



COMO USAR A ESCUTA AMBIENTE

Escuta ambiente sem fio que transmite a som para um receptor de VHF na frequência de 156.0XX MHz. Alcança de 50 a 600 metros dependendo do local da instalação da antena e dos obstáculos, utiliza uma bateria **alcalina** de 9 volts e tem autonomia de até 3 dias.

Mantenha a antena sempre esticada e em local sem obstáculos metálicos, com a antena enrolada ou próxima de obstáculos, o alcance será prejudicado.

Procure um local de sinal fraco para fazer a sintonia do receptor, aumente ou abaixe 5Khz da frequência indicada abaixo para conseguir a melhor qualidade de som e menor ruído.

Nunca use fonte de alimentação com tensão superior a 9 volts que danificará a potência da escuta de forma irreversível. As escutas que retornarem em garantia com o amplificador de potência queimado por excesso de tensão na alimentação **não** serão trocadas. **Nunca alimente a escuta com tensão maior que 9 volts.**

FREQUÊNCIA: _____

POTÊNCIA: _____

