

## ILHA DA TRINDADE (BRASIL) - 2020

Latitude 20° 30'.5 S

Longitude 029° 18'.6 W

Fuso +02.0 horas

DHN

22 Componentes

Nível Médio 0.67 m

Carta 21

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> QUA 0226 0.3 0834 0.9 1443 0.5 2038 1.0	<b>17</b> SEX 0347 0.3 0956 1.0 1613 0.4 2215 1.0	<b>01</b> SAB 0304 0.4 0913 0.9 1530 0.4 2143 0.9	<b>17</b> SEG 0558 0.5 1154 0.9 1830 0.4	<b>01</b> DOM 0206 0.4 0815 1.0 1426 0.4 2053 0.9	<b>17</b> TER 0538 0.5 1113 0.8 1811 0.4	<b>01</b> QUA 0413 0.5 1004 0.9 1658 0.4 2341 0.9	<b>17</b> SEX 0128 0.9 0726 0.5 1313 1.0 1947 0.3
	V	C				C	
<b>02</b> QUI 0319 0.4 0926 0.9 1545 0.5 2139 0.9	<b>18</b> SAB 0500 0.3 1109 0.9 1732 0.4 2343 1.0	<b>02</b> DOM 0413 0.4 1023 0.9 1653 0.5 2308 0.9	<b>18</b> TER 0102 0.9 0721 0.5 1311 0.9 1943 0.3	<b>02</b> SEG 0306 0.5 0913 0.9 1545 0.4 2213 0.9	<b>18</b> QUA 0100 0.9 0708 0.5 1253 0.9 1928 0.3	<b>02</b> QUI 0604 0.5 1153 0.9 1826 0.3	<b>18</b> SAB 0206 1.0 0806 0.4 1358 1.0 2024 0.2
				C			
<b>03</b> SEX 0423 0.4 1034 0.9 1656 0.5 2256 0.9	<b>19</b> DOM 0617 0.4 1226 0.9 1847 0.4	<b>03</b> SEG 0538 0.5 1147 0.9 1813 0.4	<b>19</b> QUA 0209 1.0 0819 0.4 1408 1.0 2038 0.2	<b>03</b> TER 0443 0.5 1047 0.9 1728 0.4	<b>19</b> QUI 0202 1.0 0804 0.5 1351 1.0 2019 0.2	<b>03</b> SEX 0102 1.0 0713 0.4 1304 1.0 1930 0.2	<b>19</b> DOM 0236 1.1 0841 0.3 1436 1.1 2058 0.2
C							
<b>04</b> SAB 0532 0.4 1145 0.9 1804 0.4	<b>20</b> SEG 0104 1.0 0724 0.4 1328 1.0 1949 0.3	<b>04</b> TER 0038 0.9 0656 0.4 1300 0.9 1923 0.3	<b>20</b> QUI 0258 1.0 0902 0.4 1451 1.1 2119 0.2	<b>04</b> QUA 0002 0.9 0626 0.5 1223 0.9 1854 0.3	<b>20</b> SEX 0241 1.0 0845 0.4 1432 1.1 2100 0.2	<b>04</b> SAB 0156 1.1 0804 0.3 1358 1.1 2019 0.1	<b>20</b> SEG 0304 1.1 0911 0.2 1509 1.2 2130 0.1
<b>05</b> DOM 0009 0.9 0634 0.4 1245 0.9 1902 0.4	<b>21</b> TER 0208 1.1 0823 0.3 1417 1.0 2043 0.2	<b>05</b> QUA 0145 1.0 0758 0.4 1358 1.0 2017 0.2	<b>21</b> SEX 0334 1.1 0939 0.3 1526 1.1 2158 0.1	<b>05</b> QUI 0123 1.0 0738 0.4 1330 1.0 1954 0.2	<b>21</b> SAB 0311 1.1 0915 0.3 1506 1.1 2134 0.1	<b>05</b> DOM 0241 1.2 0849 0.2 1447 1.2 2106 0.0	<b>21</b> TER 0334 1.2 0943 0.2 1545 1.2 2200 0.1
<b>06</b> SEG 0113 1.0 0728 0.4 1336 1.0 1953 0.3	<b>22</b> QUA 0258 1.1 0909 0.3 1500 1.1 2128 0.2	<b>06</b> QUI 0238 1.1 0849 0.3 1447 1.1 2106 0.1	<b>22</b> SAB 0406 1.1 1009 0.3 1602 1.2 2232 0.1	<b>06</b> SEX 0217 1.1 0828 0.3 1423 1.1 2045 0.1	<b>22</b> DOM 0341 1.1 0947 0.3 1541 1.2 2204 0.1	<b>06</b> SEG 0321 1.3 0928 0.1 1528 1.3 2149 -0.1	<b>22</b> QUA 0402 1.2 1011 0.2 1617 1.2 2230 0.1
							&
<b>07</b> TER 0206 1.1 0817 0.3 1421 1.1 2038 0.2	<b>23</b> QUI 0343 1.1 0953 0.3 1541 1.1 2209 0.1	<b>07</b> SEX 0323 1.2 0934 0.2 1528 1.2 2151 0.0	<b>23</b> DOM 0438 1.2 1041 0.3 1636 1.2 2302 0.1	<b>07</b> SAB 0304 1.2 0911 0.2 1508 1.2 2130 0.0	<b>23</b> SEG 0408 1.2 1013 0.2 1611 1.2 2234 0.1	<b>07</b> TER 0400 1.3 1008 0.1 1609 1.4 2232 -0.1	<b>23</b> QUI 0434 1.2 1043 0.1 1653 1.2 2300 0.2
			&			Z	
<b>08</b> QUA 0254 1.1 0902 0.3 1502 1.1 2121 0.2	<b>24</b> SEX 0421 1.2 1028 0.3 1617 1.2 2249 0.1	<b>08</b> SAB 0406 1.3 1017 0.2 1611 1.3 2234 0.0	<b>24</b> SEG 0506 1.2 1109 0.2 1706 1.2 2332 0.1	<b>08</b> DOM 0347 1.3 0954 0.1 1553 1.3 2213 -0.1	<b>24</b> TER 0438 1.2 1043 0.2 1645 1.3 2302 0.1	<b>08</b> QUA 0439 1.3 1049 0.0 1654 1.4 2311 0.0	<b>24</b> SEX 0504 1.2 1111 0.1 1724 1.2 2330 0.2
	&				&		
<b>09</b> QUI 0338 1.2 0947 0.2 1547 1.2 2204 0.1	<b>25</b> SAB 0458 1.2 1102 0.3 1654 1.2 2324 0.1	<b>09</b> DOM 0451 1.3 1058 0.2 1654 1.3 2315 -0.1	<b>25</b> TER 0536 1.2 1138 0.2 1739 1.2	<b>09</b> SEG 0426 1.4 1034 0.1 1634 1.4 2256 -0.1	<b>25</b> QUA 0504 1.2 1109 0.2 1713 1.3 2330 0.1	<b>09</b> QUI 0515 1.3 1126 0.0 1736 1.4 2354 0.1	<b>25</b> SAB 0536 1.2 1143 0.2 1800 1.2
		Z		Z			
<b>10</b> SEX 0421 1.2 1030 0.2 1624 1.2 2247 0.0	<b>26</b> DOM 0532 1.2 1136 0.3 1730 1.2	<b>10</b> SEG 0530 1.3 1138 0.1 1734 1.3 2358 -0.1	<b>26</b> QUA 0000 0.1 0602 1.2 1206 0.2 1809 1.2	<b>10</b> TER 0506 1.4 1113 0.1 1713 1.4 2338 -0.1	<b>26</b> QUI 0534 1.2 1138 0.2 1747 1.2 2356 0.2	<b>10</b> SEX 0554 1.3 1206 0.1 1815 1.3	<b>26</b> DOM 0002 0.3 0608 1.1 1215 0.2 1839 1.1
Z							
<b>11</b> SAB 0504 1.3 1111 0.2 1706 1.2 2328 0.0	<b>27</b> SEG 0000 0.1 0604 1.1 1206 0.3 1804 1.2	<b>11</b> TER 0609 1.3 1217 0.2 1813 1.3	<b>27</b> QUI 0026 0.2 0632 1.1 1234 0.2 1843 1.2	<b>11</b> QUA 0547 1.3 1153 0.1 1756 1.4	<b>27</b> SEX 0602 1.2 1204 0.2 1817 1.2	<b>11</b> SAB 0034 0.2 0632 1.2 1249 0.1 1900 1.2	<b>27</b> SEG 0038 0.3 0645 1.1 1256 0.2 1921 1.0
<b>12</b> DOM 0549 1.3 1154 0.2 1749 1.2	<b>28</b> TER 0032 0.1 0638 1.1 1239 0.3 1839 1.2	<b>12</b> QUA 0041 0.0 0653 1.2 1258 0.2 1858 1.3	<b>28</b> SEX 0054 0.2 0702 1.1 1302 0.3 1915 1.1	<b>12</b> QUI 0017 0.0 0623 1.3 1232 0.1 1838 1.3	<b>28</b> SAB 0023 0.2 0632 1.1 1234 0.2 1853 1.1	<b>12</b> DOM 0115 0.3 0709 1.1 1334 0.2 1951 1.1	<b>28</b> TER 0121 0.4 0724 1.0 1347 0.3 2019 1.0
<b>13</b> SEG 0011 0.0 0630 1.2 1236 0.3 1830 1.2	<b>29</b> QUA 0104 0.2 0708 1.1 1309 0.3 1913 1.1	<b>13</b> QUI 0124 0.1 0734 1.2 1339 0.3 1943 1.2	<b>29</b> SAB 0126 0.3 0738 1.0 1339 0.3 1958 1.0	<b>13</b> SEX 0100 0.1 0702 1.2 1311 0.2 1919 1.2	<b>29</b> DOM 0054 0.3 0702 1.0 1308 0.3 1932 1.0	<b>13</b> SEG 0206 0.4 0754 1.0 1434 0.3 2054 0.9	<b>29</b> QUA 0224 0.5 0821 0.9 1502 0.3 2141 0.9
<b>14</b> TER 0058 0.0 0713 1.2 1319 0.3 1913 1.2	<b>30</b> QUI 0138 0.3 0745 1.0 1347 0.4 1954 1.0	<b>14</b> SEX 0211 0.2 0815 1.1 1428 0.3 2034 1.1		<b>14</b> SAB 0143 0.2 0743 1.1 1358 0.3 2009 1.1	<b>30</b> SEG 0132 0.4 0741 1.0 1354 0.4 2024 1.0	<b>14</b> TER 0317 0.5 0851 0.9 1600 0.4 2234 0.9	<b>30</b> QUI 0402 0.5 0945 0.9 1638 0.3 2317 1.0
						V	C
<b>15</b> QUA 0147 0.1 0800 1.1 1408 0.3 2002 1.1	<b>31</b> SEX 0215 0.3 0823 1.0 1430 0.4 2041 1.0	<b>15</b> SAB 0309 0.3 0908 1.0 1532 0.4 2143 1.0		<b>15</b> DOM 0236 0.4 0826 1.0 1458 0.4 2113 1.0	<b>31</b> TER 0230 0.5 0836 0.9 1508 0.4 2151 0.9	<b>15</b> QUA 0500 0.6 1024 0.8 1739 0.4	
		V					
<b>16</b> QUI 0241 0.2 0854 1.0 1506 0.4 2102 1.1		<b>16</b> DOM 0424 0.4 1019 0.9 1658 0.4 2319 0.9		<b>16</b> SEG 0351 0.5 0930 0.9 1628 0.4 2302 0.9		<b>16</b> QUI 0028 0.9 0630 0.5 1209 0.9 1854 0.3	
				V			

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>	0538 0.5 1119 0.9 1758 0.3	<b>17</b> <b>DOM</b>	0119 1.0 0723 0.4 1317 1.0 1941 0.3	<b>01</b> <b>SEG</b>	0054 1.1 0702 0.3 1304 1.1 1926 0.1	<b>17</b> <b>QUA</b>	0151 1.0 0804 0.3 1409 1.0 2021 0.3	<b>01</b> <b>QUA</b>	0115 1.1 0730 0.3 1343 1.1 2000 0.2	<b>17</b> <b>SEX</b>	0204 1.0 0824 0.3 1438 1.1 2047 0.3	<b>01</b> <b>SAB</b>	0243 1.1 0909 0.2 1524 1.1 2134 0.3	<b>17</b> <b>SEG</b>	0311 1.2 0936 0.1 1551 1.2 2156 0.2
<b>02</b> <b>SAB</b>	0034 1.0 0645 0.4 1236 1.0 1902 0.2	<b>18</b> <b>SEG</b>	0154 1.0 0800 0.3 1400 1.1 2017 0.2	<b>02</b> <b>TER</b>	0145 1.2 0754 0.2 1400 1.2 2017 0.1	<b>18</b> <b>QUI</b>	0228 1.1 0843 0.3 1454 1.1 2100 0.3	<b>02</b> <b>QUI</b>	0206 1.1 0823 0.2 1438 1.2 2053 0.2	<b>18</b> <b>SAB</b>	0249 1.1 0908 0.2 1521 1.1 2130 0.3	<b>02</b> <b>DOM</b>	0323 1.1 0956 0.1 1606 1.1 2211 0.3	<b>18</b> <b>TER</b>	0354 1.2 1015 0.0 1630 1.3 2238 0.2
<b>03</b> <b>DOM</b>	0128 1.1 0736 0.3 1332 1.1 1954 0.1	<b>19</b> <b>TER</b>	0226 1.1 0836 0.3 1439 1.1 2053 0.2	<b>03</b> <b>QUA</b>	0228 1.2 0841 0.1 1451 1.2 2106 0.1	<b>19</b> <b>SEX</b>	0306 1.1 0923 0.2 1534 1.1 2141 0.3	<b>03</b> <b>SEX</b>	0253 1.2 0913 0.1 1526 1.2 2139 0.2	<b>19</b> <b>DOM</b>	0330 1.1 0951 0.1 1604 1.2 2211 0.3	<b>03</b> <b>SEG</b>	0402 1.2 1038 0.1 1647 1.2 2249 0.3	<b>19</b> <b>QUA</b>	0434 1.3 1058 0.0 1709 1.3 2315 0.1
<b>04</b> <b>SEG</b>	0213 1.2 0821 0.2 1421 1.2 2043 0.0	<b>20</b> <b>QUA</b>	0258 1.1 0909 0.2 1513 1.2 2126 0.2	<b>04</b> <b>QUI</b>	0309 1.2 0926 0.1 1538 1.3 2153 0.1	<b>20</b> <b>SAB</b>	0345 1.2 1002 0.2 1613 1.2 2221 0.3	<b>04</b> <b>SAB</b>	0336 1.2 1002 0.1 1613 1.2 2223 0.3	<b>20</b> <b>SEG</b>	0409 1.2 1032 0.1 1649 1.2 2254 0.2	<b>04</b> <b>TER</b>	0441 1.2 1113 0.1 1719 1.2 2323 0.3	<b>20</b> <b>QUI</b>	0511 1.3 1139 -0.1 1751 1.3 2354 0.2
<b>05</b> <b>TER</b>	0256 1.3 0902 0.1 1506 1.3 2126 0.0	<b>21</b> <b>QUI</b>	0332 1.2 0943 0.2 1553 1.2 2200 0.2	<b>05</b> <b>SEX</b>	0354 1.2 1011 0.1 1623 1.3 2238 0.2	<b>21</b> <b>DOM</b>	0421 1.2 1041 0.1 1658 1.2 2302 0.3	<b>05</b> <b>DOM</b>	0415 1.2 1047 0.1 1658 1.2 2306 0.3	<b>21</b> <b>TER</b>	0451 1.2 1113 0.0 1728 1.2 2334 0.2	<b>05</b> <b>QUA</b>	0515 1.2 1151 0.1 1754 1.1 2354 0.3	<b>21</b> <b>SEX</b>	0554 1.3 1219 0.0 1828 1.3
<b>06</b> <b>QUA</b>	0336 1.3 0945 0.1 1553 1.3 2209 0.0	<b>22</b> <b>SEX</b>	0404 1.2 1017 0.1 1628 1.2 2236 0.2	<b>06</b> <b>SAB</b>	0434 1.2 1056 0.1 1708 1.2 2319 0.2	<b>22</b> <b>SEG</b>	0500 1.2 1121 0.1 1739 1.2 2343 0.3	<b>06</b> <b>SEG</b>	0458 1.2 1130 0.1 1741 1.2 2345 0.3	<b>22</b> <b>QUA</b>	0530 1.2 1156 0.0 1809 1.2	<b>06</b> <b>QUI</b>	0553 1.2 1223 0.1 1824 1.1	<b>22</b> <b>SAB</b>	0034 0.2 0636 1.3 1302 0.0 1909 1.2
<b>07</b> <b>QUI</b>	0413 1.3 1026 0.0 1638 1.3 2253 0.1	<b>23</b> <b>SAB</b>	0439 1.2 1053 0.1 1706 1.2 2311 0.2	<b>07</b> <b>DOM</b>	0511 1.2 1141 0.1 1754 1.2	<b>23</b> <b>TER</b>	0541 1.2 1202 0.1 1823 1.2	<b>07</b> <b>TER</b>	0538 1.2 1211 0.1 1819 1.1	<b>23</b> <b>QUI</b>	0013 0.2 0609 1.2 1239 0.0 1854 1.2	<b>07</b> <b>SEX</b>	0024 0.3 0624 1.2 1256 0.2 1858 1.1	<b>23</b> <b>DOM</b>	0115 0.2 0717 1.2 1349 0.2 1954 1.1
<b>08</b> <b>SEX</b>	0454 1.3 1108 0.0 1719 1.3 2334 0.2	<b>24</b> <b>DOM</b>	0513 1.2 1128 0.1 1749 1.2 2349 0.3	<b>08</b> <b>SEG</b>	0002 0.3 0554 1.2 1226 0.1 1839 1.1	<b>24</b> <b>QUA</b>	0024 0.3 0621 1.2 1249 0.1 1908 1.1	<b>08</b> <b>QUA</b>	0023 0.3 0613 1.2 1253 0.1 1858 1.1	<b>24</b> <b>SEX</b>	0056 0.3 0654 1.2 1323 0.1 1938 1.1	<b>08</b> <b>SAB</b>	0056 0.3 0700 1.1 1328 0.2 1932 1.0	<b>24</b> <b>SEG</b>	0202 0.3 0808 1.1 1443 0.3 2045 1.0
<b>09</b> <b>SAB</b>	0532 1.2 1151 0.1 1802 1.2	<b>25</b> <b>SEG</b>	0553 1.1 1208 0.2 1830 1.1	<b>09</b> <b>TER</b>	0045 0.4 0634 1.1 1311 0.2 1923 1.0	<b>25</b> <b>QUI</b>	0111 0.4 0704 1.1 1338 0.1 1958 1.1	<b>09</b> <b>QUI</b>	0100 0.4 0654 1.1 1334 0.2 1938 1.0	<b>25</b> <b>SAB</b>	0141 0.3 0739 1.2 1411 0.2 2024 1.1	<b>09</b> <b>DOM</b>	0132 0.4 0738 1.1 1402 0.3 2008 1.0	<b>25</b> <b>TER</b>	0302 0.4 0909 1.0 1554 0.4 2153 0.9
<b>10</b> <b>DOM</b>	0015 0.3 0608 1.2 1234 0.1 1851 1.1	<b>26</b> <b>TER</b>	0030 0.3 0630 1.1 1253 0.2 1917 1.1	<b>10</b> <b>QUA</b>	0128 0.4 0713 1.1 1402 0.2 2011 1.0	<b>26</b> <b>SEX</b>	0202 0.4 0756 1.1 1434 0.2 2056 1.0	<b>10</b> <b>SEX</b>	0139 0.4 0734 1.1 1415 0.3 2019 1.0	<b>26</b> <b>DOM</b>	0232 0.4 0830 1.1 1509 0.2 2121 1.0	<b>10</b> <b>SEG</b>	0211 0.4 0819 1.0 1447 0.4 2056 0.9	<b>26</b> <b>QUA</b>	0426 0.4 1043 0.9 1724 0.5 2323 0.9
<b>11</b> <b>SEG</b>	0058 0.4 0649 1.1 1321 0.2 1939 1.0	<b>27</b> <b>QUA</b>	0119 0.4 0715 1.0 1347 0.2 2011 1.0	<b>11</b> <b>QUI</b>	0219 0.5 0802 1.0 1458 0.3 2108 0.9	<b>27</b> <b>SAB</b>	0304 0.4 0854 1.0 1539 0.2 2200 1.0	<b>11</b> <b>SAB</b>	0224 0.4 0817 1.0 1502 0.3 2106 0.9	<b>27</b> <b>SEG</b>	0336 0.4 0936 1.0 1619 0.3 2230 0.9	<b>11</b> <b>TER</b>	0308 0.5 0915 0.9 1551 0.4 2158 0.9	<b>27</b> <b>QUI</b>	0602 0.4 1232 0.9 1854 0.5
<b>12</b> <b>TER</b>	0147 0.5 0730 1.0 1419 0.3 2038 0.9	<b>28</b> <b>QUI</b>	0221 0.5 0809 1.0 1453 0.3 2121 1.0	<b>12</b> <b>SEX</b>	0319 0.5 0900 0.9 1600 0.4 2215 0.9	<b>28</b> <b>DOM</b>	0413 0.4 1004 1.0 1651 0.3 2311 1.0	<b>12</b> <b>DOM</b>	0317 0.5 0911 1.0 1558 0.4 2206 0.9	<b>28</b> <b>TER</b>	0453 0.4 1058 1.0 1738 0.4 2349 0.9	<b>12</b> <b>QUA</b>	0428 0.5 1038 0.9 1711 0.5 2323 0.9	<b>28</b> <b>SEX</b>	0051 0.9 0721 0.3 1351 1.0 1958 0.4
<b>13</b> <b>QUA</b>	0249 0.5 0823 0.9 1532 0.4 2156 0.9	<b>29</b> <b>SEX</b>	0338 0.5 0919 1.0 1609 0.3 2241 1.0	<b>13</b> <b>SAB</b>	0430 0.5 1009 0.9 1704 0.4 2324 0.9	<b>29</b> <b>SEG</b>	0524 0.4 1124 1.0 1800 0.3	<b>13</b> <b>SEG</b>	0424 0.5 1019 0.9 1702 0.4 2313 0.9	<b>29</b> <b>QUA</b>	0609 0.4 1226 1.0 1853 0.4	<b>13</b> <b>QUI</b>	0556 0.5 1211 0.9 1836 0.5	<b>29</b> <b>SAB</b>	0153 1.0 0819 0.2 1441 1.1 2047 0.4
<b>14</b> <b>QUI</b>	0411 0.6 0939 0.9 1654 0.4 2330 0.9	<b>30</b> <b>SAB</b>	0458 0.5 1043 1.0 1724 0.2 2354 1.0	<b>14</b> <b>DOM</b>	0538 0.5 1126 0.9 1804 0.4	<b>30</b> <b>TER</b>	0017 1.0 0632 0.3 1239 1.1 1902 0.3	<b>14</b> <b>TER</b>	0538 0.5 1139 0.9 1806 0.4	<b>30</b> <b>QUI</b>	0058 1.0 0721 0.3 1341 1.0 1956 0.4	<b>14</b> <b>SEX</b>	0043 0.9 0708 0.4 1326 1.0 1939 0.4	<b>30</b> <b>DOM</b>	0236 1.1 0906 0.2 1519 1.1 2124 0.3
<b>15</b> <b>SEX</b>	0536 0.6 1111 0.9 1804 0.4	<b>31</b> <b>DOM</b>	0606 0.4 1200 1.0 1830 0.2	<b>15</b> <b>SEG</b>	0023 0.9 0634 0.4 1232 0.9 1856 0.3	<b>15</b> <b>SEG</b>	0019 0.9 0641 0.4 1249 0.9 1906 0.4	<b>15</b> <b>QUA</b>	0019 0.9 0641 0.4 1249 0.9 1906 0.4	<b>31</b> <b>SEX</b>	0156 1.0 0819 0.2 1439 1.1 2049 0.3	<b>15</b> <b>SAB</b>	0141 1.0 0804 0.3 1419 1.1 2030 0.3	<b>31</b> <b>SEG</b>	0313 1.1 0947 0.1 1554 1.1 2158 0.3
<b>16</b> <b>SAB</b>	0038 0.9 0638 0.5 1226 0.9 1900 0.3			<b>16</b> <b>TER</b>	0108 1.0 0721 0.4 1324 1.0 1941 0.3	<b>16</b> <b>TER</b>	0115 1.0 0738 0.3 1347 1.0 1958 0.4	<b>16</b> <b>QUI</b>	0115 1.0 0738 0.3 1347 1.0 1958 0.4			<b>16</b> <b>DOM</b>	0228 1.1 0853 0.2 1506 1.1 2115 0.3		

**ILHA DA TRINDADE (BRASIL) - 2020**

Latitude 20° 30'.5 S

Longitude 029° 18'.6 W

Fuso +02.0 horas

DHN

22 Componentes

Nível Médio 0.67 m

Carta 21

Setembro		Outubro		Novembro		Dezembro									
HORA ALT (m)		HORA ALT (m)		HORA ALT (m)		HORA ALT (m)									
<b>01</b> TER	0351 1.2 1019 0.1 1624 1.2 2228 0.2	<b>17</b> QUI	0411 1.4 1034 -0.1 1645 1.3 2251 0.1	<b>01</b> QUI	0400 1.3 1023 0.1 1623 1.2 2228 0.2	<b>17</b> SAB	0432 1.4 1053 0.0 1656 1.3 2304 0.0	<b>01</b> DOM	0438 1.2 1051 0.2 1651 1.2 2258 0.2	<b>17</b> TER	0549 1.3 1202 0.2 1754 1.2	<b>01</b> TER	0456 1.2 1100 0.3 1700 1.1 2313 0.2	<b>17</b> QUI	0008 0.1 0621 1.2 1232 0.3 1819 1.2
<b>02</b> QUA	0423 1.2 1053 0.1 1656 1.2 2258 0.2	<b>18</b> SEX	0453 1.4 1113 -0.1 1721 1.3 2328 0.1	<b>02</b> SEX	0430 1.3 1053 0.1 1653 1.2 2256 0.2	<b>18</b> DOM	0513 1.4 1134 0.0 1736 1.3 2345 0.1	<b>02</b> SEG	0509 1.2 1119 0.2 1721 1.1 2328 0.2	<b>18</b> QUA	0017 0.1 0634 1.2 1247 0.3 1836 1.1	<b>02</b> QUA	0534 1.2 1136 0.3 1738 1.1 2351 0.2	<b>18</b> SEX	0056 0.1 0706 1.1 1315 0.4 1900 1.1
<b>03</b> QUI	0456 1.3 1123 0.1 1723 1.2 2324 0.2	<b>19</b> SAB	0534 1.4 1156 0.0 1800 1.3	<b>03</b> SAB	0502 1.3 1119 0.1 1719 1.2 2323 0.2	<b>19</b> SEG	0558 1.3 1215 0.1 1811 1.2	<b>03</b> TER	0547 1.2 1151 0.3 1754 1.1	<b>19</b> QUI	0106 0.2 0723 1.1 1338 0.4 1919 1.0	<b>03</b> QUI	0611 1.1 1213 0.3 1811 1.1	<b>19</b> SAB	0145 0.2 0754 1.0 1402 0.4 1947 1.0
<b>04</b> SEX	0526 1.3 1153 0.1 1753 1.1 2354 0.2	<b>20</b> DOM	0006 0.1 0613 1.3 1238 0.1 1841 1.2	<b>04</b> DOM	0534 1.2 1147 0.2 1751 1.1 2353 0.2	<b>20</b> TER	0028 0.1 0643 1.2 1300 0.3 1854 1.1	<b>04</b> QUA	0002 0.2 0621 1.1 1223 0.3 1828 1.0	<b>20</b> SEX	0204 0.3 0819 1.0 1439 0.5 2011 0.9	<b>04</b> SEX	0032 0.2 0656 1.1 1256 0.4 1856 1.0	<b>20</b> DOM	0238 0.3 0845 0.9 1458 0.5 2039 1.0
<b>05</b> SAB	0558 1.2 1219 0.2 1819 1.1	<b>21</b> SEG	0049 0.2 0658 1.2 1323 0.2 1921 1.1	<b>05</b> SEG	0604 1.2 1213 0.3 1817 1.1	<b>21</b> QUA	0115 0.2 0734 1.1 1353 0.4 1939 1.0	<b>05</b> QUI	0038 0.3 0704 1.0 1304 0.4 1906 1.0	<b>21</b> SAB	0315 0.3 0936 0.9 1558 0.6 2124 0.9	<b>05</b> SAB	0117 0.2 0745 1.0 1349 0.4 1945 1.0	<b>21</b> SEG	0338 0.3 0947 0.9 1602 0.5 2147 0.9
<b>06</b> DOM	0021 0.3 0630 1.2 1247 0.2 1851 1.1	<b>22</b> TER	0136 0.2 0749 1.1 1415 0.3 2006 1.0	<b>06</b> TER	0019 0.3 0639 1.1 1243 0.3 1851 1.0	<b>22</b> QUI	0215 0.3 0836 1.0 1504 0.5 2038 0.9	<b>06</b> SEX	0124 0.3 0756 1.0 1402 0.5 2000 0.9	<b>22</b> DOM	0438 0.4 1109 0.9 1717 0.5 2258 0.9	<b>06</b> DOM	0217 0.3 0845 1.0 1456 0.5 2047 1.0	<b>22</b> TER	0445 0.4 1056 0.9 1711 0.5 2304 0.9
<b>07</b> SEG	0049 0.3 0702 1.1 1315 0.3 1921 1.0	<b>23</b> QUA	0236 0.3 0853 1.0 1528 0.5 2109 0.9	<b>07</b> QUA	0053 0.3 0715 1.0 1317 0.4 1926 0.9	<b>23</b> SEX	0343 0.4 1011 0.9 1645 0.6 2209 0.8	<b>07</b> SAB	0236 0.4 0908 0.9 1534 0.5 2115 0.9	<b>23</b> SEG	0553 0.4 1224 0.9 1823 0.5	<b>07</b> SEG	0330 0.3 0958 1.0 1615 0.5 2204 1.0	<b>23</b> QUA	0551 0.4 1202 0.9 1815 0.5
<b>08</b> TER	0121 0.4 0741 1.0 1351 0.4 2000 0.9	<b>24</b> QUI	0402 0.4 1030 0.9 1709 0.5 2253 0.8	<b>08</b> QUI	0134 0.4 0806 0.9 1411 0.5 2017 0.9	<b>24</b> SAB	0521 0.4 1209 0.9 1813 0.5 2358 0.9	<b>08</b> DOM	0409 0.4 1045 0.9 1709 0.5 2254 0.9	<b>24</b> TER	0015 0.9 0651 0.3 1309 0.9 1911 0.4	<b>08</b> TER	0449 0.3 1113 1.0 1730 0.4 2324 1.0	<b>24</b> QUI	0017 0.9 0647 0.4 1256 0.9 1909 0.4
<b>09</b> QUA	0206 0.4 0830 0.9 1445 0.5 2056 0.9	<b>25</b> SEX	0549 0.4 1234 0.9 1847 0.5	<b>09</b> SEX	0247 0.4 0924 0.9 1558 0.6 2147 0.8	<b>25</b> DOM	0641 0.3 1315 0.9 1913 0.5	<b>09</b> SEG	0536 0.3 1206 1.0 1821 0.4	<b>25</b> QUA	0109 1.0 0736 0.3 1347 1.0 1953 0.4	<b>09</b> QUA	0600 0.3 1221 1.0 1834 0.3	<b>25</b> SEX	0115 1.0 0736 0.4 1339 1.0 1956 0.3
<b>10</b> QUI	0321 0.5 0951 0.9 1624 0.5 2226 0.8	<b>26</b> SAB	0036 0.9 0708 0.3 1343 1.0 1947 0.4	<b>10</b> SAB	0445 0.4 1121 0.9 1754 0.5 2338 0.9	<b>26</b> SEG	0104 1.0 0734 0.3 1356 1.0 1956 0.4	<b>10</b> TER	0011 1.0 0641 0.2 1304 1.1 1913 0.3	<b>26</b> QUI	0154 1.1 0811 0.3 1415 1.0 2024 0.3	<b>10</b> QUI	0036 1.1 0700 0.2 1315 1.1 1926 0.2	<b>26</b> SAB	0204 1.0 0817 0.3 1419 1.0 2036 0.3
<b>11</b> SEX	0515 0.5 1147 0.9 1813 0.5	<b>27</b> DOM	0136 1.0 0804 0.2 1424 1.0 2026 0.4	<b>11</b> DOM	0615 0.4 1247 1.0 1900 0.4	<b>27</b> TER	0151 1.0 0813 0.2 1424 1.1 2028 0.3	<b>11</b> QUA	0111 1.1 0734 0.1 1353 1.2 1958 0.2	<b>27</b> SEX	0230 1.1 0847 0.2 1449 1.1 2100 0.2	<b>11</b> SEX	0136 1.2 0756 0.2 1404 1.2 2015 0.2	<b>27</b> DOM	0247 1.1 0858 0.3 1458 1.1 2115 0.2
<b>12</b> SAB	0009 0.9 0645 0.4 1308 1.0 1923 0.4	<b>28</b> SEG	0217 1.1 0847 0.2 1458 1.1 2100 0.3	<b>12</b> SEG	0053 1.0 0715 0.3 1339 1.1 1949 0.3	<b>28</b> QUA	0224 1.1 0849 0.2 1454 1.1 2058 0.3	<b>12</b> QUI	0200 1.2 0821 0.1 1434 1.2 2041 0.1	<b>28</b> SAB	0306 1.1 0919 0.2 1519 1.1 2132 0.2	<b>12</b> SAB	0228 1.2 0845 0.1 1451 1.2 2104 0.1	<b>28</b> SEG	0326 1.1 0938 0.3 1536 1.1 2153 0.2
<b>13</b> DOM	0117 1.0 0743 0.3 1402 1.1 2011 0.3	<b>29</b> TER	0254 1.2 0921 0.1 1526 1.1 2132 0.3	<b>13</b> TER	0143 1.1 0804 0.1 1421 1.2 2028 0.2	<b>29</b> QUI	0258 1.2 0919 0.2 1521 1.1 2128 0.2	<b>13</b> SEX	0249 1.3 0906 0.0 1513 1.3 2123 0.1	<b>29</b> DOM	0343 1.2 0953 0.2 1554 1.1 2206 0.2	<b>13</b> DOM	0317 1.3 0934 0.1 1534 1.2 2151 0.0	<b>29</b> TER	0406 1.2 1013 0.3 1609 1.1 2230 0.1
<b>14</b> SEG	0206 1.1 0828 0.2 1447 1.2 2054 0.2	<b>30</b> QUA	0326 1.2 0954 0.1 1556 1.2 2200 0.2	<b>14</b> QUA	0226 1.2 0849 0.0 1500 1.3 2106 0.1	<b>30</b> SEX	0332 1.2 0951 0.2 1551 1.2 2158 0.2	<b>14</b> SAB	0332 1.3 0951 0.0 1554 1.3 2204 0.0	<b>30</b> SEG	0417 1.2 1026 0.2 1626 1.2 2239 0.2	<b>14</b> SEG	0404 1.3 1019 0.2 1613 1.2 2238 0.0	<b>30</b> QUA	0447 1.2 1053 0.3 1651 1.2 2308 0.1
<b>15</b> TER	0251 1.2 0911 0.1 1526 1.3 2132 0.2			<b>15</b> QUI	0308 1.3 0928 0.0 1541 1.3 2147 0.1	<b>31</b> SAB	0404 1.2 1019 0.2 1619 1.2 2228 0.2	<b>15</b> DOM	0415 1.4 1034 0.1 1634 1.3 2249 0.0			<b>15</b> TER	0453 1.3 1104 0.2 1658 1.2 2323 0.0	<b>31</b> QUI	0523 1.2 1130 0.3 1724 1.2
<b>16</b> QUA	0332 1.3 0954 0.0 1604 1.3 2209 0.1			<b>16</b> SEX	0353 1.4 1009 0.0 1617 1.3 2224 0.0			<b>16</b> SEG	0502 1.3 1117 0.1 1713 1.2 2332 0.0			<b>16</b> QUA	0538 1.2 1149 0.3 1739 1.2		