## Cenários de testes a serem executados e considerações

- Na tela inicial clicar no link "Onde quiser"
   Verificar as informações foram atualizados no menu abaixo.
- 2. Na tela inicial clicar no link "Planos" verificar as informações. Verificar as informações foram atualizados no menu abaixo.
- 3. Na tela inicial clicar no link "Cancelar" verificar as informações Verificar as informações foram atualizados no menu abaixo.
- Os cenários abaixo executaria usando Page Objects, para realizar melhorar a navegação entre as páginas.
- 4. Na tela inicial clicar no botão "Entrar".

  Verificar se sistema vai me direcionar para a página de "Coleções"
- Na tela inicial clicar no link "Conteúdos".
   Verificar se sistema vai me direcionar para a página de "Coleções"
- Na tela inicial clicar no link "Sobre".
   Verificar se aplicação vai me redirecionar para página de "Quem Somos"
- Na tela inicial clicar no link "Termos de Uso"
   Verificar se aplicação vai me redirecionar para página de "Termo de uso"
- 8. Na tela inicial clicar no ícone "Facebook" verificar as informações Verificar se sistema vai me direcionar para a página de "Facebook"
- 9. Na tela inicial clicar no ícone "Instagram" verificar as informações Verificar se sistema vai me direcionar para a página de "Instagram"
- 10. Na tela inicial clicar no ícone "Twitter" verificar as informações Verificar se sistema vai me direcionar para a página de "Twitter"
- 11. Na tela inicial clicar no ícone "Google" verificar as informações Verificar se sistema vai me direcionar para a página de "Google"
- 12. Na tela inicial clicar no ícone "Linkedin" verificar as informações Verificar se sistema vai me direcionar para a página de ""Linkedin"

- O cenário abaixo executaria usando Data Drive Testing, para realizar uma inserção maior de variáveis testando assim se aplicacao trata o cenário e alguns casos de testes descritos abaixo:
- 1. Cenário: Fluxo de pagamento com cartão de crédito.
  - A. CT01: Dado que o usuário está realizando o pagamento com cartão de crédito. Quando inserir os dados: número do cartão, nome do cartão, validade, codigo de seguranca, parcela e cpf corretamente. Então O sistema deve processar pagamento.
  - B. CT02: Dado que o usuário está realizando o pagamento com cartão de crédito. Quando inserir um numero de cartao invalido. Então O sistema deve informar o usuário que o número do cartão digitado é inválido.
  - C. CT03: Dado que o usuário está realizando o pagamento com cartão de crédito. Quando inserir o nome de cartão inválido. Então O sistema deve informar o usuário que nome do cartão digitado é inválido.
  - D. CT04: Dado que o usuário está realizando o pagamento com cartão de crédito. Quando inserir uma validade inválida. Então O sistema deve informar o usuário que a validade do cartão digitado é inválido.
  - E. CT05: Dado que o usuário está realizando o pagamento com cartão de crédito. Quando inserir um código de segurança inválido. Então O sistema deve informar o usuário que código de segurança cartão digitado é inválido.
  - F. Dado que o usuário está realizando o pagamento com cartão de crédito. Quando inserir um código de segurança inválido. Então O sistema deve informar o usuário que código de segurança cartão digitado é inválido.
  - G. CT06: Dado que o usuário está realizando o pagamento com cartão de crédito. Quando inserir um cpf inválido. Então O sistema deve informar o usuário que cpf digitado é inválido.
  - H. CT07: Dado que o usuário está realizando o pagamento com cartão de crédito. Quando inserir os dados: número do cartão, nome do cartão, validade, codigo de seguranca, parcela e cpf incorretamente. Então O sistema deve recusar o pagamento.
- Existem mais casos de testes que poderiam ser executado no cenário descrito acima, assim como na própria aplicação existem outros como o de "Meus Favoritos".