



UNEB
UNIVERSIDADE DO
ESTADO DA BAHIA

GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA

Universidade do Estado da Bahia

COMISSÃO ELEITORAL UNEB PLEITO DIRETOR DE DEPARTAMENTO DCET I - UNEB/C1/DCET/CEL

ATA DO RESULTADO DO PROCESSO DE APURAÇÃO DA ELEIÇÃO DIRETA PARA DIRETOR/A DO DEPARTAMENTO DCET I, SALVADOR, BIÊNIO 2022-2024

Aos vinte e três dias do mês de novembro de 2021, a Comissão Eleitoral do Departamento de Ciências Exatas e da Terra - Campus I – Salvador, às vinte uma horas de vinte e sete, por webconferência, via Microsoft Teams, no uso de suas atribuições e atendendo o que preconiza o artigo 43, da Resolução 888/2012, do Conselho Universitário (CONSU), lavrou ao resultado das Eleições Diretas para o cargo de Diretor de Departamento de Ciências Exatas e da Terra, Campus I, da Universidade do Estado da Bahia – UNEB, Biênio 2022-2024, realizada por meio de sistema eletrônico de votação, através do endereço <https://www.votauneb.com.br>, e nos termos da Resolução CONSU Nº 1473/2021. Registra-se em 1º lugar (candidato único), Prof. Leandro Santos Coelho de Souza, com o percentual de 88,62% (oitenta e oito inteiros e sessenta e dois centésimos por cento) dos votos. Registra-se ainda o percentual de 1,69% (um inteiro e sessenta e nove centésimos por cento) de votos brancos e de 9,69% (nove inteiros e sessenta e nove centésimos por cento) de votos nulos. Nada mais havendo a registrar, encerra-se a presente ata, que segue assinada pelos membros da Comissão Eleitoral para eleição direta para o cargo de Diretor do Departamento DCET I, da UNEB.



Documento assinado eletronicamente por **Debora Alcina Rego Chaves, Coordenador**, em 24/11/2021, às 10:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 13º, Incisos I e II, do [Decreto nº 15.805, de 30 de dezembro de 2014](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://seibahia.ba.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **00039152645** e o código CRC **8D9821D9**.