

## Provas Objetivas

nº 2 Manutenção e Suporte em Informática (Res. 28/2013-CONSUP) - Ceará-Mirim - Vespertino      nº 3 Meio Ambiente (Res. 41/2011-CONSUP) - Ipangaçu - Matutino  
 nº 4 Comércio (Res. 44/2021) - Lajes - Matutino      nº 5 Edificações (Res. 29/2011-CONSUP) - Mossoró - Vespertino      nº 6 Eletrotécnica (Res. 31/2011-CONSUP) - Mossoró - Vespertino  
 nº 7 Informática (Res. 35/2011-CONSUP) - Mossoró - Vespertino      nº 8 Mecânica (Res. 39/2011-CONSUP) - Mossoró - Vespertino  
 nº 9 Edificações (Res. 29/2011-CONSUP) - Natal - Central - Noturno      nº 10 Edificações (Res. 29/2011-CONSUP) - Natal - Central - Vespertino  
 nº 11 Eletrotécnica (Res. 31/2011-CONSUP) - Natal - Central - Matutino      nº 13 Geologia (Res. 33/2011-CONSUP) - Natal - Central - Matutino  
 nº 14 Mecânica (Res. 39/2011-CONSUP) - Natal - Central - Matutino      nº 17 Segurança do Trabalho (Res. 49/2011-CONSUP) - Natal - Central - Noturno  
 nº 18 Segurança do Trabalho (Res. 49/2011-CONSUP) - Natal - Central - Vespertino      nº 21 Manutenção e Suporte em Informática (Res. 38/2011-CONSUP) - Natal - Zona Norte - Matutino  
 nº 24 Mecatrônica (Res. 40/2011-CONSUP) - Parnamirim - Noturno      nº 25 Rede de Computadores (Res. 46/2011-CONSUP) - Parnamirim - Noturno

### LÍNGUA PORTUGUESA

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| C | C | B | A | A | B | B | C | A | D  | D  | C  | A  | B  | A  | D  | C  | C  | B  | A  |

### MATEMÁTICA

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| A  | A  | C  | D  | C  | C  | B  | A  | C  | C  | D  | C  | A  | C  | D  | C  | A  | C  | A  | D  |