

```
# Dados de entrada # canais (MHz) : 850, 900, 950, 1800, 2100, 2600 # interferência (dBm):
850→-65, 900→-80, 950→-72, 1800→-55, 2100→-90, 2600→-68 # limiar de corte : -70 dBm
(acima desse valor → desativar) # Saída esperada: # » # Canal 850 MHz desativado
(interferência: -65 dBm) # Canal 950 MHz desativado (interferência: -72 dBm) # Canal 1800
MHz desativado (interferência: -55 dBm) # Canal 2600 MHz desativado (interferência: -68 dBm)
# Canais ativos: [900, 2100] # 💡 # Dica: Nunca remova elementos de uma lista enquanto itera
sobre ela com for — monte uma lista auxiliar dos itens a remover e depois chame remove() fora
do laço. dados = [] limiar_de_corte = -70 dados.append((850, -65)) dados.append((900, -80))
dados.append((950, -72)) dados.append((1800, -55)) dados.append((2100, -90))
dados.append((2600, -68)) canais_ativos = [] for canal, interferencia in dados: if interferencia >
limiar_de_corte: print(f"Canal {canal} MHz desativado (interferência: {interferencia} dBm)") else:
canais_ativos.append(canal) print("Canais ativos:", canais_ativos)
```