

## PORTO DE SUAPE (ESTADO DE PERNAMBUCO) - 2020

Latitude 08° 23'.9 S

Longitude 034° 57'.6 W

Fuso +03.0 horas

INPH

13 Componentes

Nível Médio 1.24 m

Carta 906

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)								
01 QUA	0141 0.6 0754 1.7 1354 0.8 2006 1.8	17 SEX	0304 0.5 0923 1.9 1534 0.6 2151 1.9	01 SAB	0228 0.7 0845 1.7 1454 0.8 2109 1.7	17 SEG	0500 0.7 1121 1.8 1745 0.7	01 DOM	0136 0.7 0747 1.8 1400 0.7 2015 1.7	17 TER	0436 0.8 1056 1.7 1724 0.8 2354 1.7	01 QUA	0317 0.8 0939 1.7 1611 0.7 2239 1.7	17 SEX	0041 1.7 0647 0.8 1253 1.8 1911 0.6
	V		C												
02 QUI	0236 0.7 0854 1.7 1456 0.9 2108 1.7	18 SAB	0413 0.5 1034 1.9 1649 0.6 2302 1.9	02 DOM	0336 0.8 0956 1.7 1609 0.8 2230 1.7	18 TER	0004 1.8 0623 0.7 1241 1.8 1900 0.7	02 SEG	0234 0.8 0853 1.7 1513 0.8 2138 1.7	18 QUA	0608 0.8 1223 1.7 1847 0.7	02 QUI	0453 0.8 1108 1.8 1738 0.6 2358 1.8	18 SAB	0132 1.9 0734 0.7 1339 1.9 1956 0.5
03 SEX	0341 0.7 1002 1.6 1608 0.9 2223 1.7	19 DOM	0526 0.6 1147 1.9 1802 0.6	03 SEG	0453 0.8 1113 1.7 1732 0.8 2351 1.7	19 QUA	0117 1.8 0730 0.7 1343 1.9 2000 0.5	03 TER	0356 0.8 1017 1.7 1647 0.8 2309 1.7	19 QUI	0108 1.8 0715 0.7 1324 1.8 1945 0.6	03 SEX	0606 0.6 1219 2.0 1843 0.4	19 DOM	0208 2.0 0809 0.6 1415 2.0 2028 0.4
	C														
04 SAB	0451 0.7 1111 1.7 1721 0.8 2334 1.7	20 SEG	0017 1.9 0636 0.6 1253 1.9 1908 0.6	04 TER	0604 0.7 1221 1.8 1839 0.6	20 QUI	0213 1.9 0821 0.6 1430 2.0 2047 0.4	04 QUA	0524 0.8 1143 1.8 1806 0.6	20 SEX	0200 1.9 0804 0.6 1409 2.0 2026 0.4	04 SAB	0058 2.0 0704 0.5 1313 2.2 1934 0.3	20 SEG	0241 2.1 0843 0.5 1449 2.1 2058 0.3
05 DOM	0554 0.7 1209 1.8 1821 0.7	21 TER	0123 1.9 0738 0.5 1351 2.0 2006 0.5	05 QUA	0053 1.9 0702 0.6 1313 2.0 1932 0.5	21 SEX	0258 2.0 0900 0.5 1508 2.1 2123 0.3	05 QUI	0024 1.8 0636 0.7 1249 1.9 1908 0.5	21 SAB	0241 2.0 0843 0.5 1449 2.1 2100 0.3	05 DOM	0149 2.2 0754 0.3 1404 2.3 2019 0.1	21 TER	0308 2.1 0909 0.4 1515 2.2 2126 0.3
06 SEG	0032 1.8 0647 0.6 1300 1.9 1911 0.6	22 QUA	0217 2.0 0826 0.5 1439 2.1 2054 0.4	06 QUI	0145 2.0 0751 0.5 1402 2.1 2017 0.3	22 SAB	0334 2.1 0936 0.4 1541 2.2 2156 0.3	06 SEX	0123 2.0 0728 0.5 1341 2.1 1958 0.3	22 DOM	0311 2.1 0911 0.4 1517 2.2 2130 0.3	06 SEG	0232 2.3 0839 0.1 1451 2.4 2104 0.0	22 QUA	0334 2.2 0938 0.3 1545 2.2 2154 0.3
07 TER	0121 1.9 0732 0.5 1343 2.0 1956 0.4	23 QUI	0304 2.0 0909 0.5 1519 2.1 2136 0.3	07 SEX	0230 2.1 0836 0.3 1447 2.3 2102 0.2	23 DOM	0404 2.1 1004 0.4 1609 2.2 2223 0.2	07 SAB	0209 2.2 0815 0.3 1426 2.3 2043 0.1	23 SEG	0339 2.1 0941 0.4 1547 2.2 2158 0.2	07 TER	0315 2.4 0923 0.1 1534 2.5 2147 0.0	23 QUI	0400 2.2 1004 0.3 1611 2.2 2219 0.3
08 QUA	0204 2.0 0811 0.4 1421 2.1 2036 0.3	24 SEX	0347 2.1 0949 0.4 1556 2.2 2209 0.3	08 SAB	0311 2.2 0917 0.2 1526 2.4 2145 0.1	24 SEG	0432 2.1 1032 0.4 1639 2.2 2253 0.2	08 DOM	0256 2.3 0900 0.2 1509 2.4 2126 0.0	24 TER	0404 2.2 1006 0.3 1611 2.2 2223 0.2	08 QUA	0358 2.5 1004 0.0 1615 2.5 2228 0.0	24 SEX	0424 2.2 1032 0.3 1641 2.2 2249 0.3
09 QUI	0247 2.1 0853 0.3 1500 2.2 2115 0.2	25 SAB	0421 2.1 1021 0.4 1628 2.2 2245 0.3	09 DOM	0356 2.3 1000 0.2 1609 2.5 2226 0.0	25 TER	0458 2.1 1058 0.4 1706 2.2 2319 0.3	09 SEG	0338 2.4 0943 0.1 1554 2.5 2208 0.0	25 QUA	0430 2.2 1032 0.3 1639 2.2 2249 0.3	09 QUI	0439 2.4 1049 0.1 1700 2.4 2311 0.1	25 SAB	0454 2.1 1102 0.3 1711 2.1 2317 0.4
10 SEX	0326 2.2 0932 0.3 1541 2.3 2158 0.2	26 DOM	0454 2.1 1054 0.4 1700 2.2 2315 0.3	10 SEG	0439 2.4 1043 0.1 1654 2.5 2309 0.0	26 QUA	0524 2.1 1124 0.4 1734 2.2 2349 0.3	10 TER	0419 2.4 1024 0.0 1636 2.5 2253 0.0	26 QUI	0454 2.2 1058 0.3 1704 2.2 2315 0.3	10 SEX	0521 2.3 1132 0.2 1745 2.3 2356 0.2	26 DOM	0524 2.1 1138 0.4 1749 2.0 2354 0.5
11 SAB	0408 2.2 1011 0.3 1623 2.4 2241 0.1	27 SEG	0524 2.1 1123 0.4 1732 2.2 2349 0.3	11 TER	0521 2.3 1126 0.2 1739 2.4 2356 0.1	27 QUI	0554 2.0 1156 0.4 1804 2.1	11 QUA	0502 2.4 1108 0.1 1719 2.5 2334 0.0	27 SEX	0521 2.1 1126 0.4 1736 2.1 2345 0.4	11 SAB	0604 2.2 1215 0.3 1830 2.1	27 SEG	0602 2.0 1219 0.5 1832 1.9
12 DOM	0453 2.2 1056 0.3 1706 2.4 2324 0.1	28 TER	0556 2.0 1156 0.5 1802 2.1	12 QUA	0606 2.3 1211 0.2 1824 2.3	28 SEX	0017 0.4 0624 2.0 1228 0.5 1839 2.0	12 QUI	0545 2.3 1153 0.2 1804 2.4	28 SAB	0551 2.0 1158 0.4 1808 2.0	12 DOM	0041 0.4 0653 2.0 1306 0.5 1921 1.9	28 TER	0038 0.6 0651 1.9 1311 0.6 1930 1.8
13 SEG	0538 2.2 1141 0.3 1754 2.3	29 QUA	0021 0.4 0628 1.9 1228 0.6 1839 2.0	13 QUI	0043 0.2 0656 0.2 1302 0.3 1913 2.2	29 SAB	0053 0.5 0700 1.9 1306 0.6 1919 1.9	13 SEX	0017 0.2 0630 2.2 1239 0.3 1853 2.2	29 DOM	0017 0.5 0624 2.0 1238 0.5 1851 1.9	13 SEG	0132 0.6 0745 1.9 1404 0.6 2024 1.8	29 QUA	0138 0.7 0754 1.8 1423 0.6 2047 1.7
14 TER	0011 0.2 0626 2.2 1232 0.4 1845 2.2	30 QUI	0056 0.5 0706 1.9 1306 0.6 1917 1.9	14 SEX	0134 0.3 0749 2.0 1356 0.5 2009 2.0			14 SAB	0106 0.3 0717 2.1 1328 0.5 1945 2.0	30 SEG	0100 0.6 0709 1.9 1328 0.6 1945 1.8	14 TER	0238 0.8 0853 1.7 1521 0.7 2153 1.7	30 QUI	0256 0.8 0913 1.8 1549 0.6 2211 1.8
15 QUA	0104 0.3 0719 2.1 1324 0.4 1939 2.1	31 SEX	0138 0.6 0751 1.8 1353 0.7 2006 1.8	15 SAB	0230 0.5 0847 1.9 1458 0.6 2115 1.9			15 DOM	0200 0.5 0811 1.9 1428 0.6 2049 1.8	31 TER	0156 0.8 0811 1.8 1441 0.7 2102 1.7	15 QUA	0404 0.9 1021 1.7 1656 0.8 2326 1.7		
16 QUI	0202 0.4 0817 2.0 1424 0.5 2041 2.0			16 DOM	0339 0.6 0958 1.8 1615 0.7 2238 1.8			16 SEG	0306 0.7 0923 1.7 1549 0.7 2213 1.7			16 QUI	0538 0.9 1149 1.7 1815 0.7		

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>SEX</b>	0421 0.7 1039 1.9 1706 0.5 2328 1.9	<b>17</b> <b>DOM</b>	0047 1.8 0651 0.7 1256 1.9 1911 0.5	<b>01</b> <b>SEG</b>	0606 0.5 1219 2.1 1838 0.3	<b>17</b> <b>QUA</b>	0121 1.9 0730 0.6 1338 2.0 1949 0.5	<b>01</b> <b>QUA</b>	0030 2.0 0643 0.5 1256 2.1 1909 0.4	<b>17</b> <b>SEX</b>	0126 1.9 0741 0.5 1351 1.9 1958 0.5	<b>01</b> <b>SAB</b>	0209 2.0 0826 0.4 1441 2.0 2049 0.5	<b>17</b> <b>SEG</b>	0226 2.2 0843 0.2 1454 2.2 2058 0.3
<b>02</b> <b>SAB</b>	0538 0.6 1151 2.0 1809 0.4	<b>18</b> <b>SEG</b>	0128 1.9 0732 0.6 1338 2.0 1953 0.5	<b>02</b> <b>TER</b>	0054 2.1 0702 0.4 1313 2.2 1930 0.2	<b>18</b> <b>QUI</b>	0200 2.0 0808 0.5 1415 2.0 2023 0.4	<b>02</b> <b>QUI</b>	0126 2.1 0741 0.4 1353 2.1 2004 0.4	<b>18</b> <b>SAB</b>	0206 2.0 0821 0.4 1432 2.0 2038 0.4	<b>02</b> <b>DOM</b>	0258 2.1 0913 0.3 1524 2.1 2130 0.4	<b>18</b> <b>TER</b>	0306 2.3 0923 0.1 1534 2.3 2138 0.2
<b>03</b> <b>DOM</b>	0028 2.0 0638 0.5 1249 2.2 1906 0.2	<b>19</b> <b>TER</b>	0202 2.0 0806 0.5 1411 2.0 2023 0.4	<b>03</b> <b>QUA</b>	0145 2.2 0756 0.3 1406 2.3 2019 0.2	<b>19</b> <b>SEX</b>	0234 2.1 0845 0.4 1453 2.1 2058 0.4	<b>03</b> <b>SEX</b>	0217 2.1 0832 0.3 1445 2.1 2054 0.4	<b>19</b> <b>DOM</b>	0247 2.1 0900 0.3 1509 2.1 2113 0.4	<b>03</b> <b>SEG</b>	0339 2.2 0956 0.3 1606 2.1 2208 0.4	<b>19</b> <b>QUA</b>	0349 2.4 1004 0.1 1613 2.3 2217 0.2
<b>04</b> <b>SEG</b>	0119 2.2 0728 0.3 1339 2.3 1954 0.1	<b>20</b> <b>QUA</b>	0234 2.1 0839 0.4 1447 2.1 2054 0.4	<b>04</b> <b>QUI</b>	0232 2.3 0845 0.2 1456 2.3 2106 0.2	<b>20</b> <b>SAB</b>	0306 2.1 0919 0.3 1528 2.1 2132 0.4	<b>04</b> <b>SAB</b>	0306 2.2 0921 0.3 1534 2.1 2139 0.4	<b>20</b> <b>SEG</b>	0324 2.2 0941 0.2 1553 2.2 2154 0.3	<b>04</b> <b>TER</b>	0415 2.2 1032 0.3 1641 2.1 2243 0.4	<b>20</b> <b>QUI</b>	0428 2.4 1047 0.0 1656 2.3 2300 0.2
<b>05</b> <b>TER</b>	0206 2.3 0815 0.2 1426 2.4 2041 0.1	<b>21</b> <b>QUI</b>	0302 2.1 0909 0.4 1515 2.1 2123 0.3	<b>05</b> <b>SEX</b>	0317 2.3 0930 0.2 1543 2.3 2153 0.2	<b>21</b> <b>DOM</b>	0341 2.2 0956 0.3 1604 2.1 2208 0.4	<b>05</b> <b>DOM</b>	0351 2.2 1004 0.3 1617 2.1 2221 0.4	<b>21</b> <b>TER</b>	0404 2.3 1021 0.2 1632 2.2 2236 0.3	<b>05</b> <b>QUA</b>	0451 2.2 1104 0.3 1713 2.1 2313 0.4	<b>21</b> <b>SEX</b>	0511 2.4 1128 0.1 1741 2.3 2347 0.2
<b>06</b> <b>QUA</b>	0253 2.4 0902 0.1 1511 2.4 2124 0.1	<b>22</b> <b>SEX</b>	0332 2.2 0941 0.3 1549 2.1 2154 0.3	<b>06</b> <b>SAB</b>	0402 2.3 1015 0.2 1626 2.2 2236 0.3	<b>22</b> <b>SEG</b>	0417 2.2 1034 0.3 1645 2.1 2249 0.4	<b>06</b> <b>SEG</b>	0432 2.2 1049 0.3 1700 2.1 2302 0.4	<b>22</b> <b>QUA</b>	0447 2.3 1104 0.2 1713 2.2 2317 0.3	<b>06</b> <b>QUI</b>	0521 2.2 1138 0.3 1747 2.0 2347 0.5	<b>22</b> <b>SAB</b>	0558 2.4 1213 0.2 1826 2.2
<b>07</b> <b>QUI</b>	0336 2.4 0947 0.1 1556 2.4 2208 0.1	<b>23</b> <b>SAB</b>	0400 2.2 1009 0.3 1619 2.1 2224 0.4	<b>07</b> <b>DOM</b>	0445 2.2 1100 0.3 1711 2.1 2317 0.4	<b>23</b> <b>TER</b>	0458 2.2 1115 0.3 1726 2.1 2330 0.4	<b>07</b> <b>TER</b>	0509 2.2 1126 0.3 1739 2.0 2339 0.5	<b>23</b> <b>QUI</b>	0530 2.3 1151 0.2 1800 2.2	<b>07</b> <b>SEX</b>	0554 2.1 1209 0.4 1819 2.0	<b>23</b> <b>DOM</b>	0034 0.3 0647 2.2 1304 0.3 1917 2.1
<b>08</b> <b>SEX</b>	0417 2.4 1030 0.1 1641 2.3 2253 0.2	<b>24</b> <b>DOM</b>	0434 2.2 1047 0.3 1656 2.1 2300 0.4	<b>08</b> <b>SEG</b>	0526 2.1 1145 0.3 1758 2.0	<b>24</b> <b>QUA</b>	0543 2.2 1202 0.3 1815 2.0	<b>08</b> <b>QUA</b>	0549 2.1 1206 0.4 1817 2.0	<b>24</b> <b>SEX</b>	0004 0.3 0617 2.3 1238 0.2 1851 2.1	<b>08</b> <b>SAB</b>	0017 0.5 0628 2.0 1245 0.5 1854 1.9	<b>24</b> <b>SEG</b>	0126 0.4 0741 2.1 1400 0.4 2013 2.0
<b>09</b> <b>SAB</b>	0500 2.3 1113 0.2 1726 2.2 2336 0.3	<b>25</b> <b>SEG</b>	0508 2.1 1124 0.4 1736 2.0 2339 0.5	<b>09</b> <b>TER</b>	0000 0.5 0609 2.1 1230 0.4 1845 1.9	<b>25</b> <b>QUI</b>	0017 0.5 0632 2.1 1256 0.4 1909 2.0	<b>09</b> <b>QUI</b>	0017 0.6 0626 2.0 1247 0.4 1858 1.9	<b>25</b> <b>SAB</b>	0056 0.4 0708 2.2 1330 0.3 1945 2.0	<b>09</b> <b>DOM</b>	0056 0.6 0706 1.9 1323 0.6 1934 1.8	<b>25</b> <b>TER</b>	0226 0.5 0845 2.0 1504 0.6 2123 1.9
<b>10</b> <b>DOM</b>	0545 2.2 1200 0.3 1811 2.1	<b>26</b> <b>TER</b>	0551 2.1 1209 0.4 1823 1.9	<b>10</b> <b>QUA</b>	0047 0.6 0656 2.0 1317 0.5 1936 1.8	<b>26</b> <b>SEX</b>	0113 0.5 0728 2.1 1354 0.4 2009 1.9	<b>10</b> <b>SEX</b>	0058 0.6 0706 2.0 1330 0.5 1943 1.8	<b>26</b> <b>DOM</b>	0153 0.5 0806 2.1 1428 0.4 2047 2.0	<b>10</b> <b>SEG</b>	0138 0.7 0751 1.8 1409 0.7 2024 1.7	<b>26</b> <b>QUA</b>	0339 0.6 1000 1.8 1621 0.7 2243 1.8
<b>11</b> <b>SEG</b>	0019 0.5 0630 2.0 1249 0.5 1904 1.9	<b>27</b> <b>QUA</b>	0026 0.6 0641 2.0 1304 0.5 1921 1.9	<b>11</b> <b>QUI</b>	0136 0.7 0745 1.9 1411 0.6 2032 1.7	<b>27</b> <b>SAB</b>	0215 0.6 0832 2.0 1458 0.4 2115 1.9	<b>11</b> <b>SAB</b>	0143 0.7 0754 1.9 1417 0.6 2034 1.7	<b>27</b> <b>SEG</b>	0256 0.5 0909 2.0 1534 0.5 2153 1.9	<b>11</b> <b>TER</b>	0232 0.8 0851 1.7 1509 0.8 2130 1.7	<b>27</b> <b>QUI</b>	0502 0.7 1124 1.8 1745 0.7
<b>12</b> <b>TER</b>	0109 0.6 0719 1.9 1345 0.6 2002 1.8	<b>28</b> <b>QUI</b>	0126 0.6 0743 2.0 1409 0.5 2032 1.8	<b>12</b> <b>SEX</b>	0232 0.8 0845 1.8 1515 0.7 2138 1.7	<b>28</b> <b>DOM</b>	0324 0.6 0939 2.0 1604 0.4 2223 1.9	<b>12</b> <b>DOM</b>	0236 0.8 0849 1.8 1513 0.7 2134 1.7	<b>28</b> <b>TER</b>	0404 0.6 1021 1.9 1643 0.5 2302 1.9	<b>12</b> <b>QUA</b>	0347 0.8 1006 1.7 1626 0.8 2249 1.7	<b>28</b> <b>SEX</b>	0002 1.8 0623 0.6 1245 1.8 1856 0.7
<b>13</b> <b>QUA</b>	0208 0.8 0819 1.8 1453 0.7 2115 1.7	<b>29</b> <b>SEX</b>	0239 0.7 0854 1.9 1524 0.5 2147 1.9	<b>13</b> <b>SAB</b>	0341 0.9 0953 1.7 1623 0.7 2249 1.7	<b>29</b> <b>SEG</b>	0434 0.6 1049 2.0 1709 0.4 2328 2.0	<b>13</b> <b>SEG</b>	0339 0.8 0954 1.7 1621 0.7 2243 1.7	<b>29</b> <b>QUA</b>	0517 0.6 1136 1.9 1754 0.6	<b>13</b> <b>QUI</b>	0508 0.8 1128 1.7 1743 0.8	<b>29</b> <b>SAB</b>	0109 1.9 0728 0.5 1347 1.9 1954 0.6
<b>14</b> <b>QUI</b>	0323 0.9 0936 1.7 1609 0.7 2241 1.6	<b>30</b> <b>SAB</b>	0354 0.7 1008 2.0 1636 0.5 2256 1.9	<b>14</b> <b>DOM</b>	0453 0.8 1100 1.7 1728 0.7 2351 1.7	<b>30</b> <b>TER</b>	0541 0.5 1154 2.0 1811 0.4	<b>14</b> <b>TER</b>	0453 0.8 1104 1.7 1726 0.7 2347 1.7	<b>30</b> <b>QUI</b>	0011 1.9 0630 0.6 1247 1.9 1900 0.5	<b>14</b> <b>SEX</b>	0000 1.8 0619 0.7 1236 1.8 1845 0.7	<b>30</b> <b>DOM</b>	0202 2.0 0819 0.4 1434 2.0 2039 0.5
<b>15</b> <b>SEX</b>	0447 0.9 1056 1.7 1726 0.7 2353 1.7	<b>31</b> <b>DOM</b>	0504 0.6 1117 2.0 1741 0.4 2359 2.0	<b>15</b> <b>SEG</b>	0554 0.8 1202 1.8 1823 0.6	<b>15</b> <b>SEG</b>	0554 0.8 1202 1.8 1823 0.6	<b>15</b> <b>QUA</b>	0558 0.8 1209 1.8 1824 0.7	<b>31</b> <b>SEX</b>	0115 2.0 0734 0.5 1349 2.0 1958 0.5	<b>15</b> <b>SAB</b>	0058 1.9 0713 0.5 1326 1.9 1934 0.6	<b>31</b> <b>SEG</b>	0247 2.1 0902 0.3 1513 2.1 2115 0.4
<b>16</b> <b>SAB</b>	0558 0.8 1202 1.8 1826 0.6	<b>16</b> <b>TER</b>	0041 1.8 0647 0.7 1254 1.9 1908 0.6	<b>16</b> <b>TER</b>	0041 1.8 0647 0.7 1254 1.9 1908 0.6	<b>16</b> <b>QUI</b>	0041 1.8 0654 0.6 1304 1.9 1913 0.6	<b>16</b> <b>QUI</b>	0041 1.8 0654 0.6 1304 1.9 1913 0.6	<b>16</b> <b>DOM</b>	0145 2.0 0800 0.4 1411 2.0 2015 0.4	<b>16</b> <b>DOM</b>	0145 2.0 0800 0.4 1411 2.0 2015 0.4		

