**QA – Desafio Técnico – Antonio Monezi Junior**

**Projeto: Automation WebMotors – WEB / INTERFACE**

Ferramentas e versões utilizadas:

Capybara => (3.32.2)

chromeDriver => (83.0.4103.39)

cucumber => (3.2.1)

report\_builder => (1.8)

rspec => (3.9.0)

ruby => (2.6.5p114)

selenium-webdriver => (3.142.7)

Execução do Projeto:

1 => Possuir ruby na versão utilizada ou superior instalada na estação de trabalho.

2 => Entrar na pasta do projeto (via terminal)

3 => Executar o comando => 'bundle install'

4 => Executar o comando => cucumber (para executar todos os cenários)

5 => Executar determinado único cenário especifico utilizar o comando => cucumber -t @tag\_do\_cenário

6 => Para visualizar o report de execução, abrir o arquivo 'report.html' localizado dentro da pasta do projeto em => 'log/report.html'

**Projeto: Automation WebMotors – API / HTTPARTY**

Ferramentas e versões utilizadas:

cucumber => (3.2.1)

httparty => (0.17.3)

json => (2.3.0, default: 2.1.0)

report\_builder => (1.8)

rspec => (3.9.0)

ruby => (2.6.5p114)

Execução do Projeto:

1 => Possuir ruby na versão utilizada ou superior instalada na estação de trabalho.

2 => Entrar na pasta do projeto (via terminal)

3 => Executar o comando => 'bundle install'

4 => Executar o comando => cucumber (para executar todos os cenários)

5 => Executar determinado único cenário especifico utilizar o comando => cucumber -t @tag\_do\_cenário

6 => Para visualizar o report de execução, abrir o arquivo 'report.html' localizado dentro da pasta do projeto em = > 'log/report.html'

**Projeto: Automation WebMotors – API / POSTMAN**

Ferramentas e versões utilizadas:

Postman =>  7.25.0

Arquivo contem WebMotros.postman\_collection.json com todas as Collections executadas.

Get = > Modelo

Get => Marca

Get => Versão

Get => Veículos