## 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

para Comunicação.