
DHN

Longitude 048° 45' 2 W

Fuso +03.0 horas

111 Componentes

Nível Médio 1.71 m

Carta 321

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> DOM	0155 0.7	<b>17</b> TER	0206 0.9	<b>01</b> QUA	0340 0.7	<b>17</b> SEX	0423 0.5	<b>01</b> QUA	0157 0.9	<b>17</b> SEX	0301 0.7	<b>01</b> SAB	0349 0.7	<b>17</b> SEG	0451 0.3
	0734 2.7		0716 2.4		0908 2.5		0949 2.5		0725 2.3		0819 2.4		0853 2.5		0957 3.0
	1357 0.8		1417 0.9		1517 1.0		1616 0.8		1310 1.3		1501 1.0		1601 1.1		1701 0.3
	1959 2.8		1946 2.8		2116 2.8		2147 3.0		1944 2.6		2027 2.8		2108 2.6		2214 3.2
<b>02</b> SEG	0302 0.6	<b>18</b> QUA	0329 0.7	<b>02</b> QUI	0436 0.5	<b>18</b> SAB	0531 0.3	<b>02</b> QUI	0317 0.8	<b>18</b> SAB	0408 0.5	<b>02</b> DOM	0436 0.6	<b>18</b> TER	0544 0.1
	0840 2.7		0842 2.5		1002 2.6		1047 2.8		0840 2.4		0934 2.6		0942 2.7		1044 3.1
	1455 0.8		1527 0.8		1619 0.9		1723 0.6		1508 1.2		1610 0.7		1649 0.8		1759 0.0
	2053 2.9		2053 2.9		2206 2.9		2246 3.1		2049 2.7		2136 3.0		2157 2.8		2302 3.3
<b>03</b> TER	0404 0.5	<b>19</b> QUI	0438 0.5	<b>03</b> SEX	0523 0.4	<b>19</b> DOM	0627 0.1	<b>03</b> SEX	0416 0.6	<b>19</b> DOM	0512 0.2	<b>03</b> SEG	0514 0.5	<b>19</b> QUA	0627 0.1
	0934 2.8		0951 2.6		1049 2.7		1142 2.9		0938 2.5		1032 2.9		1021 2.8		1129 3.2
	1551 0.8		1627 0.7		1708 0.8		1825 0.3		1614 1.0		1716 0.4		1727 0.6		1849 -0.1
	2142 3.0		2153 3.1		2253 2.9		2340 3.3		2146 2.8		2234 3.2		2238 2.9		2346 3.3
<b>04</b> QUA	0459 0.4	<b>20</b> SEX	0542 0.3	<b>04</b> SAB	0606 0.4	<b>20</b> SEG	0716 -0.1	<b>04</b> SAB	0504 0.5	<b>20</b> SEG	0606 0.0	<b>04</b> TER	0557 0.4	<b>20</b> QUI	0706 0.1
	1023 2.8		1049 2.7		1131 2.8		1231 3.1		1025 2.7		1121 3.0		1055 2.9		1157 3.2
	1642 0.7		1729 0.6		1757 0.7		1917 0.1		1702 0.8		1812 0.1		1804 0.5		1932 -0.1
	2227 3.1		2249 3.2		2334 3.0		☺		2232 2.9		2325 3.3		2314 3.0		☺
<b>05</b> QUI	0546 0.3	<b>21</b> SAB	0642 0.1	<b>05</b> DOM	0651 0.3	<b>21</b> TER	0027 3.4	<b>05</b> DOM	0551 0.4	<b>21</b> TER	0659 -0.1	<b>05</b> QUA	0634 0.4	<b>21</b> SEX	0027 3.3
	1106 2.8		1144 2.9		1206 2.9		0802 -0.2		1102 2.8		1157 3.2		1129 3.0		0749 0.1
	1727 0.6		1831 0.4		1842 0.6		1306 3.2		1751 0.7		1904 -0.1		1847 0.4		1238 3.2
	2308 3.1		☺		☺		2006 0.0		2310 2.9		☺		2347 3.1		2008 0.0
<b>06</b> SEX	0627 0.3	<b>22</b> DOM	0736 0.0	<b>06</b> SEG	0006 3.0	<b>22</b> QUA	0110 3.4	<b>06</b> SEG	0627 0.3	<b>22</b> QUA	0008 3.4	<b>06</b> QUI	0704 0.3	<b>22</b> SAB	0057 3.2
	1147 2.8		1238 3.0		0725 0.3		0847 -0.2		1138 2.9		0744 -0.1		1201 3.1		0814 0.3
	1806 0.6		1927 0.3		1240 2.9		1346 3.2		1829 0.6		1240 3.2		1919 0.3		1316 3.2
	☺		☺		1914 0.5		2055 0.0		2346 3.0		1955 -0.1		☺		2051 0.1
<b>07</b> SAB	0704 0.3	<b>23</b> SEG	0038 3.4	<b>07</b> TER	0040 3.0	<b>23</b> QUI	0149 3.4	<b>07</b> TER	0702 0.3	<b>23</b> QUI	0047 3.4	<b>07</b> SEX	0023 3.1	<b>23</b> DOM	0138 3.1
	1225 2.8		0817 -0.1		0801 0.3		0916 0.0		1208 3.0		0814 -0.1		0742 0.4		0847 0.4
	1849 0.6		1331 3.1		1310 2.9		1427 3.2		1902 0.4		1316 3.2		1238 3.1		1347 3.1
	☺		2016 0.2		1951 0.5		2136 0.1		☺		2036 -0.1		1959 0.3		2119 0.3
<b>08</b> DOM	0021 3.0	<b>24</b> TER	0127 3.4	<b>08</b> QUA	0112 3.1	<b>24</b> SEX	0232 3.3	<b>08</b> QUA	0019 3.1	<b>24</b> SEX	0127 3.4	<b>08</b> SAB	0055 3.1	<b>24</b> SEG	0221 3.0
	0747 0.3		0902 -0.2		0831 0.3		0953 0.2		0740 0.3		0853 0.1		0806 0.4		0904 0.6
	1257 2.8		1414 3.1		1340 3.0		1501 3.1		1238 3.0		1344 3.2		1316 3.1		1431 3.0
	1923 0.6		2104 0.1		2019 0.5		2208 0.2		1942 0.4		2108 0.0		2040 0.3		2153 0.5
<b>09</b> SEG	0051 3.0	<b>25</b> QUA	0212 3.4	<b>09</b> QUI	0142 3.1	<b>25</b> SAB	0316 3.1	<b>09</b> QUI	0047 3.1	<b>25</b> SAB	0202 3.3	<b>09</b> DOM	0136 3.0	<b>25</b> TER	0306 2.8
	0816 0.4		0949 -0.1		0859 0.4		1014 0.4		0804 0.3		0916 0.3		0844 0.5		0931 0.8
	1334 2.8		1455 3.1		1412 2.9		1546 3.0		1310 3.0		1427 3.1		1347 3.0		1514 2.8
	1957 0.6		2155 0.2		2053 0.5		2249 0.5		2010 0.4		2149 0.2		2116 0.4		2219 0.7
<b>10</b> TER	0129 3.0	<b>26</b> QUI	0255 3.3	<b>10</b> SEX	0216 3.0	<b>26</b> DOM	0402 2.9	<b>10</b> SEX	0123 3.1	<b>26</b> DOM	0244 3.1	<b>10</b> SEG	0217 2.9	<b>26</b> QUA	0357 2.6
	0849 0.4		1021 0.1		0921 0.5		1042 0.7		0838 0.4		0944 0.5		0908 0.7		0957 1.0
	1404 2.8		1544 3.0		1442 2.9		1634 2.8		1342 3.0		1502 3.0		1429 3.0		1604 2.7
	2027 0.6		2236 0.3		2127 0.6		2329 0.7		2047 0.4		2217 0.5		2201 0.6		2259 0.9
<b>11</b> QUA	0159 3.0	<b>27</b> SEX	0344 3.1	<b>11</b> SAB	0246 2.9	<b>27</b> SEG	0501 2.6	<b>11</b> SAB	0151 3.0	<b>27</b> SEG	0332 2.8	<b>11</b> TER	0259 2.7	<b>27</b> QUI	0451 2.4
	0914 0.5		1057 0.4		0949 0.6		1106 0.9		0901 0.5		1001 0.7		0949 0.8		1025 1.1
	1442 2.8		1631 2.9		1516 2.8		1729 2.7		1414 3.0		1551 2.8		1512 2.9		1702 2.5
	2059 0.6		2316 0.5		2201 0.7		☾		2121 0.5		2255 0.7		2253 0.7		☾
<b>12</b> QUI	0236 2.9	<b>28</b> SAB	0438 2.9	<b>12</b> DOM	0325 2.8	<b>28</b> TER	0027 0.9	<b>12</b> DOM	0229 2.9	<b>28</b> TER	0425 2.6	<b>12</b> QUA	0353 2.6	<b>28</b> SEX	0549 2.3
	0946 0.6		1125 0.6		1012 0.8		0608 2.4		0927 0.7		1025 1.0		1029 1.0		1108 1.3
	1517 2.7		1719 2.8		1547 2.8		1151 1.1		1440 2.9		1646 2.7		1606 2.8		1806 2.5
	2136 0.7		☾		2242 0.8		1834 2.6		2157 0.6		☾		2342 0.9		☾
<b>13</b> SEX	0314 2.8	<b>29</b> DOM	0006 0.7	<b>13</b> SEG	0412 2.6	<b>29</b> QUA	0027 0.9	<b>13</b> SEG	0308 2.8	<b>29</b> QUA	0525 2.4	<b>13</b> QUI	0002 0.8	<b>29</b> SAB	0134 1.0
	1010 0.7		0542 2.7		1049 0.9		1638 2.7		0955 0.8		1101 1.2		0501 2.4		0651 2.4
	1555 2.7		1201 0.9		1638 2.7		2351 0.9		1519 2.8		1749 2.5		1140 1.1		1227 1.3
	2214 0.8		1816 2.7		☾		☾		2240 0.8		☾		1719 2.7		1912 2.5
<b>14</b> SAB	0359 2.7	<b>30</b> SEG	0110 2.8	<b>14</b> TER	0514 2.4	<b>30</b> QUI	0027 0.9	<b>14</b> TER	0353 2.6	<b>30</b> QUI	0112 1.0	<b>14</b> SEX	0127 0.8	<b>30</b> DOM	0257 0.9
	1047 0.8		0655 2.5		1146 1.1		0608 2.4		1027 1.0		0638 2.3		0629 2.4		0751 2.5
	1640 2.7		1249 1.0		1744 2.7		1151 1.1		1610 2.8		1159 1.4		1327 1.1		1517 1.1
	☾		1916 2.7		☾		☾		2355 0.9		1901 2.5		1849 2.7		2016 2.6
<b>15</b> DOM	0451 2.6	<b>31</b> TER	0231 0.8	<b>15</b> QUA	0153 0.9	<b>31</b> SEX	0027 0.9	<b>15</b> QUA	0459 2.4	<b>31</b> SEX	0251 0.9	<b>15</b> SAB	0246 0.6	<b>15</b> SAB	0257 0.9
	1132 0.9		0806 2.5		0636 2.3		0608 2.4		1123 1.1		0753 2.3		0757 2.6		0751 2.5
	1734 2.7		1402 1.1		1346 1.1		1914 2.7		1721 2.7		1501 1.3		1451 0.8		1517 1.1
	☾		2019 2.8		☾		☾		☾		2008 2.5		2010 2.8		2016 2.6
<b>16</b> SEG	0029 0.9			<b>16</b> QUI	0310 0.7			<b>16</b> QUI	0144 0.9			<b>16</b> DOM	0351 0.4		
	0555 2.5				0832 2.4				0629 2.3				0902 2.8		
	1244 1.0				1504 1.0				1332 1.2				1559 0.5		
	1836 2.7				2038 2.8				1855 2.7				2116 3.0		

PORTO DE VILA DO CONDE (ESTADO DO PARÁ) - 2023

Latitude 01° 32'.4 S  
DHN

Longitude 048° 45'.2 W  
111 Componentes  
Nível Médio 1.71 m

Fuso +03.0 horas  
Carta 321

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>SEG</b>	0349 0.8 0844 2.7 1604 0.9 2110 2.7	<b>17</b> <b>QUA</b>	0502 0.4 1008 3.1 1732 0.1 2242 3.1	<b>01</b> <b>QUI</b>	0412 0.7 0925 3.0 1653 0.5 2202 2.8	<b>17</b> <b>SAB</b>	0544 0.6 1104 3.1 1838 0.3 2346 2.9	<b>01</b> <b>SAB</b>	0412 0.7 0938 3.0 1712 0.4 2232 2.7	<b>17</b> <b>SEG</b>	0544 0.7 1134 2.9 1851 0.4	<b>01</b> <b>TER</b>	0551 0.5 1106 3.1 1859 0.2 2351 2.9	<b>17</b> <b>QUI</b>	0023 2.8 0655 0.6 1225 2.9 1940 0.4
<b>02</b> <b>TER</b>	0432 0.6 0929 2.9 1651 0.6 2155 2.8	<b>18</b> <b>QUI</b>	0553 0.3 1047 3.2 1819 0.1 2327 3.1	<b>02</b> <b>SEX</b>	0501 0.6 1010 3.1 1746 0.4 2246 2.9	<b>18</b> <b>DOM</b>	0623 0.6 1142 3.0 1916 0.3	<b>02</b> <b>DOM</b>	0506 0.6 1029 3.1 1812 0.3 2323 2.8	<b>18</b> <b>TER</b>	0012 2.8 0631 0.7 1210 2.9 1929 0.4	<b>02</b> <b>QUA</b>	0653 0.4 1157 3.2 1953 0.0	<b>18</b> <b>SEX</b>	0044 2.9 0732 0.5 1242 2.9 2004 0.4
<b>03</b> <b>QUA</b>	0508 0.5 1008 3.0 1734 0.5 2238 2.9	<b>19</b> <b>SEX</b>	0631 0.4 1132 3.2 1902 0.1 2359 3.1	<b>03</b> <b>SAB</b>	0549 0.5 1053 3.1 1836 0.3 2334 2.9	<b>19</b> <b>SEG</b>	0027 2.9 0659 0.6 1223 3.0 1957 0.4	<b>03</b> <b>SEG</b>	0602 0.5 1121 3.1 1908 0.2	<b>19</b> <b>QUA</b>	0046 2.8 0708 0.6 1240 2.9 2002 0.4	<b>03</b> <b>QUI</b>	0044 3.0 0751 0.2 1249 3.3 2038 0.0	<b>19</b> <b>SAB</b>	0114 2.9 0802 0.5 1316 2.9 2038 0.5
<b>04</b> <b>QUI</b>	0553 0.5 1047 3.1 1812 0.3 2317 3.0	<b>20</b> <b>SAB</b>	0704 0.4 1208 3.1 1949 0.1	<b>04</b> <b>DOM</b>	0634 0.5 1142 3.2 1925 0.2	<b>20</b> <b>TER</b>	0102 2.8 0738 0.6 1255 2.9 2029 0.4	<b>04</b> <b>TER</b>	0014 2.9 0701 0.4 1214 3.2 2002 0.1	<b>20</b> <b>QUI</b>	0121 2.8 0749 0.6 1314 2.9 2036 0.5	<b>04</b> <b>SEX</b>	0140 3.1 0842 0.1 1338 3.3 2114 0.0	<b>20</b> <b>DOM</b>	0136 2.9 0838 0.5 1336 2.9 2101 0.5
<b>05</b> <b>SEX</b>	0629 0.4 1127 3.1 1859 0.3 2351 3.0	<b>21</b> <b>DOM</b>	0038 3.0 0742 0.4 1242 3.1 2021 0.3	<b>05</b> <b>SEG</b>	0023 2.9 0716 0.4 1231 3.2 2012 0.2	<b>21</b> <b>QUA</b>	0142 2.8 0806 0.6 1336 2.9 2059 0.5	<b>05</b> <b>QUA</b>	0055 2.9 0757 0.4 1304 3.2 2055 0.0	<b>21</b> <b>SEX</b>	0146 2.8 0819 0.6 1340 2.9 2101 0.5	<b>05</b> <b>SAB</b>	0232 3.1 0923 0.1 1429 3.2 2157 0.1	<b>21</b> <b>SEG</b>	0204 2.8 0906 0.5 1414 2.8 2127 0.6
<b>06</b> <b>SAB</b>	0702 0.4 1206 3.2 1944 0.2	<b>22</b> <b>SEG</b>	0121 2.9 0804 0.5 1323 3.0 2057 0.4	<b>06</b> <b>TER</b>	0114 2.9 0804 0.4 1319 3.1 2102 0.2	<b>22</b> <b>QUI</b>	0219 2.7 0842 0.7 1414 2.8 2127 0.6	<b>06</b> <b>QUI</b>	0153 3.0 0851 0.3 1355 3.2 2142 0.1	<b>22</b> <b>SAB</b>	0219 2.8 0853 0.6 1416 2.8 2131 0.6	<b>06</b> <b>DOM</b>	0314 3.0 1006 0.2 1516 3.1 2227 0.4	<b>22</b> <b>TER</b>	0229 2.8 0946 0.6 1442 2.7 2157 0.7
<b>07</b> <b>DOM</b>	0036 3.0 0746 0.4 1249 3.1 2025 0.3	<b>23</b> <b>TER</b>	0159 2.8 0838 0.6 1401 2.9 2123 0.5	<b>07</b> <b>QUA</b>	0201 2.9 0857 0.5 1408 3.1 2157 0.2	<b>23</b> <b>SEX</b>	0255 2.7 0908 0.8 1451 2.8 2157 0.7	<b>07</b> <b>SEX</b>	0249 3.0 0940 0.3 1447 3.2 2219 0.2	<b>23</b> <b>DOM</b>	0249 2.7 0925 0.6 1447 2.8 2157 0.6	<b>07</b> <b>SEG</b>	0355 2.9 1053 0.4 1604 2.9 2257 0.6	<b>23</b> <b>QUA</b>	0301 2.8 1023 0.7 1529 2.6 2232 0.9
<b>08</b> <b>SEG</b>	0123 3.0 0819 0.5 1336 3.1 2110 0.3	<b>24</b> <b>QUA</b>	0244 2.7 0902 0.8 1446 2.8 2155 0.7	<b>08</b> <b>QUI</b>	0257 2.9 0947 0.5 1501 3.1 2247 0.3	<b>24</b> <b>SAB</b>	0336 2.6 0946 0.8 1536 2.7 2227 0.7	<b>08</b> <b>SAB</b>	0346 2.9 1027 0.4 1540 3.1 2302 0.3	<b>24</b> <b>SEG</b>	0327 2.7 1001 0.7 1531 2.7 2227 0.7	<b>08</b> <b>TER</b>	0447 2.8 1138 0.6 1706 2.7 2327 0.8	<b>24</b> <b>QUI</b>	0346 2.7 1116 0.8 1627 2.4 2317 1.0
<b>09</b> <b>TER</b>	0210 2.9 0901 0.6 1419 3.0 2201 0.4	<b>25</b> <b>QUI</b>	0325 2.6 0931 0.9 1531 2.7 2223 0.8	<b>09</b> <b>SEX</b>	0357 2.8 1042 0.6 1559 3.0 2336 0.4	<b>25</b> <b>DOM</b>	0416 2.6 1021 0.8 1621 2.6 2302 0.8	<b>09</b> <b>DOM</b>	0438 2.9 1116 0.5 1638 2.9 2344 0.5	<b>25</b> <b>TER</b>	0402 2.7 1047 0.8 1617 2.6 2304 0.8	<b>09</b> <b>QUA</b>	0546 2.7 1229 0.7 1821 2.5	<b>25</b> <b>SEX</b>	0447 2.7 1238 0.9 1742 2.3
<b>10</b> <b>QUA</b>	0259 2.8 0949 0.7 1508 2.9 2257 0.5	<b>26</b> <b>SEX</b>	0410 2.5 1002 1.0 1617 2.6 2302 0.9	<b>10</b> <b>SAB</b>	0457 2.8 1140 0.7 1701 2.9	<b>26</b> <b>SEG</b>	0502 2.6 1110 0.9 1714 2.5 2351 0.9	<b>10</b> <b>SEG</b>	0531 2.8 1208 0.6 1744 2.8	<b>26</b> <b>QUA</b>	0449 2.7 1142 0.8 1714 2.5 2359 0.9	<b>10</b> <b>QUI</b>	0008 0.9 0649 2.7 1338 0.8 1942 2.4	<b>26</b> <b>SAB</b>	0034 1.1 0608 2.7 1414 0.8 1932 2.3
<b>11</b> <b>QUI</b>	0357 2.7 1042 0.9 1606 2.9 2357 0.6	<b>27</b> <b>SAB</b>	0502 2.5 1046 1.1 1712 2.5 2353 1.0	<b>11</b> <b>DOM</b>	0025 0.5 0559 2.8 1244 0.7 1812 2.8	<b>27</b> <b>TER</b>	0557 2.7 1216 0.9 1816 2.5	<b>11</b> <b>TER</b>	0021 0.7 0623 2.8 1306 0.6 1857 2.7	<b>27</b> <b>QUI</b>	0544 2.7 1302 0.8 1823 2.4	<b>11</b> <b>SEX</b>	0106 1.0 0755 2.7 1455 0.7 2051 2.5	<b>27</b> <b>DOM</b>	0210 1.0 0746 2.7 1534 0.6 2112 2.5
<b>12</b> <b>SEX</b>	0504 2.6 1151 0.9 1714 2.8	<b>28</b> <b>DOM</b>	0557 2.5 1142 1.1 1812 2.5	<b>12</b> <b>SEG</b>	0119 0.6 0659 2.8 1351 0.6 1925 2.8	<b>28</b> <b>QUA</b>	0053 0.9 0651 2.7 1346 0.8 1923 2.5	<b>12</b> <b>QUA</b>	0106 0.8 0719 2.8 1416 0.6 2006 2.6	<b>28</b> <b>SEX</b>	0117 1.0 0651 2.7 1438 0.7 1947 2.4	<b>12</b> <b>SAB</b>	0217 1.1 0857 2.8 1601 0.6 2149 2.6	<b>28</b> <b>SEG</b>	0327 0.8 0904 2.9 1644 0.4 2214 2.7
<b>13</b> <b>SAB</b>	0102 0.6 0621 2.6 1308 0.9 1834 2.8	<b>29</b> <b>SEG</b>	0101 1.0 0653 2.6 1314 1.1 1916 2.5	<b>13</b> <b>TER</b>	0216 0.7 0755 2.9 1457 0.5 2032 2.8	<b>29</b> <b>QUI</b>	0214 0.9 0749 2.8 1508 0.7 2032 2.6	<b>13</b> <b>QUI</b>	0201 0.9 0817 2.8 1523 0.6 2108 2.7	<b>29</b> <b>SAB</b>	0240 0.9 0808 2.8 1551 0.6 2123 2.5	<b>13</b> <b>DOM</b>	0331 1.0 0953 2.8 1655 0.5 2238 2.7	<b>29</b> <b>TER</b>	0438 0.6 1004 3.1 1749 0.3 2255 2.9
<b>14</b> <b>DOM</b>	0206 0.6 0731 2.7 1423 0.7 1951 2.9	<b>30</b> <b>TER</b>	0229 0.9 0747 2.7 1453 0.9 2019 2.6	<b>14</b> <b>QUA</b>	0314 0.7 0847 3.0 1601 0.4 2131 2.9	<b>30</b> <b>SEX</b>	0317 2.8 0846 2.9 1614 0.5 2136 2.6	<b>14</b> <b>SEX</b>	0301 0.9 0912 2.9 1625 0.5 2202 2.7	<b>30</b> <b>DOM</b>	0346 0.8 0916 2.9 1657 0.4 2223 2.6	<b>14</b> <b>SEG</b>	0434 0.9 1042 2.9 1744 0.5 2317 2.8	<b>30</b> <b>QUA</b>	0546 0.4 1057 3.2 1846 0.1 2344 3.0
<b>15</b> <b>SEG</b>	0308 0.5 0829 2.9 1534 0.5 2055 3.0	<b>31</b> <b>QUA</b>	0327 0.8 0838 2.9 1559 0.7 2116 2.7	<b>15</b> <b>QUI</b>	0406 0.7 0936 3.0 1659 0.3 2221 2.9	<b>15</b> <b>QUI</b>	0457 0.6 1023 3.1 1753 0.3 2304 2.9	<b>15</b> <b>SAB</b>	0357 0.8 1004 2.9 1719 0.5 2249 2.8	<b>31</b> <b>SEG</b>	0447 0.6 1014 3.0 1759 0.3 2316 2.8	<b>15</b> <b>TER</b>	0529 0.8 1121 2.9 1825 0.5 2351 2.8	<b>31</b> <b>QUI</b>	0647 0.2 1147 3.3 1932 0.0
<b>16</b> <b>TER</b>	0408 0.5 0921 3.0 1638 0.3 2151 3.1			<b>16</b> <b>SEX</b>				<b>16</b> <b>DOM</b>	0451 0.8 1051 2.9 1804 0.4 2334 2.8			<b>16</b> <b>QUA</b>	0612 0.7 1153 2.9 1902 0.4		

PORTO DE VILA DO CONDE (ESTADO DO PARÁ) - 2023

Latitude 01° 32'.4 S  
DHN

Longitude 048° 45'.2 W

Fuso +03.0 horas

111 Componentes

Nível Médio 1.71 m

Carta 321

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> SEX	0032	3.1	<b>17</b> DOM	0034	3.0	<b>01</b> QUA	0121	3.1	<b>17</b> SEX	0144	3.1	<b>01</b> SEX	0142	3.0	<b>17</b> DOM	0231	3.2		
	0740	0.1		0749	0.4		0804	0.4		0902	0.3		0927	0.4		0914	0.5	1008	0.3
	1234	3.3		1240	3.0		1242	3.3		1349	2.9		1429	2.7		1425	2.7	1527	2.8
	2008	0.0		2004	0.4		2017	0.2		2046	0.6		2108	0.7		2049	0.7	2204	0.6
<b>02</b> SAB	0114	3.1	<b>18</b> SEG	0059	3.0	<b>02</b> QUI	0157	3.0	<b>18</b> SAB	0234	3.0	<b>02</b> SAB	0225	2.9	<b>18</b> SEG	0323	3.1		
	0823	0.0		0819	0.4		0851	0.1		0938	0.5		1014	0.5		0947	0.6	1059	0.4
	1319	3.3		1317	2.9		1327	3.2		1440	2.7		1525	2.6		1508	2.6	1623	2.8
	2053	0.0		2036	0.5		2053	0.3		2106	0.7		2201	0.8		2117	0.9	2302	0.6
<b>03</b> DOM	0140	3.1	<b>19</b> TER	0129	3.0	<b>03</b> SEX	0247	2.8	<b>19</b> DOM	0327	2.9	<b>03</b> DOM	0308	2.7	<b>19</b> TER	0419	2.9		
	0904	0.1		0855	0.5		0925	0.3		1006	0.7		1108	0.6		1014	0.7	1149	0.5
	1349	3.3		1342	2.9		1414	3.0		1534	2.5		1629	2.5		1557	2.5	1723	2.7
	2123	0.2		2101	0.6		2114	0.5		2142	0.9		2302	0.9		2155	1.0	2204	0.7
<b>04</b> SEG	0231	3.1	<b>20</b> QUA	0147	2.9	<b>04</b> SAB	0342	2.8	<b>20</b> SEG	0431	2.8	<b>04</b> SEG	0359	2.6	<b>20</b> QUA	0004	0.7		
	0949	0.2		0932	0.6		1010	0.7		1046	0.8		1212	0.6		1053	0.8	0527	2.8
	1436	3.1		1423	2.7		1501	2.8		1631	2.4		1744	2.5		1647	2.4	1244	0.6
	2153	0.4		2132	0.8		2140	0.7		2214	1.1		2234	1.1		2234	1.1	1823	2.8