

### Valores Brutos

CANDIDATOS	ALUNO	DOCENTE	TEC ADM	TOTAL
** EM BRANCO ** e em separado	94 0	46 1	34 0	175
** VOTO NAO EFETIVADO ** e em separado	0 0	0 0	0 0	0
JESUALDO PEREIRA FARIAS e em separado	1399 3	1053 15	454 15	2939
** NULO ** e em separado	188 0	64 0	72 0	324
<b>Total Bruto</b>	<b>1684</b>	<b>1179</b>	<b>575</b>	<b>3438</b>

TOTAL GERAL:3438

QUANTIDADE DE ALUNOS QUE PODERIAM VOTAR: 33572

QUANTIDADE DE DOCENTES QUE PODERIAM VOTAR: 1911

QUANTIDADE DE TECNICOS-ADMINISTRATIVOS QUE PODERIAM VOTAR: 3266

OBS: CONSIDERANDO OS VOTOS EM SEPARADOS

### Valores Ponderados

CANDIDATOS	ALUNO 0.15	DOCENTE 0.7	TEC ADM 0.15	TOTAL
** EM BRANCO **	0.7072679895	20.2978018521	0.8978873596	21.9029572013
** VOTO NAO EFETIVADO **	0	0	0	0
JESUALDO PEREIRA FARIAS	10.5488268221	461.2351569804	12.3855638724	484.1695476749
** NULO **	1.414535979	27.6395599689	1.9014085263	30.9555044741
<b>Total Ponderado</b>	<b>12.6706307906</b>	<b>509.1725188014</b>	<b>15.1848597583</b>	<b>1,074.0560187006</b>

FÓRMULA PARA O CÁLCULO DO ESCORE DE UM CANDIDATO:

$$Ea = [P1 * (X1 / N1) * Xa] + [P2 * (X2 / N2) * Ya] + [P3 * (X3 / N3) * Za]$$

Onde Ea = Escore do candidato 'a';

P1 X1, N1, são respectivamente:

Peso do segmento Docente, Número de docentes que votaram, Número de docentes que poderiam votar

P2 X2, N2, são respectivamente:

Peso do segmento Técnico-Administrativo, Número de Técnicos-Administrativos que votaram, Número de Técnicos-Administrativos que poderiam votar