## **Manual Multicamadas**

#### Passo 1: Preparação dos Dados

- Certifique-se de ter os três arquivos CSVs que contêm os parâmetros eletromagnéticos obtidos a partir do VNA. Estes arquivos são essenciais para o cálculo da transparência eletromagnética.
- Coloque esses arquivos CSVs na pasta chamada "dados\_e\_u".

#### Passo 2: Execução do Software

- Certifique-se de que o ambiente Python esteja configurado corretamente em seu sistema.
- Execute o software Python desenvolvido para calcular a transparência eletromagnética. Este software terá um arquivo executável (.EXE). Execute-o no terminal ou prompt de comando, veja o exemplo de execução do software (imagem 1).

Imagem 1

## Passo 3: Entrada de Dados

 O software lerá automaticamente os dados dos arquivos CSVs na pasta "dados\_e\_u". Certifique-se de que os dados estejam corretos e atualizados, pois esses são os parâmetros para a avaliação do sistema de multicamadas. Após a conferência dos dados, clicar no botão ENTER para continuar.

#### Passo 4: Processamento



### Imagem 2

- Primeira amostra: É aquela que recebe a onda eletromagnética
- Amostra do meio: É a amostra que fica entre a primeira amostra e a amostra da placa
- Amostra da placa: É a ultima amostra da sequencia na qual estará encostada na placa metalica.

```
OBS: SENTIDO DE ANÁLISE, INICIA-SE NA PLACA!!!
Exemplo: temos 3 multilayer:
amostra da Placa = 0
amostra do meio = 1
Primeira amostra = 2
Qual sequência você deseja para a amostra 2_B-X_15%_1.7mm.txt?: _
```

Imagem 3

- Inserir a sequência desejada das amostras conforme na imagem 3.
- O software deve processar os dados e realizar os cálculos necessários para determinar a melhor espessura do conjunto de 3 camadas, usando as barras interativas, que atenda ao critério de transparência eletromagnética (VSWR < 1.3).</li>

#### Passo 5: Resultados

 Os resultados do cálculo, incluindo a melhor espessura das camadas, serão salvos automaticamente na pasta "Calculados\_gravados".

#### Passo 6: Avaliação e Ajustes

• Analise os resultados obtidos. Se necessário, ajuste os parâmetros ou faça alterações no sistema, usando as barras interativas (imagem 4), para otimizar a transparência eletromagnética.

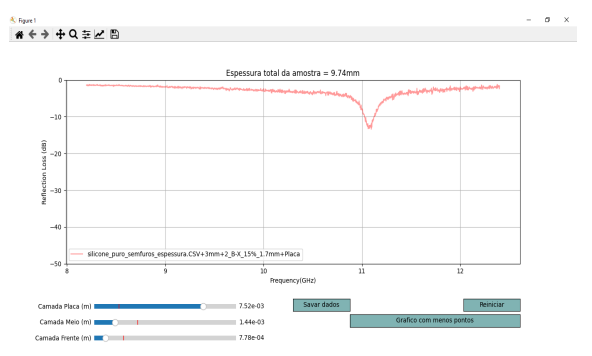
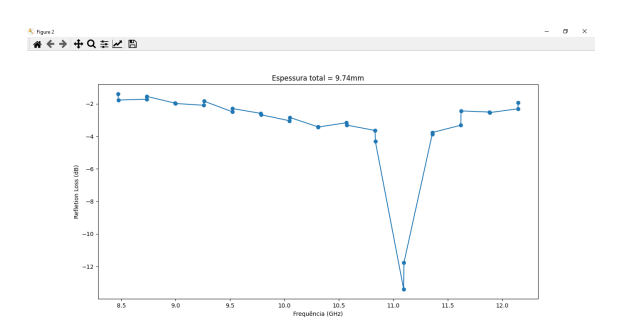


Imagem 4

### OBS: Botão "Grafico com menos pontos"

• Plotará o mesmo gráfico da tela principal do Software, porém de uma maneira mais amigável, visualmente, ao usuário (imagem 5).



# Passo 7: Limpeza da Pasta "dados\_e\_u"

• Após a conclusão do cálculo e salvamento dos resultados, verifique se a pasta "dados\_e\_u" está vazia. Isso garante que os dados antigos não interfiram nos cálculos do próximo usuário.