



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA MOLECULAR
Campus I - Cidade Universitária
Telefones: (083) 3216-7436 e 3216-7787
CEP 58059-900 - João Pessoa - PB - Brasil



CONSULTA ELEITORAL PARA CHEFE E VICE-CHEFE DO
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA MOLECULAR - BIÊNIO 2023-2025
(EDITAL N° 01/2022 - CCEN-DBM)

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA APURAÇÃO DOS VOTOS

A Comissão Eleitoral da Consulta Eleitoral para Escolha de Chefe e Vice-chefe do Departamento de Biologia Molecular - DBM (Biênio 2023-2025), com base no Boletim de Informação do SigEleição, emitido às 17h20 do dia 05 de dezembro de 2022, divulga o resultado da Consulta Eleitoral, conforme descrito abaixo:

DO TOTAL DE VOTANTES:

CATEGORIA TÉCNICO ADMINISTRATIVO

Total de eleitores aptos: 13

Total de eleitores que votaram: 07

CATEGORIA DOCENTE

Total de eleitores aptos: 26

Total de eleitores que votaram: 17

DO RESULTADO INDIVIDUAL DE CADA CANDIDATURA:

RESULTADO DA CHAPA 1 (Chapa Única)

- Candidato(a) a Chefe: Prof. PEDRO ROBERTO PONTES SANTOS;
- Candidato(a) a Vice-chefe: Profa. GLAUCIA VERISSIMO FAHEINA MARTINS.

Quantidade de votos recebido na categoria técnico administrativo: 07

Quantidade de votos recebido na categoria docente: 17

RESULTADO TOTAL (de acordo com o cálculo presente no item 4.8 do edital DBM 01/2020): 14,0

João Pessoa, 05 de dezembro de 2022.

FLADMIR DE SOUSA CLAUDINO

Presidente da Comissão Eleitoral
Titular - Docente

CARLOS CESAR SIMOES

Membro da Comissão Eleitoral
Titular - Técnico-Administrativo

Emitido em 05/12/2022

INFORME Nº 11/2022 - CCEN-DBM (11.01.14.06)
(Nº do Documento: 11)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 05/12/2022 18:35)
FLADMIR DE SOUSA CLAUDINO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2380138

(Assinado digitalmente em 05/12/2022 18:38)
CARLOS CESAR SIMOES
SECRETARIO
1278387

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número:
11, ano: **2022**, documento (espécie): **INFORME**, data de emissão: **05/12/2022** e o código de verificação:
14c19deb2c