I. v1 = {7, 2, 5, 4, 9}:

1: vetor: {7, 2, 5, 4, 9}

nenhum elemento é movido.

2: vetor: {2, 7, 5, 4, 9}

2 é movido para a posição correta.

3: vetor: {2, 5, 7, 4, 9}

5 é movido para a posição correta.

4: vetor: {2, 4, 5, 7, 9}

4 é movido para a posição correta.

5: vetor: {2, 4, 5, 7, 9}

nenhum elemento é movido.

 $v2 = \{7, 5, 5, 3, 9\}$ :

1: vetor: {7, 5, 5, 3, 9}

nenhum elemento é movido.

2: vetor: {5, 7, 5, 3, 9}

5 é movido para a posição correta.

3: vetor: {5, 5, 7, 3, 9}

5 é movido para a posição correta.

4: vetor: {3, 5, 5, 7, 9}

3 é movido para a posição correta.

5: vetor: {3, 5, 5, 7, 9}

nenhum elemento é movido.

II. comparações: 7 comparações

trocas: 3 trocas