

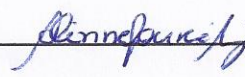
**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**  
**CENTRO DE TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO REGIONAL**  
**COMISSÃO ELEITORAL**

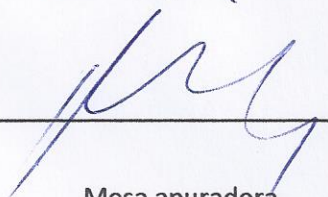
PLANILHA DE CÁLCULO DO RESULTADO DA PESQUISA ELEITORAL 2016 DO CTDR, REALIZADA EM 07/06/2016, NA FORMA DO EDITAL N. 01/2016, REGIDO PELA RESOLUÇÃO N. 28/2008 DO CONSUNI/UFPB			
<b>CANDIDATOS</b>	José Marcelino Oliveira Cavaleiro (Diretor)		
	João Andrade da Silva (Vice-Diretor)		
<b>ELEMENTOS DA PESQUISA ELEITORAL</b>	<b>NÚMEROS</b>	<b>PROPORÇÕES</b>	<b>OBSERVAÇÕES</b>
Universo de estudantes eleitores (Ue)	349	1/3	Atribuído peso de 1/3 a cada segmento. Conf. Res. 28/2008, art. 3, Parágrafo único.
Universo de funcionários eleitores (Uf)	29	1/3	
Universo de professores eleitores (Up)	41	1/3	
<b>TOTAL DO COLÉGIO ELEITORAL</b>	<b>419</b>	<b>100%</b>	
Número de votos de estudantes (Ne)	29	votos válidos	Considerar apenas votos válidos, *votos brancos e nulos serão registrados para notificação. Não serão computados nos cálculos.
Número de votos de funcionários (Nf)	17	votos válidos	
Número de votos de professores (Np)	24	votos válidos	
*Número de votos brancos e nulos	20	votos inválidos	
Coeficiente eleitoral de estudantes (Ke)	12,03	$Ke = Ue / Uf$	Proporcionalidade considerando o coeficiente eleitoral conf. Res. 28/2008, art. 40.
Coeficiente eleitoral de funcionários (Kf)	1,00	$Kf = Uf / Uf$	
Coeficiente eleitoral de professores (Kp)	1,41	$Kp = Up / Uf$	
<b>TOTAL = (Ne / Ke) + (Nf / Kf) + (Np / Kp)</b>	<b>36</b>	<b>Conf. Res. 28/2008, art. 40.</b>	

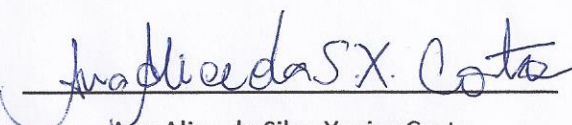
<b>ANÁLISE DOS DADOS</b>	<b>ESTUDANTES</b>	<b>FUNCIONÁRIOS</b>	<b>PROFESSORES</b>	<b>TOTAL</b>
TOTAL NOMINAL VOTOS POR SEGMENTO	29	17	24	70
ÍNDICE NOMINAL (%) POR CATEGORIA	8,31	58,62	58,54	16,71
TOTAL PROPORCIONAL VOTOS POR SEGMENTO	2	17	17	36
ÍNDICE PROPORCIONAL (%) POR CATEGORIA	6,62	46,72	46,66	100

João Pessoa, 7 de junho de 2016.

  
Pablo Nequiro Teles Moreira (1919288)  
Mesa apuradora

  
Mesa apuradora

  
Mesa apuradora

  
Ana Alice da Silva Xavier Costa  
Presidente