## Casos de Teste 05

Tabela 1. Conjunto final de casos de teste para o caso de uso AVALIAR CANDIDATOS

#	Caso de Teste (EP)	Caso de Teste (CI)	Resultado Esperado
1	("", "PROCESSO SELETIVO Y[3]")	("6,7"; "7")	DADOS INVÁLIDOS
2	("EMPRESA X", "")	("6,7"; "7,1")	DADOS INVÁLIDOS
3	("","")	("6,7"; "6,8")	DADOS INVÁLIDOS
4	("EMPRESA X", "PROCESSO SELETIVO Y[2]")	(""; "6")	DADOS INVÁLIDOS
5	("EMPRESA X", "PROCESSO SELETIVO Y[3]")	("6"; "")	DADOS INVÁLIDOS
6	("EMPRESA X", "PROCESSO SELETIVO Y[4]")	(""; "")	DADOS INVÁLIDOS
7	("EMPRESA X", "PROCESSO SELETIVO Y[3]")	("7,0"; "6,0")	DADOS INVÁLIDOS
8	("EMPRESA X", "PROCESSO SELETIVO Y[2]")	("4,0"; "7,0")	DADOS INVÁLIDOS
9	("EMPRESA X", "PROCESSO SELETIVO Y[4]")	("4,0"; "5,0")	DADOS INVÁLIDOS
10	("EMPRESA X", "PROCESSO SELETIVO Y[1]")	("7,1"; "9,0")	APROVAÇÃO REALIZADA
11	("EMPRESA X", "PROCESSO SELETIVO Y[2]")	("7,5"; "8,5")	APROVAÇÃO REALIZADA
12	("EMPRESA X", "PROCESSO SELETIVO Y[3]")	("6,0"; "6,1")	APROVAÇÃO REALIZADA
13	("EMPRESA X", "PROCESSO SELETIVO Y[4]")	("7,1"; "9,0")	APROVAÇÃO REALIZADA

## Legenda (Informações sobre os CT's)

- **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 Y[1]};
    - 20 Vagas para Técnico em Informática, com salário entre R\$ 2.000,00 e R\$ 3.000,00 > {PROCESSO SELETIVO Y[2]};
    - 15 vagas para Motorista com salário entre R\$ 1.000,00 e R\$ 2.000,00 > {PROCESSO SELETIVO Y[3]};

■ 10 vagas para Médico com salário entre R\$ 10.000,00 e R\$ 15.000,00 > {PROCESSO SELETIVO Y[4]}.

## Particionamento em Classes de Equivalência:

Tep = {(2, 2; [INVÁLIDO]); ( , PROCESSO B; [INVÁLIDO]); (EMPRESA X, ; [INVÁLIDO]), (EMPRESA X, PROCESSO A; [VÁLIDO])}

- > CI (Classificação):
  - ✓ Expressão: ("<nota de corte>"; "<nota do candidato aprovado>"

## Particionamento em Classes de Equivalência:

TnotaCorte = {(2 2, Inválido); (5,9; Inválido); (6,8; Válido)}

TnotaCandidatoAprovado = {(2 2, Inválido); (5,9; Inválido); (6,0; Válido)}

Tcl = {(2, ; [INVÁLIDO]); ( , 7; [INVÁLIDO]); (6,6; ; [INVÁLIDO]), (6,6; 7; [VÁLIDO])}