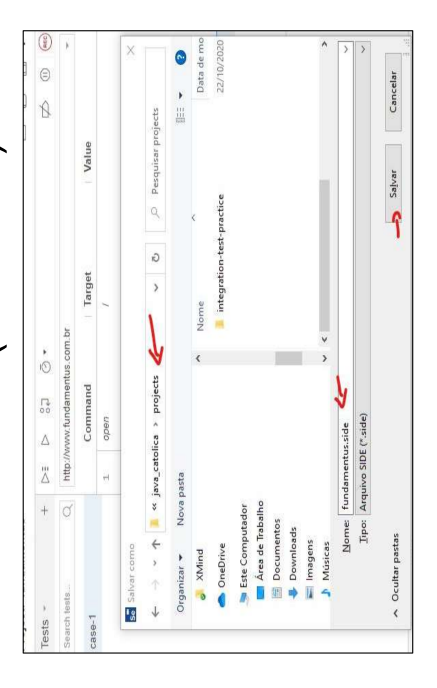
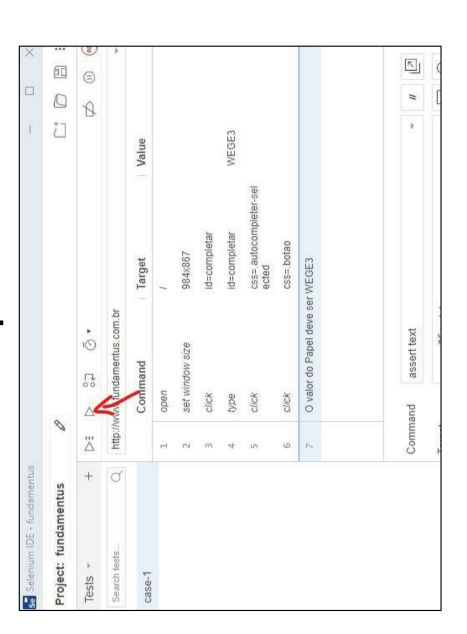
#### Salvar o projeto em um diretório do Windows (CTRL + S)



#### Reproduzir teste



# Verificar se o teste executou com

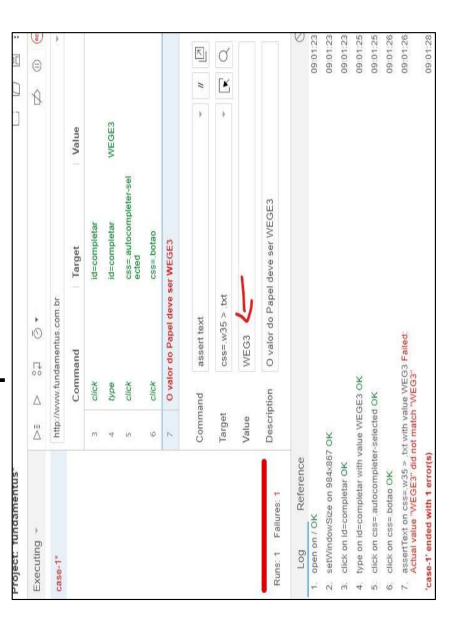
#### sucesso



Perceba que o LOG indica que o teste executou com sucesso;

Além disso, os comandos também ficam em verde indicando que funcionou.

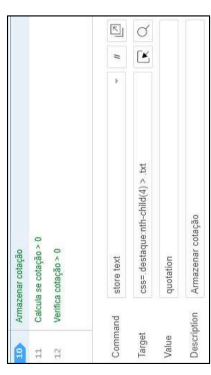
### Fazer o teste falhar, altere o "assert text" de WEGE3 para WEG3 e execute novamente

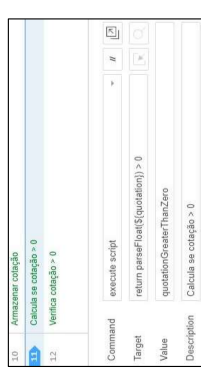


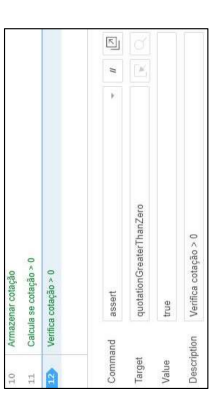
Perceba que o LOG indica que o teste falhou, pois esperava o valor "WEGE3" mas encontrou "WEG3";

Corrija o teste e execute novamente.

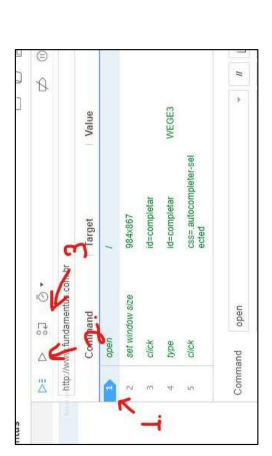
## Testar se a cotação é maior que zero





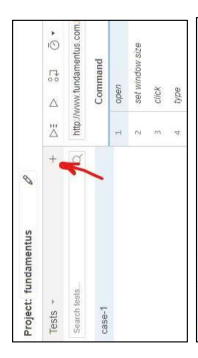


### Depurando os testes



- Adicione um
   Break-point onde você deseja parar o teste;
- 2. Execute o teste;
- 3. Avança linha a linha;

## Adicionando mais testes





1. Clicar no botão de +

.. Dar um nome

Gravar o teste

1. Executar todos

Caso o botão de + não apareça, salve e abra o projeto novamente;

#### Exercícios

- Finalize a automatização do caso de teste 1;
- Adicione os testes para os demais casos de teste: 2, 3 e 4.