

PORTARIA INTERNA GDG/CEPLAN n° 060/2022

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 - DTI				
Professor	Matrícula	Disciplina Credenciada	Curso	Matriz
Ariane Andreola	0678527-1-03	Biologia Aplicada a Engenharia I	EPM132	EPM132
		Biologia Aplicada à Engenharia II	EPM132	EPM132
		Ciência, Tecnologia e Sociedade	EPM132	EPM132
		Ecologia Industrial	EPM132	EPM132
		Ética Profissional	EPM132	EPM132
		Gestão e Certificação ambiental	EPM132	EPM132
		Higiene e Segurança do Trabalho	EPM132	EPM132
		Introdução à Engenharia Ambiental	EPM132	EPM132
		Metodologia Científica	EPM132	EPM132
Bruno Pereira Hassib	640639-4-01	Língua Brasileira de Sinais	EPM132	EPM132
Djonata Schiessl	640635-1-01	Administração de Marketing	EPM132	EPM132
		Administração de Recursos Humanos	EPM132	EPM132
		Análise de Custos	EPM132	EPM132
		Ciência, Tecnologia e Sociedade	EPM132	EPM132
		Comportamento Organizacional	EPM132	EPM132
		Contabilidade Gerencial	EPM132	EPM132
		Empreendedorismo	EPM132	EPM132
		Estatística e Probabilidade	EPM132	EPM132
		Ética Profissional	EPM132	EPM132
		Filosofia	EPM132	EPM132
		Fundamentos de Economia	EPM132	EPM132
		Inovação e Propriedade intelectual	EPM132	EPM132
		Metodologia Científica	EPM132	EPM132
		Pesquisa Operacional	EPM132	EPM132
		Planejamento Estratégico	EPM132	EPM132
Sociologia das Organizações	EPM132	EPM132		
Teoria Geral da Administração	EPM132	EPM132		
Delcio Pereira	359230-8-02	Ecologia Industrial	EPM132	EPM132
Elan Gabriel Forteski	0646735-0-01	Biologia Aplicada à Engenharia I	EPM132	EPM132
		Cálculo Numérico Computacional	EPM132	EPM132

		Ciência dos Materiais	EPM132	EPM132
		Ciência, Tecnologia e Sociedade	EPM132	EPM132
		Controle e Simulação de Processo	EPM132	EPM132
		Desenho Técnico Industrial I	EPM132	EPM132
		Desenho Técnico Industrial II	EPM132	EPM132
		Design e Projeto de Produto I	EPM132	EPM132
		Design e Projeto de Produto II	EPM132	EPM132
		Dinâmicas das Máquinas	EPM132	EPM132
		Ecologia Industrial	EPM132	EPM132
		Elementos de Automação	EPM132	EPM132
		Eletrotécnica Básica	EPM132	EPM132
		Empreendedorismo	EPM132	EPM132
		Estatística e Probabilidade	EPM132	EPM132
		Ética Profissional	EPM132	EPM132
		Geometria Descritiva	EPM132	EPM132
		Gestão da Manutenção	EPM132	EPM132
		Gestão de Sistemas e Garantia da Qualidade	EPM132	EPM132
		Gestão e Certificação ambiental	EPM132	EPM132
		Higiene e Segurança do Trabalho	EPM132	EPM132
		Inovação e Propriedade intelectual	EPM132	EPM132
		Instalações Elétricas Industriais	EPM132	EPM132
		Introdução à Engenharia Ambiental	EPM132	EPM132
		Introdução à Engenharia de Produção	EPM132	EPM132
		Máquinas e Ferramentas	EPM132	EPM132
		Máquinas e Ferramentas II	EPM132	EPM132
		Materiais I	EPM132	EPM132
		Materiais II	EPM132	EPM132
		Materiais III	EPM132	EPM132
		Mecânica dos Flúidos	EPM132	EPM132
		Mecânica dos Sólidos	EPM132	EPM132
		Metodologia Científica	EPM132	EPM132
		Metrologia	EPM132	EPM132
		Planejamento Estratégico	EPM132	EPM132
		Processos de Fabricação I	EPM132	EPM132
		Processos de Fabricação II	EPM132	EPM132
		Química dos Materiais	EPM132	EPM132
		Química Geral e Inorgânica	EPM132	EPM132
		Química Instrumental	EPM132	EPM132
		Química Orgânica	EPM132	EPM132
		Química Tecnológica	EPM132	EPM132
		Resistência dos Materiais	EPM132	EPM132

		Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	EPM132	EPM132
		Sistemas Integrados de Manufatura	EPM132	EPM132
		Sistemas Produtivos I	EPM132	EPM132
		Sistemas Produtivos II	EPM132	EPM132
		Sistemas Produtivos III	EPM132	EPM132
		Termodinâmica Aplicada	EPM132	EPM132
		Transferência de Calor	EPM132	EPM132
		Ventilação Industrial	EPM132	EPM132
Eliane Vieira de Carvalho Gariani	640618-1-01	Administração de Marketing	EPM132	EPM132
		Administração de Recursos Humanos	EPM132	EPM132
		Análise de Custo	EPM132	EPM132
		Ciência, Tecnologia e Sociedade	EPM132	EPM132
		Comportamento Organizacional	EPM132	EPM132
		Contabilidade Gerencial	EPM132	EPM132
		Empreendedorismo	EPM132	EPM132
		Estatística e Probabilidade	EPM132	EPM132
		Ética Profissional	EPM132	EPM132
		Filosofia	EPM132	EPM132
		Fundamentos de Economia	EPM132	EPM132
		Inovação e Propriedade intelectual	EPM132	EPM132
		Metodologia Científica	EPM132	EPM132
		Planejamento Estratégico	EPM132	EPM132
Sociologia das Organizações	EPM132	EPM132		
Teoria Geral da Administração	EPM132	EPM132		
Fernanda Silva Rodrigues	9640642-4-01	Biologia Aplicada a Engenharia I	EPM132	EPM132
		Ciência, Tecnologia e Sociedade	EPM132	EPM132
		Educação Física Curricular I	EPM132	EPM132
		Educação Física Curricular II	EPM132	EPM132
		Empreendedorismo	EPM132	EPM132
		Ergonomia	EPM132	EPM132
		Estatística e Probabilidade	EPM132	EPM132
		Ética Profissional	EPM132	EPM132
		Filosofia	EPM132	EPM132
		Inovação e Propriedade intelectual	EPM132	EPM132
		Introdução à Cinesiologia	EPM132	EPM132
		Metodologia Científica	EPM132	EPM132
Priscila Richter	0645715-0-01	Ciência, Tecnologia e Sociedade	EPM132	EPM132
		Comportamento Organizacional	EPM132	EPM132
		Ética Profissional	EPM132	EPM132
		Filosofia	EPM132	EPM132
		Inglês Instrumental	EPM132	EPM132

		Metodologia Científica	EPM132	EPM132
		Sociologia das Organizações	EPM132	EPM132
Eduardo Gauche	375505-3-1	Eletrotécnica Básica	EPM132	EPM132

Departamento de Sistemas de Informação - DSI				
Professor	Matrícula	Disciplina Credenciada	Curso	Matriz
Alexandre Mendonça Fava	640809-5	Algoritmos	BSI	SIN182
		Fundamentos de Matemática para Informática	BSI	SIN182
		Introdução a Sistemas de Informação	BSI	SIN182
		Teoria Geral de Sistemas	BSI	SIN182
		Introdução a Programação Orientada a Objetos	BSI	SIN182
		Arquitetura e Organização de Computadores	BSI	SIN182
		Fundamentos de Sistemas de Informação	BSI	SIN182
		Estrutura de Dados I	BSI	SIN182
		Programação I	BSI	SIN182
		Engenharia de Software I	BSI	SIN182
		Sistemas Operacionais	BSI	SIN182
		Introdução à Análise	BSI	SIN182
		Estrutura de Dados II	BSI	SIN182
		Engenharia de Software II	BSI	SIN182
		Programação II	BSI	SIN182
		Redes de Computadores I	BSI	SIN182
		Automação de Sistemas	BSI	SIN182
		Banco de Dados	BSI	SIN182
		Programação III	BSI	SIN182
		Redes de Computadores II	BSI	SIN182
		Gestão da Segurança da Informação	BSI	SIN182
		Inteligência Artificial	BSI	SIN182
		Desenvolvimento de Aplicações para a Web I	BSI	SIN182
Sistemas Integrados de Gestão	BSI	SIN182		
Gerência de Redes de Computadores	BSI	SIN182		
Sistemas de Apoio à Decisão	BSI	SIN182		
Sistemas de Informações Geográficas	BSI	SIN182		
Tópicos Especiais em Redes de Computadores	BSI	SIN182		
Tópicos Especiais I	BSI	SIN182		
Desenvolvimento de Aplicações para a Web II	BSI	SIN182		
Tópicos Especiais II	BSI	SIN182		
Cainã dos Passos	970601-1	Algoritmos	BSI	SIN182
		Fundamentos de Matemática para Informática	BSI	SIN182
		Introdução Sistemas de Informação	BSI	SIN182

		Teoria Geral de Sistemas	BSI	SIN182
		Introdução a Programação Orientada a Objetos	BSI	SIN182
		Arquitetura e Organização de Computadores	BSI	SIN182
		Fundamentos de Sistemas de Informação	BSI	SIN182
		Estrutura de Dados I	BSI	SIN182
		Programação I	BSI	SIN182
		Engenharia de Software I	BSI	SIN182
		Sistemas Operacionais	BSI	SIN182
		Introdução à Análise	BSI	SIN182
		Estrutura de Dados II	BSI	SIN182
		Engenharia de Software II	BSI	SIN182
		Programação II	BSI	SIN182
		Redes de Computadores I	BSI	SIN182
		Automação de Sistemas	BSI	SIN182
		Banco de Dados	BSI	SIN182
		Programação III	BSI	SIN182
		Redes de Computadores II	BSI	SIN182
		Gestão da Segurança da Informação	BSI	SIN182
		Inteligência Artificial	BSI	SIN182
		Desenvolvimento de Aplicações para a Web I	BSI	SIN182
		Sistemas Integrados de Gestão	BSI	SIN182
		Gerência de Redes de Computadores	BSI	SIN182
		Sistemas de Apoio à Decisão	BSI	SIN182
		Sistemas de Informações Geográficas	BSI	SIN182
		Tópicos Especiais em Redes de Computadores	BSI	SIN182
		Tópicos Especiais I	BSI	SIN182
		Desenvolvimento de Aplicações para a Web II	BSI	SIN182
		Tópicos Especiais II	BSI	SIN182
Dieisson Martinelli	648948-6	Algoritmos	BSI	SIN182
		Fundamentos de Matemática para Informática	BSI	SIN182
		Introdução Sistemas de Informação	BSI	SIN182
		Teoria Geral de Sistemas	BSI	SIN182
		Introdução a Programação Orientada a Objetos	BSI	SIN182
		Arquitetura e Organização de Computadores	BSI	SIN182
		Fundamentos de Sistemas de Informação	BSI	SIN182
		Estrutura de Dados I	BSI	SIN182
		Programação I	BSI	SIN182
		Engenharia de Software I	BSI	SIN182
		Sistemas Operacionais	BSI	SIN182
		Introdução à Análise	BSI	SIN182
		Estrutura de Dados II	BSI	SIN182

		Engenharia de Software II	BSI	SIN182
		Programação II	BSI	SIN182
		Redes de Computadores I	BSI	SIN182
		Automação de Sistemas	BSI	SIN182
		Banco de Dados	BSI	SIN182
		Programação III	BSI	SIN182
		Redes de Computadores II	BSI	SIN182
		Gestão da Segurança da Informação	BSI	SIN182
		Inteligência Artificial	BSI	SIN182
		Desenvolvimento de Aplicações para a Web I	BSI	SIN182
		Sistemas Integrados de Gestão	BSI	SIN182
		Gerência de Redes de Computadores	BSI	SIN182
		Sistemas de Apoio à Decisão	BSI	SIN182
		Sistemas de Informações Geográficas	BSI	SIN182
		Tópicos Especiais em Redes de Computadores	BSI	SIN182
		Tópicos Especiais I	BSI	SIN182
Desenvolvimento de Aplicações para a Web II	BSI	SIN182		
Tópicos Especiais II	BSI	SIN182		
Djonata Schiessl	640635-1-01	Gestão Empresarial I	BSI	SIN182
		Gestão Empresarial II	BSI	SIN182
		Logística	BSI	SIN182
		Ética profissional	BSI	SIN182
		Metodologia Científica	BSI	SIN182
		Sociologia das Organizações	BSI	SIN182
		Gestão Ambiental	BSI	SIN182
		Relações Interpessoais	BSI	SIN182
		Pesquisa Operacional	BSI	SIN182
		Probabilidade e Estatística	BSI	SIN182
		Matemática I	BSI	SIN182
		Matemática II	BSI	SIN182
		Direito e Sistemas de Informação	BSI	SIN182
		Gerência de Projetos	BSI	SIN182
Fundamentos de Sistemas de Informação	BSI	SIN182		
Gilson Luis Kolenez	967596-5-04	Ética Profissional	BSI	SIN182
		Metodologia Científica	BSI	SIN182
		Sociologia das Organizações	BSI	SIN182
		Gestão Empresarial	BSI	SIN182
		Gerência de Projetos	BSI	SIN182
		Gestão Ambiental	BSI	SIN182
		Gestão Empresarial I	BSI	SIN182
		Gestão Empresarial II	BSI	SIN182

		Logística	BSI	SIN182
		Sistemas Integrados de Gestão	BSI	SIN182
		Gestão do Conhecimento	BSI	SIN182
		Sistemas de Apoio a Decisão	BSI	SIN182
		Relações Interpessoais	BSI	SIN182
Wilcilene Maria Kowal Schratzenstaller	964952-2-03	Tópicos Especiais I	BSI	SIN132
		Sistemas Integrados de Gestão	BSI	SIN182
		Gerência de Redes de Computadores	BSI	SIN182
		Desenvolvimento de Aplicações para Web II	BSI	SIN182

Sendo:

BSI – Bacharelado em Sistemas de Informação

EPM – Engenharia de Produção – Habilitação Mecânica

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

São Bento do Sul, 10 de novembro de 2022.

Prof. Alexandre Borges Fagundes
Diretor Geral – CEPLAN



Assinaturas do documento



Código para verificação: **69JK98HT**

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



ALEXANDRE BORGES FAGUNDES (CPF: 146.XXX.778-XX) em 10/11/2022 às 18:11:19

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:42:59 e válido até 30/03/2118 - 12:42:59.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNTA3MzJfNTA4MDFfMjAyMI82OUpLOThIVA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00050732/2022** e o código **69JK98HT** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.