

Universidade Federal de Rondônia (UNIR)
Campus de Ariquemes
Departamento de Ciências da Educação (DECED)
Apuração de votos para CHEFE e VICE-CHEFE DE DEPARTAMENTO – 10/09/2020

1) Cálculo dos pesos dos segmentos DOCENTE (PD) e DISCENTE (PA):

| ELEITORES APTOS A VOTAR (a) | DOCENTES APTOS A VOTAR (b) | PESO DOCENTES PD $0,85 \times (a / b)$ (c) | DISCENTES APTOS A VOTAR (d) | PESO DISCENTES PA $0,15 \times (a / d)$ (e) |
|-----------------------------|----------------------------|---|-----------------------------|--|
| 210 | 10 | 17,85 | 200 | 0,1575 |

PD: Peso do segmento docente (= $0,85 \times$ Eleitores aptos a votar / Docentes aptos a votar)

PA: Peso do segmento discente (= $0,15 \times$ Eleitores aptos a votar / Discentes aptos a votar)

2) Apuração para CHEFE DE DEPARTAMENTO

| CANDIDATO / VOTO (a) | DOCENTES | | DISCENTES | | DOCENTES + DISCENTES | |
|-----------------------|---------------|--------------|--------------|-------------|----------------------|-------------------------|
| | Votos VDC (b) | VDC x PD (c) | Votos VA (d) | VA x PA (e) | VC (c + e) (f) | % FINAL (f / Total) (g) |
| Ederson Lauri Leandro | 9 | 160,65 | 28 | 4,41 | 165,06 | 99,71% |
| Branco | 0 | 0 | 2 | 0,315 | 0,315 | 0,19% |
| Nulos | 0 | 0 | 1 | 0,1575 | 0,1575 | 0,10% |
| Total: | | | | | 165,5325 | 100,00% |

3) Apuração para VICE-CHEFE DE DEPARTAMENTO

| CANDIDATO / VOTO (a) | DOCENTES | | DISCENTES | | DOCENTES + DISCENTES | |
|----------------------------|---------------|--------------|--------------|-------------|----------------------|-------------------------|
| | Votos VDC (b) | VDC x PD (c) | Votos VA (d) | VA x PA (e) | VC (c + e) (f) | % FINAL (f / Total) (g) |
| Hugo Athanásios Fotopoulos | 9 | 160,65 | 30 | 4,725 | 165,375 | 99,90% |
| Branco | 0 | 0 | 1 | 0,1575 | 0,1575 | 0,10% |
| Nulos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00% |
| Total: | | | | | 165,5325 | 100,00% |

VDC: Votação do candidato junto aos docentes da carreira

VA: Votação do candidato junto aos alunos

VC: Votação corrigida do candidato junto aos dois segmentos = (VDC x PD) + (VA x PA)