

Anexo I à ata n.º 7
Grelha de correção da prova de conhecimentos

Handwritten signature

| | | Código do Candidato / Pontuações das resposta (CTR) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| CHAVE PROVA | QUESTÕES | A1 | CTR | A3 | CTR | A5 | CTR | A7 | CTR | A8 | CTR | A10 | CTR | A11 | CTR | A12 | CTR | A13 | CTR | A14 | CTR | A16 | CTR | A17 | CTR | A18 | CTR | A19 | CTR | A25 | CTR | A26 | CTR | A28 | CTR | A29 | CTR | A30 | CTR | A15 | CTR | A21 | CTR | A22 | CTR | | | |
| GRUPO I C = Unipoint Carta - 1 - Respostas Incompletas | N/A | 1 | I | 1,000 | c | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 1 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | c | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | c | 2,000 | NR | 0,000 | c | 2,000 | i | 1,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | | |
| | N/A | 2 | O | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | | |
| | N/A | 3 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | I | 1,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | | |
| | N/A | 4 | O | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | | |
| | N/A | 5 | I | 1,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | I | 1,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | I | 1,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | | |
| GRUPO II | B | 1 | D | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | | |
| | D | 2 | D | 0,500 | B | -0,125 | B | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | B | -0,125 | 0,000 | |
| | A | 3 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | C | -0,125 | D | -0,125 | A | 0,500 | C | -0,125 | A | 0,500 | B | -0,125 | D | -0,125 | B | -0,125 | A | 0,500 | C | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | C | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | C | -0,125 | A | 0,500 | | |
| | D | 4 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | | |
| | B | 5 | B | 0,500 | A | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | | |
| | A | 6 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | C | -0,125 | A | 0,500 | 0,000 | D | -0,125 | A | 0,500 | B | -0,125 | B | -0,125 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | |
| | C | 7 | C | 0,500 | B | -0,125 | B | -0,125 | C | 0,500 | B | -0,125 | B | -0,125 | A | -0,125 | C | 0,500 | B | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | D | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | C | 0,500 | 0,000 | C | 0,500 | | | |
| | D | 8 | D | 0,500 | C | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | C | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | C | -0,125 |
| | D | 9 | A | -0,125 | B | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | A | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | 0,000 | D | 0,500 | | | |
| | B | 10 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 |
| | D | 11 | B | -0,125 | B | -0,125 | B | -0,125 | B | -0,125 | A | -0,125 | B | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | 0,000 | B | -0,125 | 0,000 | D | 0,500 | C | -0,125 | B | -0,125 | B | -0,125 | B | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | | |
| | B | 12 | C | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | C | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | | |
| | C | 13 | C | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | B | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | 0,000 | C | 0,500 | A | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | |
| | A | 14 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | A | 0,500 | C | -0,125 | D | -0,125 | A | 0,500 | 0,000 | A | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | 0,500 | B | -0,125 | A | 0,500 | | | |
| | B | 15 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | -0,125 | 0,000 | B | 0,500 | B | 0,500 | A | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | |
| | B | 16 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | 0,000 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | A | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | |
| | D | 17 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | 0,000 | C | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | B | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | 0,000 | D | 0,500 | C | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | | |
| | C | 18 | C | 0,500 | A | -0,125 | B | -0,125 | A | -0,125 | B | -0,125 | B | -0,125 | A | -0,125 | 0,000 | B | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | B | -0,125 | B | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | B | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | |
| | B | 19 | B | 0,500 | A | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | A | -0,125 | C | -0,125 | D | -0,125 | 0,000 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | C | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | |
| | C | 20 | C | 0,500 | C | 0,500 | D | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | B | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | B | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 |
| TOTAL | | 10,875 | | 7,125 | | 1,875 | | 1,250 | | 3,125 | | 4,875 | | 1,875 | | 3,000 | | 1,250 | | 12,875 | | 6,500 | | 0,625 | | 1,875 | | 8,500 | | 0,00 | -0,625 | 11,875 | | 13,125 | | 2,500 | | 4,500 | | 5,000 | | 3,375 | | 16,250 | | | | |

Anexo I à ata n.º 7
Grelha de correção da prova de conhecimentos

| | | Código do Candidato / Pontuações das resposta (CTR) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|----|--------|---|--------|
| CHAVE PROVA | QUESTÕES | A23 | CTR | A27 | CTR | A31 | CTR | A32 | CTR | A35 | CTR | A36 | CTR | A37 | CTR | A38 | CTR | A39 | CTR | A40 | CTR | A41 | CTR | A42 | CTR | A43 | CTR | A44 | CTR | A45 | CTR | A47 | CTR | A48 | CTR | A50 | CTR | A51 | CTR | A52 | CTR | A54 | CTR | A56 | CTR | | | | | |
| GRUPO I C - Resposta Certa 1-Resposta Incorreta | N/A | 1 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | I | 1,000 | 0 | 0,000 | I | 1,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | I | 1,000 | 0 | 0,000 | | | | |
| | N/A | 2 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | | |
| | N/A | 3 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | | | | |
| | N/A | 4 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | | |
| | N/A | 5 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | | |
| GRUPO II | B | 1 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | | 0,000 | B | 0,500 | B | 0,500 | A | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | | | | |
| | D | 2 | D | 0,500 | C | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | | 0,000 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | 0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | | | | |
| | A | 3 | A | 0,500 | C | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | C | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | C | -0,125 | | 0,000 | D | -0,125 | C | -0,125 | B | -0,125 | C | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | C | -0,125 | | 0,000 | A | 0,500 | | | | |
| | D | 4 | D | 0,500 | A/D | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | C | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | | | | |
| | B | 5 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | A/D | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | A | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | | | | |
| | A | 6 | A | 0,500 | B | -0,125 | B | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | C | -0,125 | A | 0,500 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | | 0,000 | B | -0,125 | A | 0,500 | B | -0,125 | D | -0,125 | A | 0,500 | C | -0,125 | | 0,000 | C | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | | | | |
| | C | 7 | C | 0,500 | D | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | B | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | | 0,000 | B | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | D | -0,125 | A | -0,125 | | | | |
| | D | 8 | D | 0,500 | D | 0,500 | C | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | B | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | | 0,000 | A | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | A | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | A | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | | | | |
| | D | 9 | D | 0,500 | C | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | C | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | B | -0,125 | C | -0,125 | | 0,000 | D | 0,500 | D | 0,500 | C | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | C | -0,125 | | |
| | B | 10 | D | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | | 0,000 | B | 0,500 | | 0,000 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | | |
| | D | 11 | B | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | | 0,000 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | | 0,000 | B | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | | |
| | B | 12 | B | 0,500 | B | 0,500 | A | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | C | -0,125 | D | -0,125 | C | -0,125 | | 0,000 | A | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | | 0,000 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | | | | |
| | C | 13 | B | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | B | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | B | -0,125 | B | -0,125 | | | | |
| | A | 14 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | C | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | | |
| | B | 15 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | A | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | A | -0,125 | B | 0,500 |
| | B | 16 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | | 0,000 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | | 0,000 | C | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 |
| | D | 17 | D | 0,500 | C | -0,125 | B | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | -0,125 | A | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | C | -0,125 | | 0,000 | C | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | C | -0,125 | | 0,000 | A | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | | | | |
| | C | 18 | A | -0,125 | B | -0,125 | A | -0,125 | B | -0,125 | C | 0,500 | B | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | B | -0,125 | B | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | D | -0,125 | | 0,000 | B | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | | |
| | B | 19 | D | -0,125 | C | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | | 0,000 | C | -0,125 | C | -0,125 | D | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | 0,125 | B | 0,500 | | | | |
| | C | 20 | D | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | | 0,000 | A | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | | | | |
| TOTAL | | 10,250 | | 1,250 | | 8,375 | | 7,750 | | 6,250 | | 4,750 | | 7,250 | | 3,875 | | 4,125 | | 9,500 | | 4,500 | | 1,750 | | 1,250 | | 11,375 | | 1,875 | | 6,375 | | 7,625 | | 0,625 | | 15,250 | | 1,875 | | 9,500 | | 3,750 | | | | | | |

Anexo I à ata n.º 7
Grelha de correção da prova de conhecimentos

Handwritten signature and initials in blue ink.

| | | Código do Candidato / Pontuações das resposta (CTR) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|---|--------|---|--------|---|-------|
| CHAVE PROVA | QUESTÕES | A57 | CTR | A58 | CTR | A59 | CTR | A60 | CTR | A63 | CTR | A67 | CTR | A69 | CTR | A70 | CTR | A71 | CTR | A72 | CTR | A73 | CTR | A74 | CTR | A75 | CTR | A76 | CTR | A77 | CTR | A81 | CTR | A82 | CTR | A83 | CTR | A84 | CTR | A86 | CTR | A87 | CTR | A88 | CTR | | | | | | | |
| GRUPO I C.H. Raygada Costa - L.º Resposta Incompleta | N/A | 1 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | I | 1,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | I | 1,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | | | | | | |
| | N/A | 2 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | | | | | | |
| | N/A | 3 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | | | | | | |
| | N/A | 4 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | | | | | | |
| | N/A | 5 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | I | 1,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | I | 1,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | I | 1,000 | 0 | 0,000 | | | | |
| GRUPO II | B | 1 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | A | -0,125 | c | -0,125 | b | 0,500 | b | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | A | -0,125 | C | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | | | | | | | | |
| | D | 2 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | b | -0,125 | b | -0,125 | c | -0,125 | A | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | | | | | | |
| | A | 3 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | c | -0,125 | c | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | C | -0,125 | A | 0,500 | D | -0,125 | C | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | C | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | | | | | | |
| | D | 4 | D | 0,500 | a/c | -0,125 | A | -0,125 | | 0,000 | d | 0,500 | d | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | | | | |
| | B | 5 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | A | -0,125 | b | 0,500 | B | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | | | | | | |
| | A | 6 | A | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | | 0,000 | c | -0,125 | b | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | | 0,000 | C | -0,125 | A | 0,500 | C | -0,125 | | | | |
| | C | 7 | C | 0,500 | A | -0,125 | C | 0,500 | B | -0,125 | b | -0,125 | b | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | B | -0,125 | B | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | B | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | B | -0,125 | C | 0,500 | | 0,000 | C | 0,500 | D | -0,125 | | |
| | D | 8 | D | 0,500 | A | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | b | -0,125 | b | -0,125 | C | -0,125 | B | -0,125 | A | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | D | 0,500 | | |
| | D | 9 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | b | -0,125 | A | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | | | | |
| | B | 10 | B | 0,500 | B | 0,500 | | 0,000 | B | 0,500 | c | -0,125 | d | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | | 0,000 | A | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | | |
| | D | 11 | D | 0,500 | B | -0,125 | | 0,000 | D | 0,500 | d | 0,500 | a | -0,125 | A | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | | 0,000 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | | | | | | |
| | B | 12 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | | 0,000 | b | 0,500 | d | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | D | -0,125 | | | | |
| | C | 13 | | 0,000 | D | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | d | -0,125 | c | 0,500 | B | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | D | -0,125 | | | | |
| | A | 14 | A | 0,500 | D | -0,125 | C | -0,125 | A | 0,500 | a | 0,500 | d | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | | | | |
| | B | 15 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | b | 0,500 | b | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | A | -0,125 | | 0,000 | B | 0,500 | B | 0,500 |
| | B | 16 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | c | -0,125 | a | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | | 0,000 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | | |
| | D | 17 | D | 0,500 | C | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | c | -0,125 | c | -0,125 | A | -0,125 | C | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | C | -0,125 | | |
| | C | 18 | C | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | C | 0,500 | a | -0,125 | b | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | A | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | A | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | | 0,000 | C | 0,500 | C | 0,500 | D | -0,125 | A | -0,125 | | |
| | B | 19 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | d | -0,125 | b | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | C | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | C | -0,125 | A | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | | | | |
| | C | 20 | C | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | d | -0,125 | d | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | D | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | D | -0,125 | | | | |
| TOTAL | | | 9,500 | | 5,125 | | 12,000 | | 12,000 | | 2,625 | | 1,250 | | 7,125 | | 3,750 | | 3,125 | | 13,375 | | 1,875 | | 4,375 | | 5,625 | | 7,625 | | 2,500 | | 8,250 | | 3,750 | | 8,000 | | 9,500 | | 12,500 | | 6,000 | | 3,125 | | | | | | | |

Anexo I à ata n.º 7
Grelha de correção da prova de conhecimentos

| | | Código do Candidato / Pontuações das resposta (CTR) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|---|-------|
| CHAVE PROVA | QUESTÕES | A89 | CTR | A91 | CTR | A93 | CTR | A94 | CTR | A95 | CTR | A96 | CTR | A97 | CTR | A99 | CTR | A100 | CTR | A101 | CTR | A102 | CTR | A103 | CTR | A104 | CTR | A106 | CTR | A108 | CTR | A109 | CTR | A112 | CTR | A114 | CTR | A115 | CTR | A116 | CTR | A118 | CTR | A119 | CTR | | | | | |
| GRUPO I C = Resposta Certa I = Resposta Incorreta | N/A | 1 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | I | 1,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | I | 1,000 | I | 1,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | I | 1,000 | | |
| | N/A | 2 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 |
| | N/A | 3 | I | 1,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | I | 1,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | I | 1,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | | |
| | N/A | 4 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | | |
| | N/A | 5 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | I | 1,000 | NR | 0,000 | I | 1,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | I | 1,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | | |
| GRUPO II | B | 1 | D | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | C | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | | | | |
| | D | 2 | B | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | U | 0,500 | C | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | A | 0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | | | | |
| | A | 3 | B | -0,125 | A | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | D | -0,125 | C | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | C | -0,125 | A | 0,500 | C | -0,125 | B | -0,125 | A | 0,500 | C | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | C | -0,125 | A | 0,500 | | |
| | D | 4 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | | 0,000 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | | | | |
| | B | 5 | A | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | D | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | | |
| | A | 6 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | | 0,000 | A | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | 0,500 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | C | -0,125 | B | -0,125 | A | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | | 0,000 | A | 0,500 | B | -0,125 | | | | |
| | C | 7 | C | 0,500 | B | -0,125 | B | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | B | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | C | 0,500 | B | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | C | 0,500 | B | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | C | 0,500 | | | | |
| | D | 8 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | C | -0,125 | A | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | D | 0,500 | | |
| | D | 9 | C | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | | 0,000 | B | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | A | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | D | 0,500 |
| | B | 10 | D | 0,500 | | 0,000 | B | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | | 0,000 | B | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | | 0,000 | C | -0,125 | | 0,000 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | | |
| | D | 11 | B | -0,125 | B | -0,125 | B | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | A | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | | 0,000 | B | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | | 0,000 | A | -0,125 | A | -0,125 | B | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | | |
| | B | 12 | A | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | U | -0,125 | U | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | C | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | R | 0,500 | A | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | | |
| | C | 13 | D | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | B | -0,125 | C | 0,500 | D | 0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | B | -0,125 | C | 0,500 | | | | |
| | A | 14 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | 0,500 | D | -0,125 | A | 0,500 | C | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | A | 0,500 | | |
| | B | 15 | D | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | | |
| | B | 16 | B | 0,500 | | 0,000 | B | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 |
| | D | 17 | B | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | C | -0,125 | B | -0,125 | | 0,000 | C | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | C | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | C | -0,125 | D | 0,500 | | | | |
| | C | 18 | A | -0,125 | A | -0,125 | B | -0,125 | B | -0,125 | C | 0,500 | | 0,000 | A | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | B | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | C | 0,500 | | |
| | B | 19 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | | 0,000 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | | |
| | C | 20 | B | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | B | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | B | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | | |
| TOTAL | | | 4,875 | | 6,625 | | 0,625 | | 2,625 | | 3,000 | | 5,375 | | 0,00 | | -0,500 | | 3,125 | | 11,875 | | 1,000 | | 9,750 | | 6,375 | | 4,625 | | 3,750 | | 2,875 | | 9,875 | | 9,500 | | 10,500 | | 12,250 | | 6,500 | | 3,875 | | 9,875 | | | |

Anexo I à ata n.º 7
Grelha de correção da prova de conhecimentos

Handwritten signature

| | | Código do Candidato / Pontuações das resposta (CTR) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|----|--------|---|-------|
| CHAVE PROVA | QUESTÕES | A120 | CTR | A124 | CTR | A125 | CTR | A126 | CTR | A127 | CTR | A129 | CTR | A130 | CTR | A131 | CTR | A132 | CTR | A134 | CTR | A135 | CTR | A137 | CTR | A138 | CTR | A139 | CTR | A140 | CTR | A141 | CTR | A142 | CTR | A143 | CTR | A144 | CTR | A145 | CTR | A146 | CTR | A147 | CTR | | | | | |
| GRUPO I C = Resposta Certa / I = Resposta Incorreta | N/A | 1 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | I | 1,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | | |
| | N/A | 2 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | | |
| | N/A | 3 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | I | 1,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 |
| | N/A | 4 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | | |
| | N/A | 5 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | I | 1,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | I | 1,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | I | 1,000 | | | | |
| GRUPO II | B | 1 | D | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | C | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | D | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | | |
| | D | 2 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | B | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 |
| | A | 3 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | A | 0,500 | B | -0,125 | C | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 |
| | D | 4 | B | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | | |
| | B | 5 | D | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | A | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | B | D | C | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | C | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | | |
| | A | 6 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | B | -0,125 | D | -0,125 | A | 0,500 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | C | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | | 0,000 | C | -0,125 | C | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | B | -0,125 | C | -0,125 | D | -0,125 | | | | |
| | C | 7 | B | -0,125 | A | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | B | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | B | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | B | -0,125 | C | 0,500 | B | -0,125 | C | 0,500 | B | -0,125 | C | 0,500 | B | -0,125 | | |
| | D | 8 | C | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | B | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | C | -0,125 | | |
| | D | 9 | A | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | | |
| | B | 10 | B | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | | 0,000 | D | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | D | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | | |
| | D | 11 | A | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | B | -0,125 | A | -0,125 | | 0,000 | B | -0,125 | B | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | B | -0,125 | | | | |
| | B | 12 | B | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | | | | |
| | C | 13 | A | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | B | -0,125 | D | -0,125 | | 0,000 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | D | -0,125 | B | -0,125 | | | | |
| | A | 14 | D | -0,125 | A | 0,500 | | 0,000 | A | 0,500 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | A | 0,500 | D | -0,125 | A | 0,500 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | | |
| | B | 15 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | A | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | | 0,000 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | | |
| | B | 16 | A | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | | |
| | D | 17 | C | -0,125 | B | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | C | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | C | -0,125 | B | -0,125 | B | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | | |
| | C | 18 | C | 0,500 | C | 0,500 | A | -0,125 | B | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | B | -0,125 | B | -0,125 | B | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | A | -0,125 | B | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | C | 0,500 | | |
| | B | 19 | B/D | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | | 0,000 | D | -0,125 | C | -0,125 | D | -0,125 | C | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | | |
| | C | 20 | B | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | | 0,000 | A | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | | 0,000 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | | | | |
| TOTAL | | 2,625 | | 5,000 | | 6,500 | | 3,500 | | 2,500 | | 0,625 | | 3,250 | | 3,750 | | 9,500 | | 0,000 | | 1,250 | | 6,125 | | 13,375 | | 0,625 | | 6,000 | | 7,125 | | 2,500 | | 3,125 | | 4,375 | | 4,750 | | 3,125 | | 7,375 | | | | | | |

Anexo I à ata n.º 7
Grelha de correção da prova de conhecimentos

| | | Código do Candidato / Pontuações das resposta (CTR) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|---|-------|---|
| CHAVE PROVA | QUESTÕES | A149 | CTR | A150 | CTR | A151 | CTR | A152 | CTR | A154 | CTR | A155 | CTR | A156 | CTR | A157 | CTR | A160 | CTR | A161 | CTR | A162 | CTR | A163 | CTR | A167 | CTR | A170 | CTR | A171 | CTR | A172 | CTR | A177 | CTR | A178 | CTR | A181 | CTR | A184 | CTR | A185 | CTR | A187 | | | | | |
| GRUPO I C = Resposta Certa I = Resposta Incorreta | N/A | 1 | C | 2,000 | i | 1,000 | 0 | 0,000 | 1 | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | C | | | | |
| | N/A | 2 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | NR | | | | |
| | N/A | 3 | C | 2,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | I | 1,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | NR | | | | |
| | N/A | 4 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | c | 2,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | NR | | | | |
| | N/A | 5 | C | 2,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | NR | | | | |
| GRUPO II | B | 1 | D | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | C | -0,125 | D | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | | | | |
| | D | 2 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | B/D | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | | |
| | A | 3 | C | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | B/D | -0,125 | B | -0,125 | C | -0,125 | B | -0,125 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | B | -0,125 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | C | | |
| | D | 4 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | C | -0,125 | A | -0,125 | C/D | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | | 0,000 | | 0,000 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | | | | |
| | B | 5 | B | 0,500 | C | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | A | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | A | | | | |
| | A | 6 | A | 0,500 | D | -0,125 | C | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | C | -0,125 | D | -0,125 | B | -0,125 | B | -0,125 | A | 0,500 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | C | -0,125 | D | -0,125 | A | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | | | | |
| | C | 7 | C | 0,500 | C | 0,500 | A | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | B | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | B | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | A | -0,125 | B | | | | |
| | D | 8 | A | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | B | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | C | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | | 0,000 | D | 0,500 | B | -0,125 | | 0,000 | D | 0,500 | C | -0,125 | A | | | | |
| | D | 9 | B | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | C | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | A | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | C | | | | |
| | B | 10 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | | 0,000 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | C | -0,125 | | 0,000 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | A | -0,125 | C | -0,125 | | 0,000 | | 0,000 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | | | | |
| | D | 11 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | B | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | | 0,000 | D | 0,500 | A | | | | |
| | B | 12 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | 0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | | 0,000 | B | 0,500 | A | -0,125 | D | -0,125 | D | | | | |
| | C | 13 | D | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | B | -0,125 | B | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | 0,500 | B | -0,125 | | 0,000 | D | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | | 0,000 | B | -0,125 | A | -0,125 | A | | |
| | A | 14 | D | -0,125 | A | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | 0,500 | B | -0,125 | C | -0,125 | B | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | | | | |
| | B | 15 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | | |
| | B | 16 | A | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | | 0,000 | D | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | | 0,000 | B | 0,500 | B | | |
| | D | 17 | D | 0,500 | C | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | A | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | | 0,000 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | | 0,000 | A | -0,125 | | 0,000 | A | -0,125 | | 0,000 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | A |
| | C | 18 | B | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | C | 0,500 | B | -0,125 | A | -0,125 | B | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | | 0,000 | D | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | | 0,000 | B | -0,125 | | 0,000 | A | -0,125 | | 0,000 | A | -0,125 | A | -0,125 | | 0,000 | C | 0,500 | C | 0,500 | C |
| | B | 19 | D | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | C | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | A | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | | 0,000 | A | -0,125 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | B | 0,500 | C | | |
| | C | 20 | D | -0,125 | B | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | A | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | | |
| TOTAL | | | 9,125 | | 8,625 | | 1,875 | | 8,875 | | 7,000 | | 2,500 | | 0,625 | | 1,250 | | 2,500 | | 4,875 | | 3,125 | | 15,375 | | 10,250 | | 1,500 | | 4,375 | | 7,125 | | 1,875 | | 5,250 | | 12,375 | | 10,000 | | 13,750 | | 3,875 | | | | |

Anexo I à ata n.º 7
Grelha de correção da prova de conhecimentos

*Maria
Sandra
Teixeira*

| | | Código do Candidato / Pontuações das resposta (CTR) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-------|--------|-----|--------|-----|--------|---------|-----------|--------|--------|-------|--------|
| CHAVE PROVA | QUESTÕES | CTR | A188 | CTR | A189 | CTR | A191 | CTR | A192 | CTR | A193 | CTR | A194 | CTR | A198 | CTR | A199 | CTR | A200 | CTR | A202 | CTR | A205 | CTR | A206 | CTR | A207 | CTR | A209 | CTR | A215 | CTR | A217 | CTR | A220 | CTR | A222 | CTR | A223 | CTR | A165 | CTR | TOTAL | | | | |
| GRUPO I C= História Geral - 1º Período de Licenciatura | N/A | 1 | 2,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | 126,000 | | | | | |
| | N/A | 2 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0,000 | 6,000 | | | | |
| | N/A | 3 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | I | 1,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | I | 1,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 48,000 | | |
| | N/A | 4 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | C | 2,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0,000 | 78,000 | | |
| | N/A | 5 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | C | 2,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | I | 1,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | NR | 0,000 | 0,000 | 59,000 | | |
| GRUPO II | B | 1 | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | B | 0,500 | 0,500 | 26,125 | | | | |
| | D | 2 | -0,125 | B | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | A | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | 0,500 | 43,750 | | |
| | A | 3 | -0,125 | B | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | C | -0,125 | A | 0,500 | C | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | 0,500 | 35,625 | | |
| | D | 4 | 0,500 | D | 0,500 | B/C | -0,125 | D | 0,500 | | 0,000 | C | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | B | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | 0,500 | 44,750 | | |
| | B | 5 | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | 0,500 | 38,625 | | |
| | A | 6 | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | B | -0,125 | A | 0,500 | D | -0,125 | | 0,000 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | A | 0,500 | B | -0,125 | | 0,000 | A | 0,500 | A | 0,500 | C | -0,125 | A | 0,500 | | 0,000 | 31,125 | | | |
| | C | 7 | -0,125 | B | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | | 0,000 | C | 0,500 | A | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | B | -0,125 | B | -0,125 | A | -0,125 | C | 0,500 | B | -0,125 | B | -0,125 | | 0,000 | D | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | 0,500 | 22,250 | | |
| | D | 8 | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | | 0,000 | A | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | C | -0,125 | A | -0,125 | C | -0,125 | B | -0,125 | 0,500 | 14,000 | | |
| | D | 9 | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | D | 0,500 | A | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | 0,500 | 24,500 | | |
| | B | 10 | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | 0,500 | 23,375 |
| | D | 11 | -0,125 | B | -0,125 | B | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | C | -0,125 | B | -0,125 | A | -0,125 | B | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | B | -0,125 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 20,000 | | | |
| | B | 12 | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | D | -0,125 | 0,000 | 2,750 | | |
| | C | 13 | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | -0,125 | A | -0,125 | B | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | | 0,000 | -3,250 | | | |
| | A | 14 | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | A | 0,500 | D | -0,125 | A | 0,500 | D | -0,125 | A | 0,500 | A | 0,500 | 0,500 | 43,125 | | |
| | B | 15 | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | A | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | 0,500 | 64,625 | | |
| | B | 16 | 0,500 | A | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | | 0,000 | C | -0,125 | B | 0,500 | B | 0,500 | D | -0,125 | | 0,000 | | 0,000 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | B | 0,500 | 0,500 | 44,125 | | |
| | D | 17 | -0,125 | C | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | B | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | | 0,000 | C | -0,125 | D | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | A | -0,125 | D | 0,500 | D | 0,500 | A | -0,125 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 23,625 | | | |
| | C | 18 | 0,500 | A | -0,125 | B | -0,125 | C | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | B | -0,125 | A | -0,125 | | 0,000 | A | -0,125 | C | 0,500 | B | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | A | -0,125 | A | -0,125 | B | -0,125 | A | -0,125 | | 0,000 | 0,000 | 17,875 | | |
| | B | 19 | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | | 0,000 | D | -0,125 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | D | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | C | -0,125 | B | 0,500 | A | -0,125 | B | 0,500 | | 0,000 | B | 0,500 | C | -0,125 | C | -0,125 | B | 0,500 | | 0,000 | 0,000 | 15,500 | | |
| | C | 20 | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | D | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | C | 0,500 | D | -0,125 | D | -0,125 | C | 0,500 | C | 0,500 | C | 0,500 | | 0,000 | 0,000 | 15,250 | | |
| TOTAL | | | 1,250 | | 8,375 | | 15,250 | | 7,500 | | 1,250 | | 7,000 | | 6,375 | | 3,875 | | 1,875 | | 2,250 | | 2,250 | | 8,875 | | 7,125 | | 0,625 | | 3,125 | | 3,250 | | 9,625 | | 3,750 | | 7,250 | | 6,625 | | 1 726,625 | | | | |

