Casos de Teste 04

Tabela 1. 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

Legenda (Informações sobre os CT's)

- > 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 = {(②, ②; [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 = {(2 2, Inválido); (Candidato aprovado por [...], Válido)}

Tnota = {(2 2, Inválido); (9,1, Válido)}

Ti = {(2, 2; [INVÁLIDO]); (Candidato[...], 12; [INVÁLIDO]); (Candidato[...], -1; [INVÁLIDO]), (Candidato [...], 5; [VÁLIDO])}