

Profissional: \_\_\_\_\_

## Atividade Prática

Sua tarefa é desenvolver **testes automatizados** para a tela de **Cadastro de usuários** do sistema, que pode ser acessada através da url: <http://prova.stefanini-jgr.com.br/teste/qa/>. Para isso, **leia a especificação funcional, presente no arquivo " EF\_-\_Gerenciamento\_de\_usuários\_-\_Tela\_para\_cadastro\_de\_usuários.pdf"**, crie cenários de acordo com os critérios de aceite e **automatize** os mesmos, utilizando a abordagem do **BDD** e o conceito de **Page Objects**.

Sobre o framework, a escolha é livre. Utilize aquele no qual você possui mais afinidade!

Se atente e  **siga** os padrões listados abaixo:

- Todos os cenários devem ser escritos em português (utilizem #language: pt na primeira linha do(s) arquivo(s) .feature).
- Apenas **um Quando** é necessário, pois se trata da ação-chave do cenário. Se houver mais que uma ação no cenário, elas podem ser colocadas em "E"s após o "Dado".
- Os **títulos dos cenários** devem ser escritos iniciados com verbos no infinitivo, indicando ações do usuário no sistema (ex: "Realizar", "Acessar", "Acionar", "Visualizar", etc.).
- Todos os passos dos cenários devem ser escritos em primeira pessoa, simulando o ponto de vista do usuário.
- Todos os elementos da tela devem estar nos Page Objects, não deixando absolutamente **NADA** "**chumbado**" no código.
- Utilize **Esquema do Cenário (Scenario Outline)** e **Exemplos** sempre que aplicável.
- Em caso de dúvidas sobre o entendimento do exercício, pergunte.
- E, acima de tudo, divirta-se! Independentemente do resultado, isso é uma experiência. Aproveite ao máximo e boa sorte!

Ao final do desenvolvimento ou então do tempo proposto para a avaliação, **crie um relatório da execução dos testes em formato html** (de preferência, com **screenshots de cada passo** dos testes), suba **tudo** (o que foi desenvolvido e o relatório) em um **repositório no GitHub** e **envie-nos o link**.