

Instruções para Rodar o Código Localmente

1. ****Pré-requisitos****:

- Python 3.8+ instalado
- Google Chrome instalado

2. ****Dependências****:

Execute no terminal dentro da pasta do projeto:

```
```bash
pip install -r requirements.txt
```
```

Se o projeto não contiver `requirements.txt`, instale manualmente:

```
```bash
pip install pywin32 requests beautifulsoup4 selenium webdriver-manager
```
```

Bibliotecas utilizadas:

- > - `pywin32` (ou `win32com.client`)
- > - `requests`
- > - `beautifulsoup4`
- > - `selenium`
- > - `webdriver-manager`

3. ****Configuração de credenciais****:

- Abra o arquivo `main.py`

- Localize as linhas:

```
```python

navegador.find_element("xpath",
'//*[@id="i0116"]').send_keys("<SEU_LOGIN_MOODLE>")

...

navegador.find_element("xpath",
'//*[@id="i0118"]').send_keys("<SUA_SENHA_MOODLE>")

...

email.To = "<email@destino.com>"

```
```

- Substitua `<SEU_LOGIN_MOODLE>`, `<SUA_SENHA_MOODLE>` e `<email@destino.com>` pelos dados corretos:

- ****Login e senha**** de uma conta Moodle ativa
- ****E-mail de destino**** que receberá o aviso

4. ****Execução****:

- No terminal:

```
```bash

python main.py

```
```

- O script abrirá o navegador, realizará login no Moodle, verificará pendências de atividades e enviará um e-mail de aviso.

5. ****Verificação****:

- Confirme que o e-mail chegou na caixa de entrada configurada

- Acompanhe no console as mensagens de atividade