

PUBLICAÇÃO DO RESULTADO

Edital Nº 035/2023/CEART

Eleição de Representação dos Servidores Técnicos Universitários do Centro de Artes, Design e Moda – CEART na Comissão Permanente de Pessoal Técnico Universitário/Coppta Ceart..

A eleição realizada no dia quinze (15) de dezembro de 2023, on-line via Sistema Helios Voting, conforme Resolução nº 040/2022 – CONSUNI, para escolha de Representação dos servidores técnicos universitários do Centro de Artes, Design e Moda – CEART na Comissão Permanente de Pessoal Técnico Universitário/Coppta Ceart, apresentou os seguintes resultados:

Para a vaga de representante dos servidores técnicos universitários do Centro de Artes, Design e Moda – CEART na Comissão Permanente de Pessoal Técnico Universitário/Coppta Ceart, houve dezenove (19) eleitores votantes, de um total de quarenta e sete (47) eleitores habilitados, tendo dezenove (19) votos para a chapa 1 (única), nenhum voto em branco e nenhum voto nulo, consagrando-se eleita assim:

1º Lugar – Chapa 1

Representantes Técnicos(as) Universitários(as) COPPTA/CEART
Candidata Titular Débora Milena da Luz Matrícula 613469-6-01
Candidata Suplente Rafaela dos Santos Rubick Matrícula 602879-9-01

Em atendimento ao disposto no Edital, publico o presente resultado e encaminho à Direção Geral.

Florianópolis, 15 de dezembro de 2023.

Neide Kohler Schülte
Presidente da Comissão Eleitoral
Portaria Interna do CEART nº 123/2023/CEART



Assinaturas do documento



Código para verificação: **5K112JJK**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



NEIDE KOHLER SCHULTE (CPF: 770.XXX.329-XX) em 15/12/2023 às 18:21:54

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:35:11 e válido até 30/03/2118 - 12:35:11.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNTQwNzJfNTQxMjNfMjAyM181SzExMkpKSw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00054072/2023** e o código **5K112JJK** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.