

PROCESSO SELETIVO 01/2022

Área de Conhecimento Física Geral e Experimental – subárea: Ensino de Física

Centro: CCT

RELATÓRIO FINAL

NÚMERO DE INSCRIÇÃO DO CANDIDATO	NOME DO CANDIDATO	NOTA DA PROVA ESCRITA	NOTA DA PROVA DIDÁTICA (1)	NOTA DA PROVA TÍTULOS (2)	MÉDIA FINAL (3)	SITUAÇÃO (4)	CLASSIFICAÇÃO (5)	TITULAÇÃO (6)
005	Ana Paula Grimes de Souza	9,2	<u>9,0</u>	<u>8,2</u>	<u>8,9</u>	A	1	M
140	Jonathan Thomas Neto Gazeto	8,5	<u>7,5</u>	<u>7,3</u>	<u>7,9</u>	A	4	D
212	Karlinne Lisandra Devegili	7,0	<u>7,9</u>	<u>7,9</u>	<u>7,5</u>	A	5	M
292	Leonardo Goncalves Lago	9,4	<u>8,7</u>	<u>5,5</u>	<u>8,3</u>	A	3	M
301	Jucelino Cortez	8,0	<u>8,6</u>	<u>10,0</u>	<u>8,6</u>	A	2	D
434	Nadejda Aparecida Machado Monteiro	4,8				NA		

(1) Nota da Prova Didática: só deverá ser preenchida no caso de candidato aprovado na prova escrita.

(2) Nota da Prova Títulos: só deverá ser preenchida no caso do candidato aprovado na prova escrita e didática.

(3) Média Final: só deverá ser preenchida no caso do candidato aprovado na prova escrita, didática e de títulos.

(4) Situação: (A) Aprovado, Não Aprovado (NA), Não Compareceu (NC).

(5) Classificação: 1º lugar, 2º lugar, 3º lugar...

(6) Titulação para efeitos de percepção, de acordo com a legislação em vigor.

Joinville, 17 de março de 2022.

Nome (presidente): Carlos Raphael Rocha Assinatura _____

Nome: (membro): Bruno Duarte da Silva Moreira Assinatura _____

Nome: (membro): Luiz Clement Assinatura _____

Nome: (suplente): Jacimar Nahorny Assinatura _____



Assinaturas do documento



Código para verificação: **IP30XT99**

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



CARLOS RAPHAEL ROCHA (CPF: 038.XXX.619-XX) em 17/03/2022 às 16:57:57

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:00 e válido até 30/03/2118 - 12:47:00.

(Assinatura do sistema)



BRUNO DUARTE DA SILVA MOREIRA (CPF: 018.XXX.520-XX) em 17/03/2022 às 18:01:44

Emitido por: "SGP-e", emitido em 28/06/2019 - 15:17:03 e válido até 28/06/2119 - 15:17:03.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDk3NzRfOTc3N18yMDIyX0lQMzBYVDk5> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00009774/2022** e o código **IP30XT99** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.