

Equipe: **Ryan Kevin**, Lucas Vieira

Tema: Configuração de máquinas e ambiente e introdução a linguagem python

Objetivo principal

Explicar a dinâmica do curso e garantir que os alunos tenham capacidade de criar arquivos Jupyter usando Google Colab e compreender, navegar e clonar um repositório do GitHub. Além de introduzir os primeiros conceitos de algoritmo e linguagem Python (função print e display ; variáveis: int, float, str e bool ; operadores e expressões aritméticas).

Referências

Ementa Interna:

- 1:** Introdução ao ambiente de código
- 2:** Fundamentos da linguagem
- 3:** Tipos de dados básicos

Bibliografia:

- **Pense em Python (1):** capítulo 1 e capítulo 2
-

Conteúdo Programático

1. Introdução a programação: o que é um programa e um algoritmo
 2. Ambientes de programação:
 - 2.1. GitHub: repositórios ; navegação e clonagem
 - 2.2. Google Colab: arquivos Jupyter
 3. Introdução a linguagem Python: função print e função display (no jupyter)
 4. Variáveis: o que é uma variável ; tipos de variáveis
 5. Operadores aritméticos: operadores de soma, subtração, multiplicação, divisão, exponenciação, divisão inteira e módulo
 6. Expressões aritméticas: ordem de precedência e formulação de expressões
-

Atividades propostas

- Clonagem de repositório GitHub
- Jupyter para aula guiada, abordando todos os conteúdos **3-6**
- Jupyter de exercício