

TABELA DE FAIXAS E CLASSES DESTINADAS AO SERVIÇO DE RADIOAMADOR**(Atualizado com base na Resolução N° 697/2018 e no Ato Normativo N° 9106/2018 da ANATEL)**

FAIXA	CLASSE A	CLASSE B	CLASSE C
2200 metros	135,7 - 137,8 kHz	-	-
630 metros	472 - 479 kHz	-	-
160 metros	1800 - 2000 kHz	1800 - 1850 kHz	1800 - 1850 kHz
80 metros	3500 - 4000 kHz	3500 - 3800 kHz	3500 - 3800 kHz
60 metros	5351,5 - 5366,5 kHz	-	-
40 metros	7000 - 7300 kHz	7000 - 7300 kHz	7000 - 7047 kHz
30 metros	10100 - 10150 kHz	-	-
20 metros	14000 - 14350 kHz	-	-
17 metros	18068 - 18168 kHz	-	-
15 metros	21000 - 21450 kHz	21000 - 21300 kHz	21000 - 21150 kHz
12 metros	24890 - 24990 kHz	24890 - 24990 kHz	24890 - 24990 kHz
10 metros	28000 - 29700 kHz	28000 - 29700 kHz	28000 - 29700 kHz
6 metros	50 - 54 MHz	50 - 54 MHz	50 - 54 MHz
2 metros	144 - 148 MHz	144 - 148 MHz	144 - 148 MHz
1,2 metros	220 - 225 MHz	220 - 225 MHz	220 - 225 MHz
70 centímetros	430 - 440 MHz	430 - 440 MHz	430 - 440 MHz
33 centímetros	902 - 907,5 MHz 915 - 928 MHz	902 - 907,5 MHz 915 - 928 MHz	902 - 907,5 MHz 915 - 928 MHz
23 centímetros	1240 - 1300 MHz	1240 - 1300 MHz	1240 - 1300 MHz
13 centímetros	2300 - 2450 MHz	2300 - 2450 MHz	2300 - 2450 MHz
9 centímetros	3300 - 3500 MHz	3300 - 3500 MHz	3300 - 3500 MHz
5 centímetros	5650 - 5925 MHz	5650 - 5925 MHz	5650 - 5925 MHz
3 centímetros	10 - 10,50 GHz	10 - 10,50 GHz	10 - 10,50 GHz
1,2 centímetro	24 - 24,25 GHz	-	-
6 milímetros	47 - 47,2 GHz	-	-
4 milímetros	76 - 81 GHz	-	-
2,5 milímetros	122,25 - 123 GHz	-	-
2 milímetros	134 - 141 GHz	-	-
1 milímetro	241 - 250 GHz	-	-