


Instalações

Aula 03



Git no Windows

- Entre no site:
 - <https://git-scm.com/>
 - Baixe o arquivo
- 
- A decorative blue wavy bar at the bottom of the slide, consisting of two overlapping curved shapes in different shades of blue.

Instalar o Python


- <https://www.python.org/>

Baixando o VSCode

- <https://code.visualstudio.com/>



Comandos Git

- `git config --global user.name "nome"`
 - `git config --global user.email "e-mail"`
 - `git config --global -l`
- 
- A decorative blue wavy bar at the bottom of the slide, consisting of two overlapping curved shapes in different shades of blue.

Clonando repositórios


- Crie uma pasta para guardar as pastas clones.
- `git clone <endereço do repositório>`



Atualizado o Git no computador

- git pull
 - } É essencial fazer o git pull antes de iniciar o trabalho, pois se houver alguma modificação no servidor você pode não receber ou não consegue subir as suas modificações.

Enviando Arquivo do Computador Para o Github

- `git pull`
 - `git add *`
 - `git commit -m 'texto para o commit'`
 - `git push`
- 
- A decorative blue wavy bar at the bottom of the slide, consisting of two overlapping curved shapes in different shades of blue.