

SISCON SMOKE TEST

Dependências

Alguns pacotes são necessários para rodar todos os testes até o fim:

- [Python 3.10.2](#)
- [get-pip.py file](#)
- Para fazer instalação do pip:

```
curl https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py -o get-pip.py
python get-pip.py
```

- [Robot Framework 4.1.3](#)
- [paramiko==2.10.3](#)
- [clipboard==0.0.4](#)
- [robotframework-imagehorizonlibrary==1.0](#)
- [robotframework-pythonlibcore==3.0.0](#)
- [robotframework-screencaplibrary==1.6.0](#)
- [robotframework-SikuliLibrary==2.0.3](#)

Pacotes do RobotFramework podem ser instalados através do pip !pip install (package-name).

Exemplos:

- pip install clipboard
- pip install --upgrade robotframework-screencaplibrary
- pip install robotframework-SikuliLibrary

Resolução da tela

Em Configurações -> Tela -> Ajustar escala e Layout:

Definir o tamanho de texto e aplicativos para 100%.

Resolução de tela recomendada pelo sistema. (1920 x 1080)

Utilização

- Para a utilização, basta acessar a pasta do repositório (recomendável através do Visual Studio, mas pode ser via CMD) e rodar o teste desejado com o comando *robot*:

Para o Dvl:

```
robot -v Environment:dvl tests/openBasidiTest.robot tests/usersTest.robot  
tests/changeUsersTest.robot tests/deleteUsersTest.robot tests/alarmScreensTest.robot  
tests/createAlarm.robot tests/cardsTest.robot
```

Ou para Admmst:

```
robot -v Environment:admmst tests/openBasidiTest.robot tests/usersTest.robot  
tests/changeUsersTest.robot tests/deleteUsersTest.robot tests/alarmScreensTest.robot  
tests/createAlarm.robot tests/cardsTest.robot
```

- Esses comandos consideram que você está com o BaSiDi fechado, caso opte por utilizá-los enquanto aberto, remova a parte "tests/openBasidiTest.robot"
- Os logs e resultados ficarão localizados na pasta de origem de execução do teste, em um arquivo chamado *log.html*