

<p style="text-align: center;">NOME LIMITES LATERAIS LIMITES VERTICAIS CLASSIFICAÇÃO DO ESPAÇO AÉREO ATS NAME LATERAL LIMITS VERTICAL LIMIT ATS AIR SPACE CLASSIFICATION</p>	<p style="text-align: center;">ÓRGÃO QUE PROPORCIONA O SERVIÇO UNIT PROVIDING SERVICE</p>	<p style="text-align: center;">INDICATIVO DE CHAMADA (IDIOMA) HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO RADIO CALL SIGN (LANGUAGE) OPERATIONAL HOURS</p>	<p style="text-align: center;">FREQÜÊNCIA FINALIDADE FREQUENCY PURPOSE</p>	<p style="text-align: center;">RMK</p>
1	2	3	4	5
<p>SETOR 1B; FIR ATLÂNTICO / SECTOR 1B; ATLÂNTICO FIR</p> <p>Desde 00 29 30S/037 57 11W; 07 01 25N/034 06 38W; MOVGA; UKEDI; ARUSI; 05 41 27N/038 39 16W; ESLEL; MEBNU; DAKAP; para o ponto de origem.</p> <p>From 00 29 30S/037 57 11W; 07 01 25N/034 06 38W; MOVGA; UKEDI; ARUSI; 05 41 27N/038 39 16W; ESLEL; MEBNU; DAKAP; to point of origin.</p>	ACC ATLÂNTICO	<p>ATLÂNTICO CENTER EN</p> <p>CENTRO ATLÂNTICO PT</p> <p>H24</p>	<p>3452.000 KHZ 6649.000 KHZ 8861.000 KHZ</p> <p>13357.000 KHZ 5565.000 KHZ 8855.000 KHZ</p> <p>13315.000 KHZ 10096.000 KHZ 17955.000 KHZ 4684.000 KHZ</p>	<p>(1) SETOR 1A (2) SETOR 1B (3) SETOR 1C (4) SETOR 2A (5) SETOR 2B (6) SETOR 2C (7) SETOR 3A (8) SETOR 3B (9) SETOR 3C</p> <p>D-VOLMET</p>
<p style="text-align: center;">UNL ----- GND</p> <p>CLASSE DE ESPAÇO AÉREO: A; Acima do FL245 (exclusive); A; Entre os FL145 (exclusive) e FL245 (inclusive) dentro das CTA e aerovias; D; Abaixo do FL145 (inclusive) dentro das CTA e aerovias; G; Abaixo do FL245 (inclusive) fora das CTA, aerovias e outros espaços aéreos classificados.</p> <p>AIRSPACE CLASS: A; Above FL245 (exclusive); A; Between FL145 (exclusive) and FL245 (inclusive) within CTA and airways; D; Below FL145 (inclusive) within CTA and airways; G; Below FL 245 (inclusive) outside CTA, airways and other classified airspaces.</p>				<p>(1) SECTOR 1A (2) SECTOR 1B (3) SECTOR 1C (4) SECTOR 2A (5) SECTOR 2B (6) SECTOR 2C (7) SECTOR 3A (8) SECTOR 3B (9) SECTOR 3C</p> <p>D-VOLMET</p>
<p>SETOR 1A; FIR ATLÂNTICO / SECTOR 1A; ATLÂNTICO FIR</p> <p>Desde 05 41 27N/038 39 16W; MAVKO; MAPLU(05 00 00N/041 00 00W); OPRUM(05 00 00N/042 00 00W); KOTVO(05 00 00N/043 00 00W); MOMKU(05 00 00N/044 00 00W); SAPGO; 05 00 00N/048 00 00W; ARNAM; 04 24 44N/051 36 37W; LIXON; BOKUB; ESANI; REGAM; OSONA; PUDLA; 01 45 25S/041 42 01W; ESLEL; para o ponto de origem.</p> <p>From 05 41 27N/038 39 16W; MAVKO; MAPLU(05 00 00N/041 00 00W); OPRUM(05 00 00N/042 00 00W); KOTVO(05 00 00N/043 00 00W); MOMKU(05 00 00N/044 00 00W); SAPGO; 05 00 00N/048 00 00W; ARNAM; 04 24 44N/051 36 37W; LIXON; BOKUB; ESANI; REGAM; OSONA; PUDLA; 01 45 25S/041 42 01W; ESLEL; to point of origin.</p>	ACC ATLÂNTICO	<p>ATLÂNTICO CENTER EN</p> <p>CENTRO ATLÂNTICO PT</p> <p>H24</p>	<p>3452.000 KHZ 6649.000 KHZ 8861.000 KHZ</p> <p>13357.000 KHZ 5565.000 KHZ 8855.000 KHZ</p> <p>13315.000 KHZ 10096.000 KHZ 17955.000 KHZ 4684.000 KHZ</p>	<p>(1) SETOR 1A (2) SETOR 1B (3) SETOR 1C (4) SETOR 2A (5) SETOR 2B (6) SETOR 2C (7) SETOR 3A (8) SETOR 3B (9) SETOR 3C</p> <p>D-VOLMET</p>

<p style="text-align: center;">NOME LIMITES LATERAIS LIMITES VERTICAIS CLASSIFICAÇÃO DO ESPAÇO AÉREO ATS NAME LATERAL LIMITS VERTICAL LIMIT ATS AIR SPACE CLASSIFICATION</p>	<p style="text-align: center;">ÓRGÃO QUE PROPORCIONA O SERVIÇO UNIT PROVIDING SERVICE</p>	<p style="text-align: center;">INDICATIVO DE CHAMADA (IDIOMA) HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO RADIO CALL SIGN (LANGUAGE) OPERATIONAL HOURS</p>	<p style="text-align: center;">FREQUÊNCIA FINALIDADE FREQUENCY PURPOSE</p>	<p style="text-align: center;">RMK</p>
1	2	3	4	5
<p>SETOR 02; FIR AMAZÔNICA / SECTOR 02; AMAZÔNICA FIR</p> <p>Desde 01 23 04S/048 28 43W (VOR/DME BEL); KOKBA; KOGSA; KOKDO; ESMUT; KOTLO; LEMIS; ARVIB; POPSO; ILNES; PAGIT; KOMLA; ORBAD; ESTEP; 04 10 37S/042 31 26W; VULBU; OBLEV; OSIRA; PUDLA; OSONA; REGAM; ESANI; BOKUB; LIXON; 04 24 44N/051 36 37W; para o ponto de origem.</p> <p>From 01 23 04S/048 28 43W (VOR/DME BEL); KOKBA; KOGSA; KOKDO; ESMUT; KOTLO; LEMIS; ARVIB; POPSO; ILNES; PAGIT; KOMLA; ORBAD; ESTEP; 04 10 37S/042 31 26W; VULBU; OBLEV; OSIRA; PUDLA; OSONA; REGAM; ESANI; BOKUB; LIXON; 04 24 44N/051 36 37W; to point of origin.</p>	ACC AMAZÔNICO		126.650 MHZ 125.750 MHZ	
<p style="text-align: center;">UNL ----- GND</p> <p>CLASSE DE ESPAÇO AÉREO: A; Acima do FL245 (exclusive); A; Entre os FL145 (exclusive) e FL245 (inclusive) dentro das CTA e aerovias; D; Abaixo do FL145 (inclusive) dentro das CTA e aerovias; G; Abaixo do FL245 (inclusive) fora das CTA, aerovias e outros espaços aéreos classificados.</p> <p>AIRSPACE CLASS: A; Above FL245 (exclusive); A; Between FL145 (exclusive) and FL245 (inclusive) within CTA and airways; D; Below FL145 (inclusive) within CTA and airways; G; Below FL 245 (inclusive) outside CTA, airways and other classified airspaces.</p>				
<p>SETOR 03; FIR AMAZÔNICA / SECTOR 03; AMAZÔNICA FIR</p> <p>Desde 04 24 47N/051 36 44W; 03 51 37N/051 48 00W em seguida, ao longo América do Sul até 02 27 57N/054 42 28W; MULUK; TESEV; OPSUT; 03 14 58S/052 14 52W (VOR ATM); MOVPI; KOKDO; KOGSA; KOKBA; 01 23 04S/048 28 43W (VOR/DME BEL); para o ponto de origem.</p> <p>From 04 24 47N/051 36 44W; 03 51 37N/051 48 00W then along América do Sul up to 02 27 57N/054 42 28W; MULUK; TESEV; OPSUT; 03 14 58S/052 14 52W (VOR ATM); MOVPI; KOKDO; KOGSA; KOKBA; 01 23 04S/048 28 43W (VOR/DME BEL); to point of origin.</p>	ACC AMAZÔNICO		123.950 MHZ 128.000 MHZ	