

# DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 18/01/2023 | Edição: 13 | Seção: 3 | Página: 60

Órgão: Ministério da Educação/Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina

## EDITAL Nº 1, DE 17 DE JANEIRO DE 2023

### PROCESSO SELETIVO

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela nomeação publicada no DOU em 10/08/2021 torna público edital de Processo Seletivo Simplificado por tempo determinado para contratação de Professor por tempo determinado destinado à FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA, para atender à necessidade temporária de excepcional interesse público, nos termos da Lei nº 8.745/1993 e suas alterações:

As Inscrições serão realizadas no período de 18/01/2023 a 29/01/2023.

1 - A disponibilização do inteiro teor do edital encontra-se no sítio eletrônico do IFSC: <http://www.ifsc.edu.br/contratacao-de-professores>

Câmpus Araranguá /SC

Área de Atuação	Vagas			Requisitos de Formação	Tema e nível da prova de desempenho didático
	AC	PCD	NE		
Física	CR	CR	CR	Licenciatura em Física; ou Matemática com habilitação em Física; ou Ciências da Natureza com habilitação em Física.	Tema: Óptica. (Aula direcionada ao público em nível superior).
História	CR	CR	CR	Licenciatura em História.	Tema: Escravidão Negra no Brasil. (Aula direcionada ao público em nível médio).
Sociologia	CR	CR	CR	Licenciatura em Ciências Sociais; ou Sociologia.	Tema: As novas modalidades de trabalho e seus impactos para os trabalhadores. (Aula direcionada ao público em nível médio).
Educação Física	CR	CR	(CR*)	Licenciatura em Educação Física.	Tema: Educação Física Escolar no ensino médio integrado. (Aula direcionada ao público em nível médio).
Moda/Vestuário	CR	CR	(CR*)	Graduação em Moda, ou Design de Moda, ou Design, ou Moda e Estilismo.	Tema: Desenho Técnico (Aula direcionada ao público em nível superior).
Fabricação Mecânica ou Manutenção Mecânica	CR	CR	CR	Graduação em Engenharia Mecânica, ou Engenharia Metalúrgica, ou Engenharia de Materiais, ou Engenharia de Produção, ou Engenharia de Produção Mecânica, ou Engenharia Mecatrônica, ou Engenharia Eletromecânica, ou Fabricação Mecânica, ou Automação Industrial, ou Mecatrônica Industrial, ou Eletromecânica; ou Engenharia Industrial Mecânica; ou Engenharia Mecânica Aeronáutica; ou Engenharia Mecânica	Tema: Usinagem (Aula direcionada ao público em nível médio).

				Automotiva; ou Engenharia Aeroespacial; ou Engenharia Automotiva; ou Engenharia Naval; ou Engenharia de Manutenção industrial ou em qualquer graduação com Formação de professores de disciplinas especializadas - Esquema II, habilitação em Fabricação mecânica, ou Tecnologia mecânica.	
Automação	CR	CR	CR	Graduação em Engenharia Elétrica; ou Engenharia Industrial Elétrica; ou Controle e Automação; ou Mecatrônica; ou Energia; ou Eletrônica; ou Eletrotécnica Industrial; ou Sistemas Elétricos; ou Automação Industrial; ou Mecatrônica Industrial; ou Eletroeletrônica.	Tema: Instalação e Programação de CLPs (Aula direcionada ao público em nível médio).

Câmpus Caçador/SC

Área de Atuação	Vagas			Requisitos de Formação	Tema e nível da prova de desempenho didático
	AC	PCD	NE		
Biologia	CR	CR	(CR*)	Licenciatura em Ciências Biológicas; ou Biologia.	Tema: "Genética: herança ligada ao sexo". (Aula direcionada ao público em nível médio).
Informática	CR	CR	CR	Graduação em Ciência da Computação; ou Sistemas de Informação; ou Engenharia de Software; ou em Engenharia de Produção de Software; ou Engenharia da Computação ou Informática; ou Licenciatura em Informática; ou Análise de Sistemas; ou Processamento de	Tema: Desenvolvimento Web (Aula direcionada ao público em nível médio).
				Dados; ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas; ou Banco de Dados; ou Gestão da Tecnologia da Informação; ou Jogos Digitais; ou Redes de Computadores; ou Segurança da Informação; ou Sistemas para Internet; ou Sistemas de Telecomunicações; ou Engenharia de Telecomunicações.	
Inglês	CR	CR	(CR*)	Licenciatura em Língua Inglesa.	Tema: Produção de texto em Língua Inglesa. (Aula direcionada ao público em nível médio).
Engenharia de Produção	CR	CR	(CR*)	Graduação em Engenharia de Produção ou Engenharia de Produção Elétrica ou Engenharia de Produção Mecânica.	Tema: Controle Estatístico do Processo. (Aula direcionada ao público em nível superior).
Fabricação Mecânica ou Manutenção Mecânica	CR	CR	CR	Graduação em Engenharia Mecânica, ou Engenharia Metalúrgica, ou Engenharia de Materiais, ou Engenharia de Produção, ou Engenharia de Produção Mecânica, ou Engenharia Mecatrônica, ou Engenharia Eletromecânica, ou Fabricação Mecânica, ou Automação Industrial, ou Mecatrônica Industrial, ou Eletromecânica; Engenharia Industrial	Tema: Usinagem (Aula direcionada ao público em nível médio).
				Mecânica; ou Engenharia Mecânica Aeronáutica; ou Engenharia Mecânica Automotiva; ou Engenharia Aeroespacial; ou Engenharia Automotiva; ou Engenharia Naval; ou Engenharia de Manutenção industrial ou em qualquer graduação com Formação de professores de disciplinas especializadas - Esquema II, habilitação em Fabricação mecânica, ou Tecnologia mecânica.	

Câmpus Canoinhas/SC

Área de Atuação	Vagas	Requisitos de Formação	Tema e nível da prova de desempenho didático
-----------------	-------	------------------------	--

	AC	PCD	NE		
Artes	CR	(CR*)	CR	Licenciatura em Artes; ou em Artes Plásticas; ou em Artes Visuais; ou Educação Artística com Habilitação em Artes Plásticas; Educação Artística com Habilitação em Teatro.	Tema: Arte Indígena na América (Aula direcionada ao público em nível médio).
Espanhol	CR	CR	CR	Licenciatura em Língua Espanhola; ou Licenciatura em Língua Espanhola com Habilitação em Língua Portuguesa.	Tema: Variação Linguística (Aula direcionada ao público em nível médio).

Câmpus Florianópolis/SC

Área de Atuação	Vagas			Requisitos de Formação	Tema e nível da prova de desempenho didático
	AC	PCD	NE		
Administração	CR	CR	CR	Graduação em Administração; ou Administração Empresarial; ou Administração Pública; ou Gestão Comercial; ou Gestão da Qualidade; ou Gestão de Cooperativas; ou Gestão de Recursos Humanos; ou Gestão Financeira; ou Gestão Hospitalar; ou Gestão Pública; ou Logística; ou Marketing; ou Processos Gerenciais.	Tema: Marketing, empreendedorismo, materiais/produção/logística. (Aula direcionada ao público em nível médio).
Tecnologia e Materiais de Construção Civil	CR	CR	(CR*)	Graduação em Engenharia Civil; ou Arquitetura; ou Arquitetura e Urbanismo; ou Engenharia de Produção Civil; ou Tecnologia em Construção de Edifícios; ou Tecnologia em Controle de Obras.	Tema: Concreto: Definição, classificação, Propriedades nos estados fresco e endurecido, Dosagem e Controle de Qualidade. (Aula direcionada ao público em nível superior).
Projetos e Instalações de Construção Civil	CR	CR	CR	Graduação em Arquitetura ou Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Engenharia de Produção Civil.	Tema: Projetos complementares de edificações (elétrico, hidrossanitário e estrutural) (Aula direcionada ao público em nível médio).
Geotecnologia	CR	CR	(CR*)	Graduação em Engenharia Civil.	Tema: Resistência dos solos. (Aula direcionada ao público em nível superior).
Informática	CR	CR	CR	Graduação em Ciência da Computação; ou Sistemas de Informação; ou Engenharia de Software; ou em Engenharia de Produção de Software; ou Engenharia da Computação ou Informática; ou Licenciatura em Informática; ou Análise de Sistemas; ou Processamento de	Tema: Algoritmos (Aula direcionada ao público em nível superior).
				Dados; ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas; ou Banco de Dados; ou Gestão da Tecnologia da Informação; ou Jogos Digitais; ou Redes de Computadores; ou Segurança da Informação; ou Sistemas para Internet; ou Sistemas de Telecomunicações; ou Engenharia de Telecomunicações.	
Radiologia	CR	CR	CR	Curso Superior de Tecnologia em Radiologia.	Tema: Princípios Básicos e Segurança em Ressonância Magnética. (Aula direcionada ao público em nível superior).
Ambiente e saúde	CR	CR	CR	Bacharelado Em Meteorologia; ou Bacharelado em Oceanografia; ou Bacharelado Em Engenharia Ambiental.	Tema: Climatologia, Meteorologia Sinótica, Aplicativos Computacionais para Meteorologia. (Aula direcionada ao público em nível médio).

Mecatrônica Industrial	CR	CR	CR	Graduação em Engenharia Mecatrônica; ou Engenharia de Controle e Automação; ou Engenharia de Automação Industrial; ou Engenharia Eletrônica; ou Engenharia Elétrica; ou Engenharia de Energia; ou Tecnologia em Automação Industrial; ou Tecnologia em Mecatrônica; ou Tecnologia em Eletromecânica; ou Tecnologia em Manutenção Industrial.	Tema: Sistemas Integrados de Manufatura. (Aula direcionada ao público em nível superior).
------------------------	----	----	----	--	--

Câmpus Garopaba/SC

Área de Atuação	Vagas			Requisitos de Formação	Tema e nível da prova de desempenho didático
	AC	PCD	NE		
Matemática	CR	CR	(CR*)	Licenciatura em Matemática.	Tema: Funções (Aula direcionada ao público em nível médio).
Química	CR	CR	CR	Licenciatura em Química.	Tema: Eletroquímica (Aula direcionada ao público em nível superior).
Física	CR	CR	CR	Licenciatura em Física; ou Matemática com habilitação em Física; ou Ciências da Natureza com habilitação em Física.	Tema: Óptica (Aula direcionada ao público em nível superior).
História	CR	CR	CR	Licenciatura em História.	Tema: Escravidão Negra no Brasil (Aula direcionada ao público em nível médio).
Geografia	CR	(CR*)	CR	Licenciatura em Geografia.	Tema: Geografia do Brasil - Regionalização e territórios. (Aula direcionada ao público em nível médio).
Biologia	CR	(CR*)	CR	Licenciatura em Ciências Biológicas; ou Biologia.	Tema: "Genética: herança ligada ao sexo". (Aula direcionada ao público em nível médio).
Informática	CR	CR	CR	Graduação em Ciência da Computação; ou Sistemas de Informação; ou Engenharia de Software; ou em Engenharia de Produção de Software; ou Engenharia da Computação ou Informática; ou Licenciatura em Informática; ou Análise de Sistemas; ou Processamento de	Tema: Desenvolvimento Web (Aula direcionada ao público em nível médio).
				Dados; ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas; ou Banco de Dados; ou Gestão da Tecnologia da Informação; ou Jogos Digitais; ou Redes de Computadores; ou Segurança da Informação; ou Sistemas para Internet; ou Sistemas de Telecomunicações; ou Engenharia de Telecomunicações.	
Filosofia	CR	CR	CR	Licenciatura em Filosofia.	Tema: A noção kantiana de conhecimento. (Aula direcionada ao público em nível médio).
Sociologia	CR	CR	CR	Licenciatura em Ciências Sociais; ou Sociologia.	Tema: As novas modalidades de trabalho e seus impactos para os trabalhadores. (Aula direcionada ao público em nível médio).
Artes	CR	(CR*)	CR	Licenciatura em Artes; ou em Artes Plásticas; ou em Artes Visuais; ou Educação Artística com Habilitação em Artes Plásticas; Educação Artística com Habilitação em Teatro.	Tema: Arte Indígena na América (Aula direcionada ao público em nível médio).

Educação Física	CR	CR	CR	Licenciatura em Educação Física.	Tema: Educação Física Escolar no ensino médio integrado. (Aula direcionada ao público em nível médio).
Espanhol	CR	CR	CR	Licenciatura em Língua Espanhola ou Licenciatura em Língua Espanhola com Habilitação em Língua Portuguesa.	Tema: Variação Linguística (Aula direcionada ao público em nível médio).
Guiamento de Turismo	CR	CR	(CR*)	Bacharelado em Turismo; ou Tecnólogo em Gestão de Turismo; ou Tecnólogo em Turismo ou Licenciaturas em outras áreas (Para qualquer formação o candidato deve ter feito Curso de Guia de Turismo e ser registrado no órgão regulador desta profissão (Cadastur).	Tema: Técnicas para guiamento em ambientes abertos, incluindo técnicas de orientação cartográfica. (Aula direcionada ao público em nível médio).

Câmpus Gaspar/SC

Área de Atuação	Vagas			Requisitos de Formação	Tema e nível da prova de desempenho didático
	AC	PCD	NE		
Química	CR	CR	CR	Licenciatura em Química.	Tema: Gravimetria (Aula direcionada ao público em nível médio).
Português	CR	(CR*)	CR	Licenciatura em Letras - Língua Portuguesa.	Tema: Regras gramaticais e escrita acadêmica para os cursos superiores (Aula direcionada ao público em nível superior).
Informática	CR	CR	CR	Graduação em Ciência da Computação; ou Sistemas de Informação; ou Engenharia de Software; ou em Engenharia de Produção de Software; ou Engenharia da Computação ou Informática; ou Licenciatura em Informática; ou Análise de Sistemas; ou Processamento de	Tema: Algoritmos (Aula direcionada ao público em nível superior).
				Dados; ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas; ou Banco de Dados; ou Gestão da Tecnologia da Informação; ou Jogos Digitais; ou Redes de Computadores; ou Segurança da Informação; ou Sistemas para Internet; ou Sistemas de Telecomunicações; ou Engenharia de Telecomunicações.	
Administração	CR	CR	CR	Graduação em Administração; ou Administração Empresarial; ou Administração Pública; ou Gestão Comercial; ou Gestão da Qualidade; ou Gestão de Cooperativas; ou Gestão de Recursos Humanos; ou Gestão Financeira; ou Gestão Hospitalar; ou Gestão Pública; ou Logística; ou Marketing; ou Processos Gerenciais.	Tema: Teorias da Administração. (Aula direcionada ao público em nível superior).
Moda/Vestuário	CR	CR	(CR*)	Graduação em Moda, ou Design de Moda, ou Design, ou Moda e Estilismo.	Tema: Modelagem e Costura Avançada. (Aula direcionada ao público em nível superior).

Câmpus Itajaí/SC

Área de Atuação	Vagas			Requisitos de Formação	Tema e nível da prova de desempenho didático
	AC	PCD	NE		
Matemática	CR	CR	CR	Licenciatura em Matemática.	Tema: Derivadas. (Aula direcionada ao público em nível superior).

Física	CR	CR	CR	Licenciatura em Física; ou Matemática com habilitação em Física; ou Ciências da Natureza com habilitação em Física	Tema: Óptica (Aula direcionada ao público em nível superior).
Português	CR	CR	CR	Licenciatura em Letras - Língua Portuguesa.	Tema: Regras gramaticais e escrita acadêmica para os cursos superiores (Aula direcionada ao público em nível superior).
Artes	CR	CR	CR	Licenciatura em Artes; ou em Artes Plásticas; ou em Artes Visuais; ou Educação Artística com Habilitação em Artes Plásticas; Educação Artística com Habilitação em Teatro.	Tema: Arte Indígena na América (Aula direcionada ao público em nível médio).
Inglês	CR	(CR*)	CR	Licenciatura em Língua Inglesa.	Tema: Produção de texto em Língua Inglesa. (Aula direcionada ao público em nível médio).
Fabricação Mecânica ou Manutenção Mecânica	CR	CR	CR	Graduação em Engenharia Mecânica, ou em Engenharia Metalúrgica, ou em Engenharia de Materiais, ou em Engenharia de Produção Mecânica, ou em Fabricação Mecânica, ou em Automação Industrial, ou em Mecatrônica Industrial, ou em Eletromecânica; ou Engenharia Industrial Mecânica; ou Engenharia Mecânica Aeronáutica; ou Engenharia	Tema: Usinagem. (Aula direcionada ao público em nível médio).
				Mecânica Automotiva; ou Engenharia Aeroespacial; ou Engenharia Automotiva; ou Engenharia Naval; ou Engenharia de Manutenção industrial ou em qualquer graduação com Formação de professores de disciplinas especializadas - Esquema II, habilitação em Fabricação mecânica, ou Tecnologia mecânica.	
Elétrica	CR	CR	(CR*)	Bacharelado em Engenharia Elétrica ou Controle e Automação ou Mecatrônica Industrial ou Eletroeletrônica.	Tema: Circuitos Elétricos. (Aula direcionada ao público em nível superior).
Educação Especial	CR	CR	CR	Graduação em Pedagogia com Habilitação em Educação Especial ou Graduação em Pedagogia e Especialização em Educação Especial ou Licenciatura em Educação - Educação Especial.	Tema: Flexibilização curricular. (Aula direcionada ao público em nível superior).
Recursos Pesqueiros	CR	CR	CR	Graduação em Oceanografia; ou Oceanologia; ou Engenharia de Pesca; ou Produção Pesqueira.	Tema: Ecologia e Sustentabilidade (Aula direcionada ao público em nível médio).

Câmpus Jaraguá do Sul/SC

Área de Atuação	Vagas			Requisitos de Formação	Tema e nível da prova de desempenho didático
	AC	PCD	NE		
Geografia	CR	CR	(CR*)	Licenciatura em Geografia.	Tema: Geografia do Brasil - Regionalização e territórios. (Aula direcionada ao público em nível médio).
Biologia	CR	CR	CR	Licenciatura em Ciências Biológicas; ou Biologia	Tema: "Genética: herança ligada ao sexo". (Aula direcionada ao público em nível médio).
Engenharia Química	CR	CR	CR	Graduação em Engenharia Química.	Tema: Mecânica dos fluidos aplicada em estações de tratamento de água e efluentes. (Aula direcionada ao público em nível médio).

Câmpus Jaraguá do Sul- Rau/SC

Área de Atuação	Vagas			Requisitos de Formação	Tema e nível da prova de desempenho didático
	AC	PCD	NE		
Inglês	CR	CR	CR	Licenciatura em Língua Inglesa.	Tema: Produção de texto em Língua Inglesa. (Aula direcionada ao público em nível médio).
Fabricação Mecânica ou Manutenção Mecânica	CR	CR	CR	Graduação em Engenharia Mecânica, ou em Engenharia Metalúrgica, ou em Engenharia de Materiais, ou em Engenharia de Produção Mecânica, ou em Fabricação Mecânica, ou em Automação Industrial, ou em Mecatrônica Industrial, ou em Eletromecânica; ou Engenharia Industrial Mecânica; ou Engenharia Mecânica Aeronáutica; ou Engenharia	Tema: Fresamento (Aula direcionada ao público em nível superior).
				Mecânica Automotiva; ou Engenharia Aeroespacial; ou Engenharia Automotiva; ou Engenharia Naval; ou Engenharia de Manutenção industrial ou em qualquer graduação com Formação de professores de disciplinas especializadas - Esquema II, habilitação em Fabricação mecânica, ou Tecnologia mecânica.	
Administração	CR	CR	(CR*)	Graduação em Administração; ou Administração Empresarial; ou Administração Pública; ou Gestão Comercial; ou Gestão da Qualidade; ou Gestão de Cooperativas; ou Gestão de Recursos Humanos; ou Gestão Financeira; ou Gestão Hospitalar; ou Gestão Pública; ou Logística; ou Marketing; ou Processos Gerenciais.	Tema: Teorias da Administração. (Aula direcionada ao público em nível superior).
Elétrica	CR	CR	CR	Bacharelado em Engenharia Elétrica ou Controle e Automação ou Mecatrônica Industrial ou Eletroeletrônica.	Tema: Circuitos Elétricos. (Aula direcionada ao público em nível superior).

Câmpus Joinville/SC

Área de Atuação	Vagas			Requisitos de Formação	Tema e nível da prova de desempenho didático
	AC	PCD	NE		
Matemática	CR	CR	CR	Licenciatura em Matemática.	Tema: Derivadas. (Aula direcionada ao público em nível superior).
Química	CR	CR	(CR*)	Licenciatura em Química.	Tema: Eletroquímica (Aula direcionada ao público em nível superior).
Física	CR	CR	CR	Licenciatura em Física; ou Matemática com habilitação em Física; ou Ciências da Natureza com habilitação em Física	Tema: Óptica (Aula direcionada ao público em nível superior).
Português	CR	CR	CR	Licenciatura em Letras - Língua Portuguesa.	Tema: Mecanismos de coesão textual (Aula direcionada ao público em nível médio).
História	CR	CR	CR	Licenciatura em História.	Tema: Escravidão Negra no Brasil (Aula direcionada ao público em nível médio).

Geografia	CR	CR	CR	Licenciatura em Geografia.	Tema: Geografia do Brasil - Regionalização e territórios (Aula direcionada ao público em nível médio).
Biologia	CR	CR	CR	Licenciatura em Ciências Biológicas; ou Biologia.	Tema: "Genética: herança ligada ao sexo". (Aula direcionada ao público em nível médio).
Filosofia	CR	CR	CR	Licenciatura em Filosofia.	Tema: A noção kantiana de conhecimento. (Aula direcionada ao público em nível médio).
Sociologia	CR	CR	(CR*)	Licenciatura em Ciências Sociais; ou Sociologia.	Tema: As novas modalidades de trabalho e seus impactos para os trabalhadores. (Aula direcionada ao público em nível médio).
Artes	CR	CR	CR	Licenciatura em Artes; ou em Artes Plásticas; ou em Artes Visuais; ou Educação Artística com Habilitação em Artes Plásticas; Educação Artística com Habilitação em Teatro.	Tema: Arte Indígena na América (Aula direcionada ao público em nível médio).
Educação Física	CR	CR	CR	Licenciatura em Educação Física.	Tema: Educação Física Escolar no ensino médio integrado (Aula direcionada ao público em nível médio).
Inglês	CR	CR	CR	Licenciatura em Língua Inglesa.	Tema: Produção de texto em Língua Inglesa (Aula direcionada ao público em nível médio).
Espanhol	CR	CR	CR	Licenciatura em Língua Espanhola; ou Licenciatura em Língua Espanhola com Habilitação em Língua Portuguesa.	Tema: Variação Linguística. (Aula direcionada ao público em nível médio).
Fabricação Mecânica ou Manutenção Mecânica	CR	CR	CR	Graduação em Engenharia Mecânica, ou em Engenharia Metalúrgica, ou em Engenharia de Materiais, ou em Engenharia de Produção Mecânica, ou em Fabricação Mecânica, ou em Automação Industrial, ou em Mecatrônica Industrial, ou em Eletromecânica; ou Engenharia Industrial Mecânica; ou Engenharia Mecânica Aeronáutica; ou Engenharia	Tema: Fresamento (Aula direcionada ao público em nível superior).
				Mecânica Automotiva; ou Engenharia Aeroespacial; ou Engenharia Automotiva; ou Engenharia Naval; ou Engenharia de Manutenção industrial ou em qualquer graduação com Formação de professores de disciplinas especializadas - Esquema II, habilitação em Fabricação mecânica, ou Tecnologia mecânica.	
Elétrica	CR	CR	CR	Bacharelado em Engenharia Elétrica ou Controle e Automação ou Mecatrônica Industrial ou Eletroeletrônica.	Tema: Circuitos Elétricos. (Aula direcionada ao público em nível superior).

Projetos Mecânicos	CR	CR	(CR*)	Graduação em Engenharia Mecânica; ou Engenharia Industrial; ou Mecânica; ou Engenharia Mecânica Aeronáutica; ou Engenharia Mecânica Automotiva; ou Engenharia	Tema: Mecânica dos Sólidos - Flexão pura. (Aula direcionada ao público em nível superior).
				Aeroespacial; ou Engenharia Automotiva; ou Engenharia Naval; ou Engenharia de Manutenção Industrial; ou Engenharia de Fabricação Mecânica; ou Engenharia de Materiais; ou Engenharia Metalúrgica; ou Engenharia de Produção Mecânica.	

Câmpus Lages/SC

Área de Atuação	Vagas			Requisitos de Formação	Tema e nível da prova de desempenho didático
	AC	PCD	NE		
Português	CR	(CR*)	CR	Licenciatura em Letras - Língua Portuguesa.	Tema: Mecanismos de coesão textual (Aula direcionada ao público em nível médio).
Administração	CR	CR	(CR*)	Graduação em Administração; ou Administração Empresarial; ou Administração Pública; ou Gestão Comercial; ou Gestão da Qualidade; ou Gestão de Cooperativas; ou Gestão de Recursos Humanos; ou Gestão Financeira; ou Gestão Hospitalar; ou Gestão Pública; ou Logística; ou Marketing; ou Processos Gerenciais.	Tema: Marketing empreendedorismo, materiais/produção/logística. (Aula direcionada ao público em nível médio).
Elétrica	CR	CR	CR	Bacharelado em Engenharia Elétrica ou Controle e Automação ou Mecatrônica Industrial ou Eletroeletrônica.	Tema: Circuitos Elétricos. (Aula direcionada ao público em nível superior).

Câmpus Palhoça Bilingue/SC

Área de Atuação	Vagas			Requisitos de Formação	Tema e nível da prova de desempenho didático
	AC	PCD	NE		
Informática	CR	CR	CR	Graduação em Ciência da Computação; ou Sistemas de Informação; ou Engenharia de Software; ou em Engenharia de Produção de Software; ou Engenharia da Computação ou Informática; ou Licenciatura em Informática; ou Análise de Sistemas; ou Processamento de Dados; ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas; ou Banco de Dados; ou Gestão da	Tema: Desenvolvimento Web. (Aula direcionada ao público em nível médio).
				Tecnologia da Informação; ou Jogos Digitais; ou Redes de Computadores; ou Segurança da Informação; ou Sistemas para Internet; ou Sistemas de Telecomunicações; ou Engenharia de Telecomunicações.	
Libras e Cultura Surda	CR	CR	CR	Graduação de Licenciatura em Letras-Libras.	Tema: O uso de classificadores no ensino de Libras como segunda língua para ouvintes. (Aula direcionada ao público em nível superior).

Câmpus São Carlos/SC

Área de Atuação	Vagas			Requisitos de Formação	Tema e nível da prova de desempenho didático
	AC	PCD	NE		

Tecnologia e Materiais de Construção Civil	CR	CR	CR	Graduação em Engenharia Civil; ou Arquitetura; ou Arquitetura e Urbanismo; ou Engenharia de Produção Civil; ou Tecnologia em Construção de Edifícios; ou Tecnologia em Controle de Obras.	Tema: Concreto: Definição, classificação, Propriedades nos estados fresco e endurecido, Dosagem e Controle de Qualidade. (Aula direcionada ao público em nível superior).
Informática	CR	CR	(CR*)	Graduação em Ciência da Computação; ou Sistemas de Informação; ou Engenharia de Software; ou em Engenharia de Produção de Software; ou Engenharia da Computação ou Informática; ou Licenciatura em Informática; ou Análise de Sistemas; ou Processamento de	Tema: Desenvolvimento Web. (Aula direcionada ao público em nível médio).
				Dados; ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas; ou Banco de Dados; ou Gestão da Tecnologia da Informação; ou Jogos Digitais; ou Redes de Computadores; ou Segurança da Informação; ou Sistemas para Internet; ou Sistemas de Telecomunicações; ou Engenharia de Telecomunicações.	
Produção Vegetal	CR	CR	CR	Graduação em Agronomia; ou Engenharia Agrônoma; ou curso Superior de Tecnologia em Agroecologia.	Tema: Fertilidade do solo. (Aula direcionada ao público em nível médio).
Inglês	CR	CR	CR	Licenciatura em Língua Inglesa.	Tema: Produção de texto em Língua Inglesa. (Aula direcionada ao público em nível médio).

Câmpus São Lourenço do Oeste/SC

Área de Atuação	Vagas			Requisitos de Formação	Tema e nível da prova de desempenho didático
	AC	PCD	NE		
Matemática	CR	CR	CR	Licenciatura em Matemática.	Tema: Funções (Aula direcionada ao público em nível médio).
Produção Vegetal	CR	CR	(CR*)	Graduação em Agronomia; ou Engenharia Agrônoma; ou curso Superior de Tecnologia em Agroecologia	Tema: Fertilidade do solo. (Aula direcionada ao público em nível médio).
Informática	CR	CR	(CR*)	Graduação em Ciência da Computação; ou Sistemas de Informação; ou Engenharia de Software; ou em Engenharia de Produção de Software; ou Engenharia da Computação ou Informática; ou Licenciatura em Informática; ou Análise de Sistemas; ou Processamento de	Tema: Desenvolvimento Web. (Aula direcionada ao público em nível médio).
				Dados; ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas; ou Banco de Dados; ou Gestão da Tecnologia da Informação; ou Jogos Digitais; ou Redes de Computadores; ou Segurança da Informação; ou Sistemas para Internet; ou Sistemas de Telecomunicações; ou Engenharia de Telecomunicações.	

Câmpus São Miguel do Oeste/SC

Área de Atuação	Vagas			Requisitos de Formação	Tema e nível da prova de desempenho didático
	AC	PCD	NE		

Português	CR	CR	CR	Licenciatura em Letras - Língua Portuguesa.	Tema: Mecanismos de coesão textual (Aula direcionada ao público em nível médio).
Fabricação Mecânica ou Manutenção Mecânica	CR	(CR*)	CR	Graduação em Engenharia Mecânica, ou Engenharia Metalúrgica, ou Engenharia de Materiais, ou Engenharia de Produção, ou Engenharia de Produção Mecânica, ou Engenharia Mecatrônica, ou Engenharia Eletromecânica, ou Fabricação Mecânica, ou Automação Industrial, ou Mecatrônica Industrial, ou Eletromecânica; Engenharia	Tema: Usinagem. (Aula direcionada ao público em nível médio).
				Industrial Mecânica; ou Engenharia Mecânica Aeronáutica; ou Engenharia Mecânica Automotiva; ou Engenharia Aeroespacial; ou Engenharia Automotiva; ou Engenharia Naval; ou Engenharia de Manutenção industrial ou em qualquer graduação com Formação de professores de disciplinas especializadas - Esquema II, habilitação em Fabricação mecânica, ou Tecnologia mecânica.	
Elétrica	CR	CR	CR	Bacharelado em Engenharia Elétrica ou Controle e Automação ou Mecatrônica Industrial ou Eletroeletrônica.	Tema: Instalações Elétricas Prediais (Aula direcionada ao público em nível médio)

Câmpus Xanxerê/SC

Área de Atuação	Vagas			Requisitos de Formação	Tema e nível da prova de desempenho didático
	AC	PCD	NE		
Matemática	CR	CR	CR	Licenciatura em Matemática.	Tema: Derivadas. (Aula direcionada ao público em nível superior).
Português	CR	(CR*)	CR	Licenciatura em Letras - Língua Portuguesa.	Tema: Mecanismos de coesão textual (Aula direcionada ao público em nível médio).
História	CR	CR	CR	Licenciatura em História.	Tema: Escravidão Negra no Brasil (Aula direcionada ao público em nível médio).
Geografia	CR	(CR*)	CR	Licenciatura em Geografia.	Tema: Geografia do Brasil - Regionalização e territórios (Aula direcionada ao público em nível médio).
Biologia	CR	CR	CR	Licenciatura em Ciências Biológicas; ou Biologia.	Tema: "Genética: herança ligada ao sexo". (Aula direcionada ao público em nível médio).
Informática	CR	CR	CR	Graduação em Ciência da Computação; ou Sistemas de Informação; ou Engenharia de Software; ou em Engenharia de Produção de Software; ou Engenharia da Computação ou Informática; ou Licenciatura em Informática; ou Análise de Sistemas; ou Processamento de	Tema: Desenvolvimento Web. (Aula direcionada ao público em nível médio).

				Dados; ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas; ou Banco de Dados; ou Gestão da Tecnologia da Informação; ou Jogos Digitais; ou Redes de Computadores; ou Segurança da Informação; ou Sistemas para Internet; ou Sistemas de Telecomunicações; ou Engenharia de Telecomunicações.	
Filosofia	CR	CR	CR	Licenciatura em Filosofia.	Tema: A noção kantiana de conhecimento. (Aula direcionada ao público em nível médio).
Sociologia	CR	CR	CR	Licenciatura em Ciências Sociais; ou Sociologia.	Tema: As novas modalidades de trabalho e seus impactos para os trabalhadores. (Aula direcionada ao público em nível médio).
Artes	CR	CR	CR	Licenciatura em Artes; ou em Artes Plásticas; ou em Artes Visuais; ou Educação Artística com Habilitação em Artes Plásticas; Educação Artística com Habilitação em Teatro.	Tema: Arte Indígena na América (Aula direcionada ao público em nível médio).
Educação Física	CR	CR	CR	Licenciatura em Educação Física.	Tema: Educação Física Escolar no ensino médio integrado (Aula direcionada ao público em nível médio).
Inglês	CR	CR	CR	Licenciatura em Língua Inglesa.	Tema: Produção de texto em Língua Inglesa (Aula direcionada ao público em nível médio)
Fabricação Mecânica ou Manutenção Mecânica	CR	CR	CR	Graduação em Engenharia Mecânica, ou em Engenharia Metalúrgica, ou em Engenharia de Materiais, ou em Engenharia de Produção Mecânica, ou em Fabricação Mecânica, ou em Automação Industrial, ou em Mecatrônica Industrial, ou em Eletromecânica; ou Engenharia Industrial Mecânica; ou Engenharia Mecânica Aeronáutica; ou Engenharia	Tema: Usinagem. (Aula direcionada ao público em nível médio).
				Mecânica Automotiva; ou Engenharia Aeroespacial; ou Engenharia Automotiva; ou Engenharia Naval; ou Engenharia de Manutenção industrial ou em qualquer graduação com Formação de professores de disciplinas especializadas - Esquema II, habilitação em Fabricação mecânica, ou Tecnologia mecânica.	
Administração	CR	CR	CR	Graduação em Administração; ou Administração Empresarial; ou Administração Pública; ou Gestão Comercial; ou Gestão da Qualidade; ou Gestão de Cooperativas; ou Gestão de Recursos Humanos; ou Gestão Financeira; ou Gestão Hospitalar; ou Gestão Pública; ou Logística; ou Marketing; ou Processos Gerenciais.	Tema: Teorias da Administração (Aula direcionada ao público em nível superior).

**MAURÍCIO GARIBA JUNIOR**

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.