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:

https://md2pdf.netlify.app 1/2

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*

https://md2pdf.netlify.app 2/2