

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

AO DÉCIMO QUARTO DIA DO MÊS DE MAIO DE DOIS MIL E VINTE E CINCO, ÀS DEZESSEIS 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 BEATRIZ FERREIRA DE CARVALHO PATRÍCIO (MEMBRO TITULAR) E CASSIANO FELIPPE GONÇALVES DE ALBUQUERQUE (MEMBRO SUPLENTE), A TÉCNICA-ADMINISTRATIVA GABRIELA COTA KAHN (MEMBRO TITULAR) E OS REPRESENTANTES DISCENTES DANIELA GOMES DA SILVA (MEMBRO TITULAR) E MOISES DE OLIVEIRA PONTES FILHO (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 TRÊS 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 NOVE (79). ENCERRADO O PRAZO DE VOTAÇÃO, A PLANILHA APRESENTOU O SEGUINTE RESULTADO: NOVENTA E SEIS (96) VOTOS. DESTES, SESENTA E TRÊS (63) FORAM ORIUNDOS DO SEGMENTO DOS SERVIDORES PÚBLICOS E TRINTA E TRÊS (33) DO SEGMENTO DISCENTE. EM SEGUIDA, A PRÓXIMA ETAPA SEGUIU PARA APURAÇÃO DOS VOTOS PARA CHAPA, VOTOS NULOS E BRANCOS. FORAM CONTABILIZADOS

SESSENTA E DOIS (62) VOTOS VÁLIDOS, UM (01) VOTO NULO NA CATEGORIA SERVIDORES PÚBLICOS. DO SEGMENTO DISCENTE FORAM TRINTA E UM (31) VOTOS VÁLIDOS, DOIS (02) NULOS. A CHAPA RESILIÊNCIA E SUPERAÇÃO OBTVEVE SESSENTA E DOIS (62) VOTOS DO SEGMENTO SERVIDORES PÚBLICOS E TRINTA E UM (31) 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 PELO CANDIDATO (*In*): $In = 0,3134$ PARA O CANDIDATO PEDRO CELSO BRAGA ALEXANDRE. ASSIM, O RESULTADO DOS VOTOS OBTIDOS DA CONSULTA À COMUNIDADE INDICOU EM PRIMEIRO LUGAR O PROFESSOR PEDRO CELSO BRAGA ALEXANDRE, CONFORME PLANILHA ABAIXO. PARA CONSTAR, EU, BEATRIZ PATRICIO, LAVREI A PRESENTE ATA QUE SEGUE ASSINADA POR TODOS OS PRESENTES NA APURAÇÃO.

BEATRIZ FERREIRA DE CARVALHO PATRICIO

GABRIELA COTA KAHN



Documento assinado digitalmente
GABRIELA COTA KAHN
Data: 14/05/2025 17:16:25-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

PAULO HENRIQUE FERREIRA

CASSIANO FELIPPE GONÇALVES DE ALBUQUERQUE



Documento assinado digitalmente
CASSIANO FELIPPE GONÇALVES DE ALBUQUERQUE
Data: 14/05/2025 16:34:59-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

DANIELA GOMES DA SILVA



Documento assinado digitalmente
DANIELA GOMES DA SILVA
Data: 14/05/2025 16:30:03-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

MOISES DE OLIVEIRA PONTES FILHO



Documento assinado digitalmente
MOISES DE OLIVEIRA PONTES FILHO
Data: 14/05/2025 16:32:00-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

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	93	62	31
Nulo	3	1	2
Branco	0	0	0

Fonte: <http://www.sistemas.unirio.br/eleicao> em 14/05/2025, às 14h36

Coefficiente eleitoral obtido pelo candidato:

$$\text{Fórmula: } I_n = \frac{S_n}{S} \times \frac{1}{2} + \frac{D_n}{D} \times \frac{1}{2}$$

I_n = coeficiente eleitoral obtido pelo candidato n

S_n = número de votos dos Servidores Públicos no candidato n

D_n = 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:

$$I_{pedro} = \frac{62}{113} \times \frac{1}{2} + \frac{31}{396} \times \frac{1}{2}$$

$$I_{pedro} = 0,548672566 \times \frac{1}{2} + 0,0782828283 \times \frac{1}{2}$$

$$I_{pedro} = 0,274336283 + 0,0391414141$$

$$I_{pedro} = 0,313477697$$

$$I_{pedro} \cong 0,3134$$