

| NOME LIMITES LATERAIS LIMITES VERTICAIS CLASSIFICAÇÃO DO ESPAÇO AÉREO ATS | ORGAO QUE PROPORCIONA O SERVIÇO | INDICATIVO DE CHAMADA (IDIOMA) HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO | FREQUÊNCIA FINALIDADE | RMK |
|--|--|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <p>19) ÁREA DE CONTROLE TERMINAL DE MACAÉ-TMA2</p> <p>Desde 2252.42S/04156.10W; NIKDO; 2223.86S/04214.04W; 2130.82S/04136.45W por um arco de sentido horário de 20NM de raio com centro no ponto de coordenadas 2141.77S/04118.46W OPURI; TORIR; VUPOS; VUMPA; ENLUR; 2127.78S/03927.51W; 2227.67S/03922.68W; 2258.81S/03933.63W; 2330.40S/04014.50W; 2309.26S/04111.55W; EVTUS; DANRA; para o ponto de origem.</p> <p style="text-align: center;">FL145 ----- 1500FT D</p> | <p>APP MACAÉ</p> | <p>CONTROLE MACAÉ PT-EN H24</p> | <p>119.200 MHZ (1) 120.000 MHZ(1) 121.500 MHZ 129.300 MHZ(1)</p> | <p>(1) SETOR 1 VIGILÂNCIA ATS SER (2) SETOR 2 VIGILÂNCIA ATS SER (3) ATLN</p> |
| <p>20) ÁREA DE CONTROLE TERMINAL DE MACAÉ-TMA1</p> <p>Desde 2248.42S/04109.25W; 221170S/04105.23W por um arco de sentido anti-horário de 10NM de raio com centro no ponto de coordenadas 2201.72S/04104.15W (NDB STG); 2151.70S/04104.88W; 2148.42S/04105.11W por um arco de sentido anti-horário de 14NM de raio com centro no ponto de coordenadas 2141.83S/04118.40W (NDB CPO); 2133.69S/04106.15W; OPURI; 2155.78S/ 04033.01W; 2218.64S/04034.57W; 2232.34S/04039.93W; 2248.93S/04103.84W; para o ponto de origem.</p> <p style="text-align: center;">1500FT ----- 1000FT D</p> | <p>APP MACAÉ</p> | <p>CONTROLE MACAÉ PT-EN H24</p> | <p>119.200 MHZ (2) 120.000 MHZ(1) 121.500 MHZ</p> | <p>(2) APP CONV (3) ALTN</p> |