## Atividade 3

## Leonardo de Andrade Santos

Primeiramente foi adaptado o código da atividade 2 conforme ilustrado pela Figure 1 a seguir:

Figure 1: Código Atualizado

A partir disso foi calculado a matriz de coeficientes dos dados de validação e de extração:

```
The coefficients do modelo MP
Coefficients, __, __ = mp.linalg.lstsq(XX_ext, out_data_ext[M:], rcond=None)

Solve = Saida estimada para o conjunto de dados de validação
predicted_val = XX_val @ coefficients
```

Figure 2: Calculo das predições

Em seguida foi calculado o valor do NMSE, cujo o resultado foi -22.62 dB utilizando o seguinte trecho de código ilustrado pela Figure 3 a seguir :



Figure 3: Calculo calculo do nsme

os resultados estão ilustrados pelas Figure 4 e Figure 5:

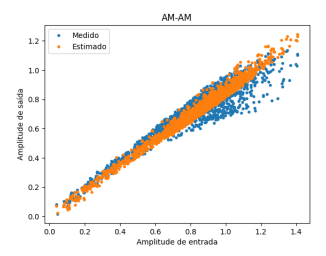


Figure 4: Calculo calculo do nsme

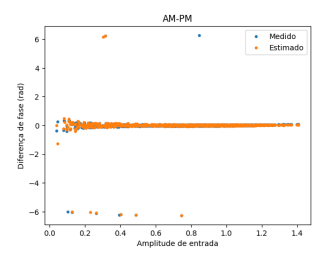


Figure 5: Calculo calculo do nsme