

Relatório hands-on 4 - parte 02

- **Experimento 01: Criar um script em python para simular o 4-PSK e o 8-PSK**
 - Pode mudar diretamente o código em python
 - Pode gerar um GRC e pegar o núcleo do código em python e inserir no script berawng.py
- **Experimento 02: Criar um GRC usando o bloco QT Gui Bercurve Sink para simular o BPSK**
 - **No relatório:** Criar um GRC usando o bloco QT Gui Bercurve Sink para gerar a curva BER vs Eb/No.
 - Alternativa: No GRC conseguir usar outro bloco para gerar a curva.
 - **No relatório:** Fazer um levantamento de informações sobre o bloco QT Gui Bercurve Sink (propósito, configuração, limitações)
 - **Extra:** Criar um GRC usando o bloco QT Gui Bercurve Sink para simular o BPSK, o 4-PSK e o 8-PSK juntos em uma mesma figura