

## Valores das questões - Lista 2

**Exercício 1:** (5,0)

- a) 1,0
- b) 1,0
- c) 1,0
- d) 2,0 (corrente na região classicamente proibida e possibilidade de encontrar uma partícula nessa região)

**Exercício 2:** (5,0)

- a) 1,0
- b) 2,0 (estados de espalhamento, matriz S, unitariedade da matriz S)
- c) 1,0
- d) 1,0