

| Introdução à<br>Programação 2015.2 | 1a VA                     |           |            |           | Média 1a VA<br>0-10 |
|------------------------------------|---------------------------|-----------|------------|-----------|---------------------|
|                                    | mini-testes - total: 2pts |           | Trabalho 1 | Prova     |                     |
|                                    | 1° - 1 pt                 | 2° - 1pt  | 1 pt       | 7pts      |                     |
| CPF resumido                       | 11/9/2015                 | 29/9/2015 | 27/10/2015 | 2/10/2015 |                     |
| 025.13*.***_**                     | 0,2                       | F         | F          | 2         | 2,2                 |
| 036.87*.***_**                     | F                         | F         | F          | F         | F                   |
| 041.69*.***_**                     | 0,2                       | 0         | F          | 0,5       | 0,7                 |
| 056.17*.***_**                     | F                         | 0,7       | 1          | 4,5       | 6,2                 |
| 068.17*.***_**                     | 0,2                       | 0,2       | 1          | 2         | 3,4                 |
| 068.73*.***_**                     | 0,3                       | 0,1       | F          | 2         | 2,4                 |
| 070.57*.***_**                     | 1                         | 0,2       | 1          | 6,5       | 8,7                 |
| 071.99*.***_**                     | F                         | F         | F          | F         | F                   |
| 074.86*.***_**                     | 0,5                       | 0,1       | F          | 0,5       | 1,1                 |
| 077.16*.***_**                     | 0,4                       | 0,1       | F          | 0,5       | 1                   |
| 077.44*.***_**                     | 0,2                       | 0         | F          | 0         | 0,2                 |
| 079.47*.***_**                     | 1                         | 0,9       | 1          | 5         | 7,9                 |
| 081.26*.***_**                     | 0,6                       | 0,7       | 1          | 2         | 4,3                 |
| 082.50*.***_**                     | F                         | 0         | F          | F         | 0                   |
| 089.78*.***_**                     | 1                         | 0,5       | F          | 4,5       | 6                   |
| 090.58*.***_**                     | 0,2                       | 0         | 1          | 0,6       | 1,8                 |
| 091.69*.***_**                     | 0,3                       | 0,4       | 1          | 2,1       | 3,8                 |
| 091.73*.***_**                     | 0,4                       | 0,5       | 1          | 1,7       | 3,6                 |
| 093.12*.***_**                     | F                         | 0         | F          | 0         | 0                   |
| 094.69*.***_**                     | 0,8                       | 0,3       | 0,5        | 2,5       | 4,1                 |
| 096.03*.***_**                     | F                         | F         | F          | F         | F                   |
| 097.00*.***_**                     | 0,8                       | 0,2       | F          | 0,6       | 1,6                 |
| 102.08*.***_**                     | 0,4                       | 0,1       | F          | 0,4       | 0,9                 |
| 102.29*.***_**                     | F                         | F         | F          | F         | F                   |
| 103.33*.***_**                     | 0,3                       | 0,2       | F          | 0         | 0,5                 |
| 103.46*.***_**                     | 0,8                       | 0,2       | F          | 0,4       | 1,4                 |
| 104.95*.***_**                     | 0,3                       | 0,2       | F          | 1         | 1,5                 |
| 104.97*.***_**                     | 0,2                       | F         | F          | F         | 0,2                 |
| 104.98*.***_**                     | F                         | 1         | 1          | 7         | 9                   |
| 107.36*.***_**                     | F                         | F         | F          | F         | F                   |
| 107.46*.***_**                     | 0,5                       | 0,1       | F          | 1,6       | 2,2                 |
| 107.66*.***_**                     | 0,3                       | 0,1       | 1          | 2         | 3,4                 |
| 108.53*.***_**                     | 0,7                       | 0         | F          | 5,3       | 6                   |
| 111.55*.***_**                     | F                         | F         | F          | F         | F                   |
| 112.08*.***_**                     | 0,1                       | 0,3       | 1          | 1,2       | 2,6                 |
| 112.84*.***_**                     | 0,1                       | F         | 1          | 0         | 1,1                 |
| 115.07*.***_**                     | F                         | 0,1       | 1          | 5,4       | 6,5                 |
| 115.38*.***_**                     | 0,6                       | 0,1       | F          | 2,4       | 3,1                 |
| 118.33*.***_**                     | 0,4                       | 0,1       | F          | 1,1       | 1,6                 |
| 702.65*.***_**                     | 0,4                       | 0,2       | 1          | 0         | 1,6                 |