

# **DESAFIO TÉCNICO (ESTÁGIO) – QUALITY ASSURANCE ENGINEER**

- Criar 03 cenários de teste frontend interagindo com os elementos na página de login do site "Automation Practice"
- Automatizar os cenários de teste criados
- Framework: Selenium, Cypress ou Appium
- Linguagem de Programação: Livre
- IDE: IntellijIdea ou VSCode
- Cenários: 03 cenários

Durante a criação dos cenários de teste lembre-se de se colocar na perspectiva do usuário final da aplicação, seja criativo e considere quantos cenários conseguir.

Para seguirmos com nosso desafio, basta acessar a página (<a href="http://automationpractice.pl/index.php?controller=authentication&back=my-account">http://automationpractice.pl/index.php?controller=authentication&back=my-account</a>) e seguir nosso passo a passo para a criação dos cenários de teste.

## Código deve conter:

- Padrão de escrita
- Título com uma descrição clara sobre o cenário de teste
- Resultado esperado da aplicação após a ação do usuário

## Exemplo:

Cenário: Verificar login em uma condição x

- Dado que o usuário esteja na página "automation practice"
- Quando o usuário fizer uma ação y
- Então a página deve retornar uma mensagem z para o usuário

#### Cenário:

- Dado que...
- Quando...
- Então...



## Cenário:

- Dado que...
- Quando...
- Então...

#### Cenário:

- Dado que...
- Quando...
- Então...

### Cenário:

- Dado que...
- Quando...
- Então...
  - A partir do recebimento desse teste o candidato tem 05 dias para executar e enviar o código em um repositório no GitHub para o email: "leticia.frasson@dtidigital.com.br"
  - O seu teste será avaliado e conforme o resultado você receberá um feedback personalizado;
  - Obs: Nossa necessidade é apenas avaliar a escrita e cobertura na criação dos casos de teste assim como um padrão de escrita claro e objetivo;
  - Não se preocupe! Todos os cenários criados serão analisados mesmo que algum cenário não tenha sido escrito até o final.

**BOA SORTE!!!**