Apresentação da linguagem Python e ferramenta colab

Patrícia de Siqueira Ramos

UNIFAL-MG, campus Varginha

22 de Agosto de 2019



links

- Sobre a linguagem Python: python.org
- Sobre análise de dados em Python: alisededados.org
- Ferramenta online para usar Python (usaremos na disciplina): colab.research.google.com
- Para quem quiser dicas para instalar distribuição Anaconda no Linux e Windows (não é necessário para a disciplina): vídeo do Youtube (link no meu site)

Como programar em Python

- Há várias formas de usar o Python: por meio do terminal (digitando ipython no powershell no Windows se tiver instalado), por meio de editores (como o spyder), por meio do Jupyter notebook ou online por meio do colab
- Usaremos o colab
- Basta estar conectado à internet, abrir um navegador (chrome), entrar na conta do gmail, entrar no endereço colab.research.google.com
- Os notebooks criados nesse ambiente são salvos automaticamente no google drive associado à conta do gmail que estiver ativa



Uso do notebook

- SHIFT ENTER executa os comandos presentes na célula
- O notebook vai sendo salvo automaticamente, mas pode-se teclar ESC para sair do modo edição e Ctrl + S para salvar
- Células de texto podem ser criadas (+ Text) e utiliza-se a linguagem markdown

Dicas markdown

```
**negrito**

*itálico*

# Título grande

## Título médio

### Título pequeno

Para fazer uma lista de itens:

- um

- dois

- três
```

Listas de exercícios

- será criado apenas um notebook para todas as listas de exercícios
- tal *notebook* terá o nome 'nomemaluno-listas' e será compartilhado comigo apenas uma vez no semestre
- todas as listas sereão resolvidas neste mesmo arquivo