

MODELO DE PLANEAMENTO E EXECUÇÃO DE CASOS DE TESTE

| TÍTULO DE TESTE | PRIORIDADE | ID DO CASO DE TESTE | NÚMERO DO TESTE | DATA DO TESTE |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| UNIT_SALÁRIO VENDEDOR | BAIXA | 1 | 1 | 18/12/2023 |
| DESCRIÇÃO DO TESTE | TESTE PROJETADO POR | | TESTE EXECUTADO POR | DATA DE EXECUÇÃO |
| VERIFICAR SE A FUNÇÃO calcular_salario_base() RETORNA VALOR CORRETO | BRUNO PACHÚ | | BRUNO PACHÚ | 18/12/2023 |

| TÉCNICA(S) UTILIZADA(S) | DEPENDÊNCIAS DE TESTE | CONDIÇÕES DE TESTE | CONTROLE DE TESTE |
|--|-----------------------|---|-------------------|
| PARTICIONAMENTO EM CLASSES DE EQUIVALÊNCIA + ANÁLISE DE VALOR LIMITE | - | ENTRADA < 1 = INVÁLIDO ENTRADA > 1 < 12 = 1500 ENTRADA > 12 < 24 = 2000 ENTRADA > 24 < 36 = 2500 ENTRADA > 36 = 3000 | - |

| CT ID | ENTRADA | TÉCNICA(S) | SAÍDA ESPERADA | SAÍDA REAL | PASSE / FALHA | NOTAS ADICIONAIS |
|-------|---------|------------|----------------|----------------|---------------|------------------|
| 1 | 0 | AVL / PCE | VALOR INVÁLIDO | VALOR INVÁLIDO | PASSOU | - |
| 2 | 1 | AVL / PCE | 1500 | 1500 | PASSOU | - |
| 3 | 2 | AVL / PCE | 1500 | 1500 | PASSOU | - |
| 4 | 11 | AVL / PCE | 1500 | 1500 | PASSOU | - |
| 5 | 12 | AVL / PCE | 2000 | 2000 | PASSOU | - |
| 6 | 13 | AVL / PCE | 2000 | 2000 | PASSOU | - |
| 7 | 23 | AVL / PCE | 2000 | 2000 | PASSOU | - |
| 8 | 24 | AVL / PCE | 2500 | 2500 | PASSOU | - |

| | | | | | | |
|----|----|-----------|------|------|--------|---|
| 9 | 25 | AVL / PCE | 2500 | 2500 | PASSOU | - |
| 10 | 35 | AVL / PCE | 2500 | 2500 | PASSOU | - |
| 11 | 36 | AVL / PCE | 3000 | 3000 | PASSOU | - |
| 12 | 37 | AVL / PCE | 3000 | 3000 | PASSOU | - |