

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
INSTITUTO BIOMÉDICO  
COMISSÃO DE OPERACIONALIZAÇÃO DO PROCESSO  
DE CONSULTA À COMUNIDADE

ATA DA REUNIÃO DE HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DA ELEIÇÃO PARA DIRIGENTE DO INSTITUTO BIOMÉDICO DO CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE DA UNIRIO (MAIO DE 2021 A MAIO DE 2025)

AO TERCEIRO DIA DO MÊS DE MAIO DE DOIS MIL E VINTE E UM, ÀS TREZE HORAS, A COMISSÃO DE OPERACIONALIZAÇÃO DO PROCESSO DE CONSULTA À COMUNIDADE DO INSTITUTO BIOMÉDICO SE REUNIU, ATRAVÉS DA SALA DO GOOGLE MEET, CONTANDO COM AS PRESENÇAS DOS MEMBROS DA COMISSÃO ELEITORAL, OS DOCENTES CARLOS ALBERTO DE ANDRADE LIMA (MEMBRO TITULAR) E THAIANA DA CUNHA FERREIRA MENDES (MEMBRO SUPLENTE), A TÉCNICA-ADMINISTRATIVA GABRIELA COTA KAHN (MEMBRO TITULAR) E OS REPRESENTANTES DISCENTES DOUGLAS SCORALICH DE AMORIM PEIXOTO (MEMBRO TITULAR) E VANESSA GOMES DA COSTA (MEMBRO SUPLENTE) PARA EXECUTAR A APURAÇÃO DOS VOTOS. INICIALMENTE, A COMISSÃO INFORMOU QUE HOUVE UMA ALTERAÇÃO NO NÚMERO DO UNIVERSO DE DOCENTES VOTANTES DEVIDO À DETECÇÃO DE AUSÊNCIA DE DOIS NOMES NA LISTAGEM ENCAMINHADA PELA DTIC, NO SEGMENTO SERVIDORES PÚBLICOS. APÓS A CORREÇÃO, O NÚMERO DE SERVIDORES PÚBLICOS DOCENTES APTOS A VOTAR PASSOU A SER SETENTA E QUATRO (74). ENCERRADO O PRAZO DE VOTAÇÃO, A PLANILHA APRESENTOU O SEGUINTE RESULTADO: DUZENTOS E TRINTA E TRÊS (233) VOTOS. DESTES, NOVENTA E QUATRO (94) FORAM ORIUNDOS DO SEGMENTO DOS SERVIDORES PÚBLICOS E CENTO E TRINTA E NOVE (139) DO SEGMENTO DISCENTE. EM SEGUIDA, A PRÓXIMA ETAPA SEGUIU PARA APURAÇÃO DOS VOTOS PARA CADA CHAPA, VOTOS NULOS E BRANCOS. FORAM

CONTABILIZADOS DUZENTOS E TRINTA (230) VOTOS VÁLIDOS, UM (01) VOTO NULO E ZERO (0) VOTO EM BRANCO NA CATEGORIA SERVIDORES PÚBLICOS. DO SEGMENTO DISCENTE FORAM CENTO E TRINTA E SETE (137) VOTOS VÁLIDOS, DOIS (2) NULOS E ZERO (0) VOTOS EM BRANCO. A CHAPA IB EM CONEXÃO DO PROFESSOR PEDRO CELSO BRAGA ALEXANDRE OBTEVE SETENTA E TRÊS (73) VOTOS DO SEGMENTO SERVIDORES PÚBLICOS E CENTO E SETE (107) VOTOS DO SEGMENTO DISCENTE. A CHAPA VAMOS JUNTOS, DA PROFESSORA PATRÍCIA CRISTINA DOS SANTOS COSTA OBTEVE VINTE (20) VOTOS DO SEGMENTO DOS SERVIDORES PÚBLICOS E TRINTA (30) VOTOS DO SEGMENTO DISCENTE. APLICANDO-SE A FÓRMULA PARA EFEITO DO CÔMPUTO FINAL DE VOTAÇÃO DE CADA CANDIDATO, DE ACORDO O ART. 12º DO CAPÍTULO V, DAS NORMAS DO PROCESSO DE CONSULTA, O RESULTADO FOI O SEGUINTE COEFICIENTE ELEITORAL OBTIDO PELOS CANDIDATOS (*In*):  $In= 0,529$  PARA O CANDIDATO PEDRO CELSO BRAGA ALEXANDRE E  $In= 0,146$  PARA A CANDIDATA PATRÍCIA CRISTINA DOS SANTOS COSTA. ASSIM, O RESULTADO DOS VOTOS OBTIDOS DA CONSULTA À COMUNIDADE INDICOU EM PRIMEIRO LUGAR O PROFESSOR PEDRO CELSO BRAGA ALEXANDRE E EM SEGUNDO LUGAR A PROFESSORA PATRÍCIA CRISTINA DOS SANTOS COSTA, CONFORME PLANILHA ABAIXO. PARA CONSTAR, EU, GABRIELA COTA KAHN, LAVREI A PRESENTE ATA QUE SEGUE ASSINADA POR TODOS OS PRESENTES NA APURAÇÃO.

CARLOS ALBERTO DE ANDRADE LIMA



Carlos Alberto de Andrade Lima  
Secretaria Municipal de Educação  
Município de São Paulo, SP

GABRIELA COTA KAHN



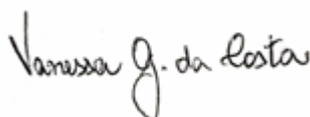
  
Thiana C. F. Mendes  
SIAPE 1956382

THAIANA DA CUNHA FERREIRA MENDES

DOUGLAS SCORALICH DE AMORIM PEIXOTO



VANESSA GOMES DA COSTA



Planilha 1: Votos absolutos da consulta à comunidade acadêmica à direção do Instituto Biomédico.

Nome	Quantidade de Votos	Votos Servidores	Votos Discentes
Pedro Celso Braga Alexandre	180	73	107
Patrícia Cristina dos Santos Costa	50	20	30
Nulo	3	1	2
Branco	0	0	0

Fonte: <http://www.sistemas.unirio.br/eleicao> em 03/05/2021, às 13h57

Coeficiente eleitoral obtido pelos candidatos:

$$\text{Fórmula: } In = \frac{Sn}{S} \times \frac{1}{2} + \frac{Dn}{D} \times \frac{1}{2}$$

$In$  = coeficiente eleitoral obtido pelo candidato  $n$

$Sn$  = número de votos dos Servidores Públicos no candidato  $n$

$Dn$  = número de votos de Discentes no candidato  $n$ .

$S$  = Total de Servidores Públicos, aptos a votar

$D$  = Total de integrantes do segmento Discente, aptos a votar.

- Candidato Pedro Celso Braga Alexandre:

$$I_{pedro} = \frac{73}{113} \times \frac{1}{2} + \frac{107}{260} \times \frac{1}{2}$$

$$I_{pedro} = 0,6460176991 \times \frac{1}{2} + 0,4115384615 \times \frac{1}{2}$$

$$I_{pedro} = 0,320088496 + 0,2057692308$$

$$I_{pedro} = 0,5287780804$$

$$I_{pedro} \cong 0,529$$

- Candidata Patrícia Cristina dos Santos Costa:

$$I_{patricia} = \frac{20}{113} \times \frac{1}{2} + \frac{30}{260} \times \frac{1}{2}$$

$$I_{patricia} = 0,1769911504 \times \frac{1}{2} + 0,1153846154 \times \frac{1}{2}$$

$$I_{patricia} = 0,0884955752 + 0,0576923077$$

$$I_{patricia} = 0,1461878829$$

$$I_{patricia} \cong 0,146$$