

# Cálculo Complementar na Computação

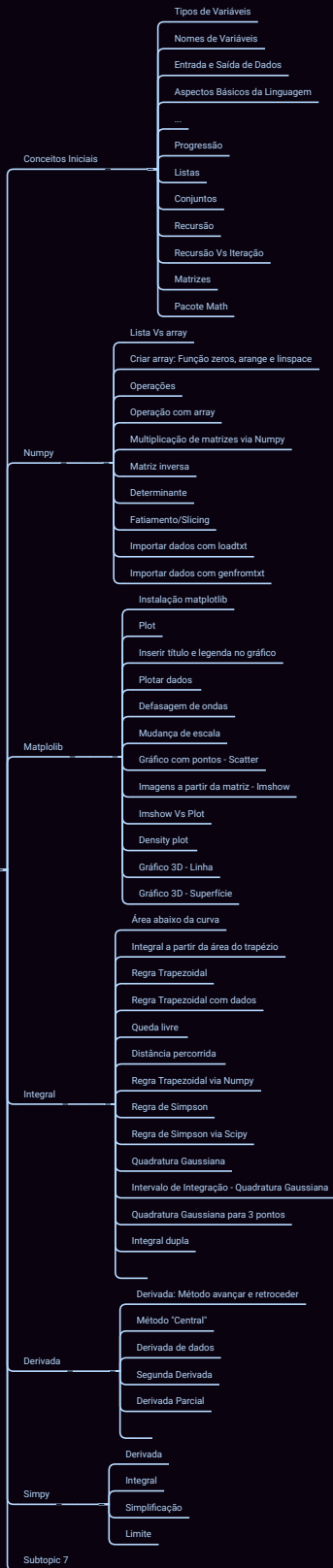
## O você vai aprender

- Aplicar os conhecimentos de Cálculo para resolução de problemas simples
- Cálculo com matriz e determinantes
- Calcular área abaixo de curvas
- Resolver problemas de derivadas e integrais
- Obter o resultado de funções na forma algébrica de integrais e derivadas
- Análise exploratória de dados através da aplicação de integrais e derivadas
- Obter o resultado de limites das funções
- Simplificações algébricas

## Descrição

A proposta é utilizar o Python aplicando os conhecimentos técnicos de Cálculo para a resolução de problemas

## Conteúdo



## Avaliação

- NP1 = 6\*(Freq-75)/6,25
- NP2 = Avaliação