# 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