

Averbado às fls. 096 do Livro Competente N° 29
Em **21 de julho de 2023**.

PORTARIA INTERNA DO CCT N° 096, de 21/07/2023.

O Diretor Geral do Centro de Ciências Tecnológicas da Universidade do Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições e considerando o Edital de Processo Seletivo – Edital N° 004/2023,

RESOLVE:

1° - Publicar o resultado final do **Processo Seletivo – Edital N° 004/2023**, conforme abaixo:

CANDIDATOS APROVADOS:

Área de conhecimento: **AUTOMAÇÃO DE SISTEMAS**

1° LUGAR: Eduardo Bonci Cavalca

2° LUGAR: Alejandro Rafael Garcia Ramirez

3° LUGAR: Aureo Guilherme Dobrikopf

4° LUGAR: Luiz Henrique Tonon Schmidt

5° LUGAR: Filipe Kaneaki Ijuim

Área de conhecimento: **CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO / ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS**

1° LUGAR: Leandro Israel Pinto

2° LUGAR: Gilsiley Henrique Darú

3° LUGAR: César Eduardo Petersen

Área de conhecimento: **ENGENHARIA DE SOFTWARE**

Não houve candidatos aprovados

Área de conhecimento: **MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA**

1° LUGAR: Paula Fin

Área de conhecimento: **PROCESSO DE FABRICAÇÃO**

1° LUGAR: Anna Louise Voigt

2° LUGAR: Raphael Odebrecht de Souza

Área de conhecimento: **PROJETO MECÂNICO**

1º LUGAR: André Morriesen

2º LUGAR: Kelvi Masakazu Kuroki Iwasaki

3º LUGAR: Guilherme de Faveri

4º LUGAR: Paulo Roberto Queiroz

5º LUGAR: José Alexandre de Campos

Área de conhecimento: **QUÍMICA GERAL E ENSINO DE QUÍMICA**

1º LUGAR: Gabriel Saraiva Gomes

2º LUGAR: Ana Carolina Koentopp

3º LUGAR: Lilian Patrícia Lima

4º LUGAR: Glessyan de Quadros Marques

Área de conhecimento: **QUÍMICA GERAL E FÍSICO-QUÍMICA**

1º LUGAR: Andressa Cristina Frölich

2º LUGAR: Ricardo de Sousa Cunha

Área de conhecimento: **QUÍMICA GERAL E ORGÂNICA**

1º LUGAR: Gustavo Silva Queiroz

2º LUGAR: Renata Azevedo Balaguez

3º LUGAR: Marcos Roberto Scheide Neto

4º LUGAR: Gustavo Sérgio dos Santos

CANDIDATOS REPROVADOS/DESISTENTES:

Área de conhecimento: **AUTOMAÇÃO DE SISTEMAS**

Leonardo José Amador Salas Maldonado

William Gouvea Buratto

Ricardo Paes Rech

Lucas Moreira de Lacerda

Área de conhecimento: **CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO / ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS**

Alexandre Mendonça Fava

Clodoaldo Schutel Furtado Neto

Edicarsia Barbiero Píllon

Marcelo Petri

Carlos Junior Uchoa Oliveira

Janaina Fontana Biffi Duarte

Marisangila Alves

Área de conhecimento: **ENGENHARIA DE SOFTWARE**

Daniel Gumiero Noronha Maas

Área de conhecimento: **MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA**

Carla Regina Kuss Ferreira

Jonata Eduardo Dresseno Abilino

José Jairo de Santana e Silva

Tiago Luiz Macelay

Área de conhecimento: **PROCESSO DE FABRICAÇÃO**

Gustavo Siebert

Área de conhecimento: **PROJETO MECÂNICO**

Luiz Gabriel Silva de Oliveira

Área de conhecimento: **QUÍMICA GERAL E ENSINO DE QUÍMICA**

Ana Idalina Tillmann

Matheus Junior Baldaquim

Iohana Souza Santarelli

Mara Cristina Dalmolin

Mayara Reinert Gelamo de Freitas

Área de conhecimento: **QUÍMICA GERAL E FÍSICO-QUÍMICA**

Tiago Scheffer de Matos

Jones Leite Soares

Área de conhecimento: **QUÍMICA GERAL E ORGÂNICA**

Cleber André Cechinel

Daniela Pires Gouvêa

Jean Araujo

Jeovandro Maria Beltrame

2º - Esta Portaria entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

Joinville, 21 de julho de 2023.

Professor Antonio Heronaldo de Sousa
Diretor Geral do CCT



Assinaturas do documento



Código para verificação: **B97T5WC2**

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



ANTONIO HERONALDO DE SOUSA (CPF: 467.XXX.244-XX) em 21/07/2023 às 11:47:29

Emitido por: "Autoridade Certificadora SERPRORFBv5", emitido em 23/04/2021 - 13:47:31 e válido até 22/04/2024 - 13:47:31.
(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzAxNjBfMzAxODdfMjAyM19COTdUNVdDMg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00030160/2023** e o código **B97T5WC2** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.