

## Casos de Teste 06

Tabela 1. Conjunto final de casos de teste para o caso de uso REPORTAR RESULTADOS

#	Caso de Teste (EP)	Caso de Teste (R)	Resultado Esperado
1	("", "PROCESSO SELETIVO Y")	("")	DADOS INVÁLIDOS
2	("EMPRESA X", "")	("Candidato")	DADOS INVÁLIDOS
3	("", "")	("Cliente")	DADOS INVÁLIDOS
4	("EMPRESA X", "PROCESSO SELETIVO Y")	("Candidato")	RESULTADO REPORTADO
5	("EMPRESA X", "PROCESSO SELETIVO Y")	("Cliente")	RESULTADO REPORTADO

### 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};
  - 20 Vagas para Técnico em Informática, com salário entre R\$ 2.000,00 e R\$ 3.000,00 > {PROCESSO SELETIVO Y};
  - 15 vagas para Motorista com salário entre R\$ 1.000,00 e R\$ 2.000,00 > {PROCESSO SELETIVO Y};
  - 10 vagas para Médico com salário entre R\$ 10.000,00 e R\$ 15.000,00 > {PROCESSO SELETIVO Y}.

**Particionamento em Classes de Equivalência:**

$Tep = \{(\text{[INVÁLIDO]}, \text{[INVÁLIDO]}); (\text{ , PROCESSO B}; \text{[INVÁLIDO]}); (\text{EMPRESA X, ; [INVÁLIDO]}), (\text{EMPRESA X, PROCESSO A}; \text{[VÁLIDO]})\}$
--

➤ **R** (Reportar):

Particionamento em Classes de Equivalência:

$Tr = \{(\text{?}, \text{?}, [\text{INVÁLIDO}]); (\text{Cliente}, [\text{VÁLIDO}]); (\text{Candidato}, [\text{VÁLIDO}])\}$
--