Casos de Teste 06

Tabela . Conjunto final de casos de teste para o caso de uso AVALIAR CANDIDATOS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | Caso de Teste (EP) | Caso de Teste (R) | Resultado Esperado |
| 1 | (“”, “PROCESSO SELETIVO A”) | (“”) | DADOS INVÁLIDOS |
| 2 | (“EMPRESA X”, “”) | (“Candidato”) | DADOS INVÁLIDOS |
| 3 | (“”, “”) | (“Cliente”) | DADOS INVÁLIDOS |
| 4 | (“EMPRESA X”, “PROCESSO SELETIVO B”) | (“Candidato”) | AVALIAÇÃO REALIZADA |
| 5 | (“EMPRESA X”, “PROCESSO SELETIVO A”) | (“Cliente”) | AVALIAÇÃO REALIZADA |

* **EP** (Nome da Empresa e Processo Seletivo):
  + Digitar o nome de uma empresa Cliente da AdmiteRH, no caso a **Total Care S/A** {EMPRESA X};
  + Selecionar o Processo Seletivo da Empresa acima:
    - 50 Vagas para Engenheiro, com salário entre R$ 5.000,00 e R$ 10.000,00 > {PROCESSO SELETIVO A};
    - 20 Vagas para Técnico em Informática, com salário entre R$ 2.000,00 e R$ 3.000,00 > {PROCESSO SELETIVO B};
    - 15 vagas para Motorista com salário entre R$ 1.000,00 e R$ 2.000,00 > {PROCESSO SELETIVO C};
    - 10 vagas para Médico com salário entre R$ 10.000,00 e R$ 15.000,00 > {PROCESSO SELETIVO D}.

**Particionamento em Classes de Equivalência:**

|  |
| --- |
| **Tep = {( , ; [INVÁLIDO]); ( , PROCESSO B; [INVÁLIDO]); (EMPRESA X, ; [INVÁLIDO]), (EMPRESA X, PROCESSO A; [VÁLIDO])}** |

* **R** (Reportar):

**Particionamento em Classes de Equivalência:**

|  |
| --- |
| **Tr = {( , , [INVÁLIDO]); (Cliente, [VÁLIDO]); (Candidato, [VÁLIDO]), (Candidato [...], 5; [VÁLIDO])}** |