

Test GSE-HLR-13

" Importação e Gerenciamento de Imagem do Notebook

O sistema deve ter acesso de leitura a uma imagem armazenada no notebook do operador e ser capaz de importá-la para as pastas internas controladas pelo software do GSE.."

Procedimento realizado

1. Com o arquivo em ambiente restrito(logado)
2. Selecionou-se um arquivo, no desktop do operador

Resultados obtidos

Foram obtidas as seguintes respostas

The screenshot shows a software window with the Embraer logo at the top. The interface includes fields for PN (Serial Number) and Image path, and a logs section displaying import logs. At the bottom are buttons for Transferir (Transfer), Selecionar Imagem (Select Image), and Sair (Exit).

PN:	EMB-SW-007-137-045
Imagen:	C:\Dev\TCC_PES_end_sprint\gse_fls\gse\gse_storage\EMB-SW-007-137-045.bin
Logs:	Arquivo selecionado pelo operador: C:/Dev/TCC_PES_end_sprint/gse_fls/gse/EMB-SW-007-137-045.bin Importando arquivo para o armazenamento interno do GSE... Arquivo importado com sucesso para: C:\Dev\TCC_PES_end_sprint\gse_fls\gse\gse_storage\EMB-SW-007-137-045.bin PN detectado: EMB-SW-007-137-045
Progresso:	[Progress bar]

Transferir **Selecionar Imagem** **Sair**

que indica que o arquivo foi salvo/importado em ambiente seguro, como pode-se ver na

estrutura do projeto

```
> __pycache__
> .pytest_cache
> .venv
└ backend
  └ controllers
    > credenciais
    > logsGSE
    > protocols
    > workers
  > frontend
  > gse_storage
  > htmlcov
  > logs
  > test
  Ⓛ .gitignore
  ≡ EMB-SW-007-137-045.bin
  ⚒ gse_to_test.py
  ⚒ main.py
  ≡ pytest.ini
```