

## RESULTADO DA APURAÇÃO DOS VOTOS

| SEGMENTO   | TOTAL VOTOS VÁLIDOS |
|------------|---------------------|
| TÉCNICOS   | 40                  |
| DOCENTES   | 63                  |
| ESTUDANTES | 1416                |

| CAMPUS RIACHO FUNDO    |                                    |                              |                                     |             |             |              |               |
|------------------------|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|--------------|---------------|
| VOTOS APURADOS DIRETOR |                                    |                              |                                     |             |             |              |               |
|                        | 26 Alessandra Silva de Sousa Neves | 12 Karina Mendes Nunes Viana | 21 Luiz Diogo de Vasconcelos Júnior | Branco      | Nulos       | Abstenções   | Soma          |
| TÉCNICOS               | 20                                 | 12                           | 2                                   | 0           | 1           | 5            | 40            |
| DOCENTES               | 34                                 | 10                           | 10                                  | 0           | 1           | 8            | 63            |
| ESTUDANTES             | 338                                | 151                          | 38                                  | 3           | 8           | 878          | 1416          |
| SOMA                   | 392                                | 173                          | 50                                  | 3           | 10          | 891          | 1519          |
| TVC                    | <b>42,61</b>                       | <b>18,85</b>                 | <b>7,85</b>                         | <b>0,07</b> | <b>1,55</b> | <b>29,07</b> | <b>100,00</b> |

Fórmula: 
$$TVC = \left[ \left( \frac{1}{3} \times \frac{VD_o}{ND_o} \right) + \left( \frac{1}{3} \times \frac{VT_a}{NT_a} \right) + \left( \frac{1}{3} \times \frac{VD_i}{ND_i} \right) \right] \times 100$$

## RESULTADO DA APURAÇÃO DOS VOTOS

| CAMPUS RIACHO FUNDO   |                              |                                  |  |             |             |              |               |
|-----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|-------------|-------------|--------------|---------------|
| VOTOS APURADOS REITOR |                              |                                  |  |             |             |              |               |
|                       | 02 - Veruska Ribeiro Machado | 03 -Gervásio Barbosa Soares Neto | 04 - Ana Carolina de Souza Silva Dantas Mendes | Branco      | Nulos       | Abstenções   | Soma          |
| TÉCNICOS              | 12                           | 18                               | 4  | 0           | 1           | 5            | 40            |
| DOCENTES              | 30                           | 21                               | 2  | 1           | 1           | 8            | 63            |
| ESTUDANTES            | 160                          | 269                              | 73   | 7           | 29          | 878          | 1416          |
| SOMA                  | 202                          | 308                              | 79   | 8           | 31          | 891          | 1519          |
| TVC                   | <b>29,64</b>                 | <b>32,44</b>                     | <b>6,11</b>                                    | <b>0,69</b> | <b>2,05</b> | <b>29,07</b> | <b>100,00</b> |

Fórmula: 
$$TVC = \left[ \left( \frac{1}{3} \times \frac{VD_o}{ND_o} \right) + \left( \frac{1}{3} \times \frac{VT_a}{NT_a} \right) + \left( \frac{1}{3} \times \frac{VD_i}{ND_i} \right) \right] \times 100$$