Candidato:\_\_\_Daniel Almeida\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Checklist de Avaliação**

A construção do teste consiste na avaliação de 4 tópicos listados abaixo, onde cada deles um tem o valor de 2,50 pontos, somando 10,00 no total da prova.

1. **Código**
   * Indentação do código.
   * Declaração correta das variáveis;
   * Nome da variável seguindo a ação do site. Exemplo: Método de cadastro de conta chamado: ***cadConta***;
   * Comentários no início de cada método (Seguindo o padrão abaixo);
   * Reutilização de variáveis.
2. **Lógica aplicada** 
   * Estrutura de classes e métodos seguindo orientação a objeto;
   * Estrutura do BDD seguindo a escrita em Ghrekin;
   * Utilização de Tags de identificação de um cenário específico do BDD;
   * Cada classe terão os métodos correspondentes da sua tela;
   * Cada classe terá seu PageObject correspondente da sua tela;
   * Utilização de tratamento de erro;
3. **Script funcional**
   * A automação deverá ser executada sem apresentar erro;
   * A automação seguindo os passos determinados na métrica de avaliação (fluxos);
4. **Coleta de evidências**
   * Gerar relatório de execução do teste;

**Avaliação**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | Resultado |
| 2,5 | 2,5 | 2,0 | 1 | 8,0 |

Observações:

Após a análise da prova constatou-se que o candidato não colocou comentário no início dos métodos construídos. Configurou a classe runnerde maneira que o browser não iniciou (@BeforeClass). O primeiro caso de teste falhou nas validações de mensagem, e o caso negativo exibiu o erro “Null Pointer”. Portanto somente dois casos executaram com sucesso. O script gerou evidência, porém não exibiu o relatório conforme proposto.