

PORTARIA INTERNA GDG/CEPLAN nº 053/2024

O Diretor-Geral do Centro de Educação do Planalto Norte da Universidade do Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1º - Credenciar os professores abaixo relacionados nas respectivas disciplinas, conforme Artigos 5º e 6º da Resolução 003/2016 – CONSEPE.

Departamento de Tecnologia Industrial				
Professor	Matrícula	Disciplina Credenciada	Curso	Matriz
Alexandre Borges Fagundes	368337-0-02	Comportamento Organizacional	EPM	EPM132
		Sustentabilidade e Responsabilidade Social Corporativa	EPM	EPM231
		Logística Reversa	EPM	EPM231
Mário Ezequiel Augusto	363020-0-1	ICP - Introdução à Ciência da Computação	EPM	EPM132
Katiane Ruckl	0733823-6-01	Ética Profissional	BSI	SIN231
Lincoln Nilo Pereira	608270-0-03	Pesquisa Operacional	BSI	SIN182
		Pesquisa Operacional	BSI	SIN231
		Arquitetura e Organização de Computadores	BSI	SIN231
Dieisson Martinelli	648948-6-02	Sociologia das Organizações	BSI	SIN231

Sendo: EPM – Engenharia de Produção – Habilitação Mecânica;
BSI – Bacharelado em Sistemas de Informação.

2º - Esta Portaria entra em vigor retroativamente desde 01 de agosto de 2024, revogadas as disposições em contrário.

São Bento do Sul, 16 de outubro de 2024.

Prof. Dr. Delcio Pereira
Diretor Geral CEPLAN



Assinaturas do documento



Código para verificação: **LRA6N865**

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



DELCIO PEREIRA (CPF: 937.XXX.849-XX) em 17/10/2024 às 14:06:37

Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5", emitido em 21/09/2022 - 16:36:00 e válido até 21/09/2025 - 16:36:00.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDUxMDhfNDUxNTZfMjAyNF9MUkE2Tjg2NQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00045108/2024** e o código **LRA6N865** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.