Casos de Teste 04

Tabela . Conjunto final de casos de teste para o caso de uso ENTREVISTAR CANDIDATO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | Caso de Teste (CD) | Caso de Teste (i) | Resultado Esperado |
| 1 | (“636.112.337-57”, “30/02/2016”) | (“Candidato apto.”, ”7,0”) | DADOS INVÁLIDOS |
| 2 | (“63611233757”, “15/02/2016”) | (“Candidato apto.“, “8,5”) | DADOS INVÁLIDOS |
| 3 | (“636112337-57”, “16/02/2016”) | (“Candidato inapto.”, “3,3”) | DADOS INVÁLIDOS |
| 4 | (“”, “07/07/2016”) | (“Candidato inapto.”, “2,0”) | DADOS INVÁLIDOS |
| 5 | (“636.112.337-57”, “12/07/2016”) | (“Candidato apto.”, ””) | DADOS INVÁLIDOS |
| 6 | (“636.112.337-57”, “12/07/2016”) | (“”, ”7,2”) | DADOS INVÁLIDOS |
| 7 | (“636.112.337-57”, “”) | (“Candidato apto com ajuda.”, ”6,1”) | DADOS INVÁLIDOS |
| 8 | (“636.112.337-57”, “12/07/2016”) | (“Candidato apto para o cargo.”, ”9,7”) | ENTREVISTA EFETUADA |

* **CD** (CPF e Data {Para a Consulta}):
* **CPF válido:** xxx.xxx.xxx-xx (onde x é um número inteiro qualquer);
* **Data válida:** dd/mm/aaaa (onde dd é o dia [1 – 31]; mm é o mês [1 – 12]; aaaa é o ano [2016]){Relacionada à Data atual, indicada no tópico 7.3 do Fluxo Principal do CSU04-entrevistar candidato};

**Particionamento em Classes de Equivalência:**

|  |
| --- |
| **Tcpf = {( , Inválido); (12345678910, Inválido); (123.456.789-10, Válido)}** |
| **Tdata = {( , Inválido); (30/02/1982, Inválido); (13/09/1982, Válido)}** |
| **Tcd = {( , ; [INVÁLIDO]); (782622652-97, 07/07/2016; [INVÁLIDO]); (123.456.789-10, 07/07/2016; [VÁLIDO]), (123.456.789-10, 30/02/2016; [INVÁLIDO])}** |

* **i** (Informações {Observações e Nota}):
  + **Observação:** texto com relação às impressões sobre o candidato;
  + **Nota:** nota ao candidato.

**Particionamento em Classes de Equivalência:**

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