



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CCEN - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA MOLECULAR**

**OFÍCIO ELETRÔNICO Nº 46/2020 - CCEN-DBM (11.01.14.06)
(Identificador: 202095134)**

Nº do Protocolo: 23074.107730/2020-02

João Pessoa-PB, 17 de Dezembro de 2020.

CCEN - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA MOLECULAR

Título: Homologação do Resultado da Consulta Eleitoral

Assunto: 992 - COMUNICADOS E INFORMES

HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DA CONSULTA ELEITORAL

A Comissão eleitoral para consulta de Chefe e Vice-Chefe do Departamento de Biologia Molecular – Biênio 2021-2023, vem através deste, com base no Boletim de Informação do SigEleição emitido às 20h38 do dia 16 de dezembro de 2020, divulgar e homologar o resultado da Consulta Eleitoral conforme descrito abaixo:

CATEGORIA TÉCNICO ADMINISTRATIVO

Total de eleitores aptos: 15

Total de eleitores que votaram: 05

CATEGORIA DOCENTE

Total de eleitores aptos: 25

Total de eleitores que votaram: 19

RESULTADO INDIVIDUAL DE CADA CANDIDATURA

RESULTADO DA CHAPA 1 - Candidato á Chefe: Pedro Roberto Pontes Santos, SIAPE 1049278 / Candidato á Vice-Chefe: Clayton Zambeli Oliveira, SIAPE 1889532)

Quantidade de votos recebido na categoria técnico administrativo: 05

Quantidade de votos recebido na categoria docente: 15

RESULTADO TOTAL (de acordo com o cálculo presente no item 4.8 do edital DBM 01/2020): 9,48

Assim, com base nos dados da votação divulgados acima, e de acordo com o item 5.1 do Edital DBM 01/2020, proclamamos a CHAPA 1 como **VENCEDORA** da Consulta de Chefe e Vice-Chefe do Departamento de Biologia Molecular – Biênio 2021-2023.

(Autenticado em 17/12/2020 08:39)
FLADMIR DE SOUSA CLAUDINO
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR
Matrícula: 2380138

(Autenticado em 17/12/2020 08:45)
REGINA EMY SALES DE MIRANDA
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
Matrícula: 331161

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **46**, ano: **2020**, documento (espécie): **OFÍCIO ELETRÔNICO**, data de emissão: **17/12/2020** e o código de verificação: **b0828df510**

