| | Wesley Rodrigues | Goiânia, 12 de abril de 2019 | | |
|---------|------------------|------------------------------|----------------------|--|
| Alunos: | Delvo Rezende | Professor: | Edmundo Sérgio Spoto | |
| Alunos. | Mylena Mariana | Disciplina: | Teste de Software | |
| | Matheus Toledo | | | |

| | Todos Potenciais Usos - Main | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|----------------|--------------------------|--------------------------|--------|--------------------------------------|----------------------------|--|--|
| CT | ER Executados | Caso de Teste | Saída Esperada | Saída Obtida | Status | Path | POT-DU-CAMINHOS Executados | | |
| 1 | 05, 06, 08, 09, 10, 11, 13, 14, 15 | N=3; A={1,2,3} | A={3,2,1} | A={3,2,1} | ОК | 1 2 3 2 3 2 3 2 4 5 6 5 6 5 6 5 7 | 3) 1 2 3 2 | | |
| | | | | | | | 5) 3 2 4 5 6 5 | | |
| | | | | | | | 6) 3 2 3 | | |
| | | | | | | | 8) 4 5 6 | | |
| | | | | | | | 9) 6 5 7 | | |
| | | | | | | | 10) 6 5 6 | | |
| 2 | 01, 10, 12, 04, | N = 0 | Fim do Procedimento Sort | Fim do Procedimento Sort | ок | 1 2 4 5 7 | 1) 1 2 4 5 7 | | |
| | | | | | | | 7) 4 5 7 | | |

| | Todos Potenciais Usos - Sort | | | | | | | |
|----|--|------------------|--------------------------|--------------------------|--------|--|--|--|
| СТ | ER Executados | Caso de Teste | Saída Esperada | Saída Obtida | Status | Path | POT-DU-CAMINHOS Executados | |
| 1 | 4, 5, 6, 10, 12, 13, 14, 16, 19, 23 | N=2; A={1,2} | A={2,1} | A={2,1} | ОК | 1 2 3 4 5 6 7 4 8 2 9 | 9) 6 7 4 8 2 9 16) 8 2 9 | |
| 2 | 15, 18, 21, 22, 25, 26, 28 | N=3; A={1,2,3} | A={3,2,1} | A={3,2,1} | ОК | 1 2 3 4 5 6 7 4 5 6 7 4 8 2 3 4 5 7 4 8 2 9 | 4) 1 2 3 4 5 6 7 4 10) 6 7 4 8 2 3 15) 7 4 5 6 7 | |
| 3 | 27, 17 | N=4; A={1,2,3,4} | A={4,3,2,1} | A={4,3,2,1} | ОК | 1 2 3 4 5 6 7 4 5 6 7 4 5 6 7 4 8 2 3 4 5 6 7 4 5 7 4 8 2 3 4 5 7 4 8 2 9 | 12) 6 7 4 5 6 19) 8 2 3 4 5 6 7 4 | |
| 4 | 1 | N=0 | Fim do Procedimento Sort | Fim do Procedimento Sort | ОК | 1 2 9 | 1 | |
| 5 | 23, 3, 11 | N=2; A={4,3} | A=(4,3) | A={4,3} | OK | 1 2 3 4 5 7 4 8 2 9 | 3) 1 2 3 4 5 7 4 | |
| | | | | | | | 7) 3 4 5 7 4 | |
| 6 | | N=3; A={3,2,1} | A={3,2,1} | A={3,2,1} | ОК | 1 2 3 4 5 7 4 5 7 4 8 2 3 4 5 7 4 8 2 9 | 13) 7 4 8 | |
| Ĺ | | | | | | | 18) 8 2 3 4 5 7 4 | |
| 7 | 20 | N=3; A={1,3,2} | A={3,2,1} | A={3,2,1} | ОК | 1 2 3 4 5 6 7 4 5 7 4 8 2 3 4 5 6 7 4 8 | 8) 3 4 5 6 7 11) 6 7 4 5 7 | |
| | | | | | | 2 9 | 14) 7 4 5 7 | |

Obs: os elementos requeridos do main (2, 3, 7) não foram executados pois não existe caso de teste capaz de executar estes casos.

Obs: os DU-CAMINHOS do main (2, 3, 7) não foram executados pois não existe caso de teste capaz de executar estes casos.

Obs: os elementos requeridos do sort (2, 7, 8, 9, 24, 27) não foram executados pois não existe caso de teste capaz de executar estes casos.

Obs: os DU-CAMINHOS do sort (2, 5, 6, 17) não foram executados pois não existe caso de teste capaz de executar estes casos.