Casos de Teste 05

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Caso de Teste (NE) | Caso de Teste (i) |  | Resultado Esperado |
| 1 |  |  |  | DADOS INVÁLIDOS |
| 2 |  |  |  | DADOS INVÁLIDOS |
| 3 |  |  |  | DADOS INVÁLIDOS |
| 4 |  |  |  | DADOS INVÁLIDOS |
| 5 |  |  |  | DADOS INVÁLIDOS |
| 6 |  |  |  | DADOS INVÁLIDOS |
| 7 |  |  |  | DADOS INVÁLIDOS |
| 8 | (“EMPRESA X”) | (“Engenheiro”) |  | ENTREVISTA EFETUADA |

* **NE** (Nome da Empresa}):

**Particionamento em Classes de Equivalência:**

|  |
| --- |
| **Tcd = {( , ; [INVÁLIDO]); (782622652-97, 07/07/2016; [INVÁLIDO]); (123.456.789-10, 07/07/2016; [VÁLIDO]), (123.456.789-10, 30/02/2016; [INVÁLIDO])}** |

* **PS** (Processo Seletivo):

**Particionamento em Classes de Equivalência:**

|  |
| --- |
| **Tobservção = {( , Inválido); (Candidato aprovado por [...], Válido)}** |
| **Tnota = {( , Inválido); (9, Válido)}** |
| **Tcd = {( , ; [INVÁLIDO]); (Candidato[...], 12; [INVÁLIDO]); (Candidato[...] , -1; [INVÁLIDO]), (Candidato [...], 5; [VÁLIDO])}** |

* **Cl** (Classificação):

**Particionamento em Classes de Equivalência:**

|  |
| --- |
| **Tobservção = {( , Inválido); (Candidato aprovado por [...], Válido)}** |
| **Tnota = {( , Inválido); (9, Válido)}** |
| **Tcd = {( , ; [INVÁLIDO]); (Candidato[...], 12; [INVÁLIDO]); (Candidato[...] , -1; [INVÁLIDO]), (Candidato [...], 5; [VÁLIDO])}** |