

```
# antena_norte (dBm): -85, -90, -105, -78, -92, -110, -88 # antena_sul (dBm): -95, -88, -102, -79,
-85, -91, -97 # antena_leste (dBm): -80, -75, -108, -93, -86, -103, -82 # limiar de cobertura: -100
dBm limiar_de_cobertura = -100 antena_norte = [] antena_norte.append(-85)
antena_norte.append(-90) antena_norte.append(-105) antena_norte.append(-78)
antena_norte.append(-92) antena_norte.append(-110) antena_norte.append(-88) antena_sul =
[] antena_sul.append(-95) antena_sul.append(-88) antena_sul.append(-102)
antena_sul.append(-79) antena_sul.append(-85) antena_sul.append(-91)
antena_sul.append(-97) antena_leste = [] antena_leste.append(-80) antena_leste.append(-75)
antena_leste.append(-108) antena_leste.append(-93) antena_leste.append(-86)
antena_leste.append(-103) antena_leste.append(-82) lista = [] lista.extend(antena_norte)
lista.extend(antena_sul) lista.extend(antena_leste) em_cobertura = 0 for amostra in lista:
if(amostra >= limiar_de_cobertura): em_cobertura += 1 print('Total de Amostras:', len(lista))
print('Em cobertura:', em_cobertura) print('Taxa de Cobertura:', em_cobertura/len(lista)*100, '%')
print('Pior sinal:', min(lista)) print('Média:', sum(lista)/len(lista))
```