

## Frequências dos repetidores e para usar em Emergências

<b>Referencia</b>	<b>Frequência</b>	<b>Duplex</b>	<b>Tons</b>	<b>Localização</b>	<b>Cobertura</b>	<b>Obs.</b>
RV48	145,600 Mhz	- 600 Khz	88,5 Hz	Morro Alto / SMA	Costa Sul S. Miguel	Repetidor
RV50	145,625 Mhz	- 600 Khz	88,5 Hz	Pico da Barrosa	Zona Norte / Sul	Repetidor
RV60	145,750 Mhz	- 600 Khz	88,5 Hz	Pico do Bartolomeu	Zona Nascente	Repetidor
RV62	145,775 Mhz	- 600 Khz	88,5 Hz	Pico Santos de Cima	Zona Poente	Repetidor
RU700	438,750 Mhz	- 7600 Khz	88,5 Hz	Pico do Bartolomeu	Zona Nascente	Repetidor
RU 702	438,775 Mhz	- 7600 Khz	88,5 Hz	Pico Santos de Cima	Zona Poente	Repetidor
RU706	438,825 Mhz	- 7600 Khz	88,5 Hz	Pico da Barrosa	Zona Norte / Sul	Repetidor
RU712	438,900 Mhz	- 7600 Khz	88,5 Hz	Sede ARA	Ponta Delgada	Repetidor
Canal 1	145,500 Mhz	00	00	Local de Emergência	Local / Directo	Base 1Emergencia
Canal 2	145,300 Mhz	00	00	Local de Emergência	Local / Directo	Base 2 Geral
Canal 3	145,350 Mhz	00	00	Local de Emergência	Local / Directo	Base 3 Geral
Canal 4	434,500 Mhz	00	00	Local de Emergência	Local / Directo	Base 4 Emergência
40 Metros	7.065 Mhz	00	00	Local de Emergência	Geral / Directo	+ - 15 Khz
80 Metros	3.715 Mhz	00	00	Local de Emergência	Geral / Directo	+ - 15 Khz
Packet	144,625 Mhz	00	00	P. Barrosa / P. Santos Cima	Geral	Digipiter
APRS	144,800 Mhz	00	00	Pico da Barrosa Pico Santos de cima	Geral	Digipiter
Echolink	433,550 Mhz	00	00	Sede da ARA	Geral	Echolink