



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA
COORDENAÇÃO DE CONCURSOS - CCONC
EDITAL Nº 04/2023

ANEXO 6– QUADRO DE VAGAS

ANEXO – QUADRO DE VAGAS, ÁREAS de CONHECIMENTO E TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA

Campus ANGRA DOS REIS						
Campus ANGRA DOS REIS	Vagas	Regime de trabalho	Classe	Nível	Formação/Titulação mínima exigida	Tabela de pontuação por títulos/Anexo
ENGENHARIA MECÂNICA Engenharia Térmica	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia Mecânica, ou Engenharia Química, ou Engenharia Naval, ou Engenharia Aeroespacial E MESTRADO em Engenharia Mecânica ou Engenharia Química ou Engenharia Naval ou Engenharia Aeroespacial	ANEXO 1 – Graduação
ENGENHARIA MECÂNICA Fenômenos de Transporte	2	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia Mecânica ou Engenharia Química ou Engenharia Naval ou Engenharia Aeroespacial E MESTRADO em Engenharia Mecânica OU Engenharia Química ou Engenharia Naval ou Engenharia Aeroespacial	ANEXO 1 – Graduação
ENGENHARIA MECÂNICA Processos de Fabricação / Mecânica dos Sólidos / Projeto de Máquinas	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia Mecânica E MESTRADO em uma das Engenharias: Mecânica, Mecatrônica, Automação e Controle, Naval, Aeroespacial, Materiais ou Metalúrgica	ANEXO 1 – Graduação
Administração	2	DE	DI	1	BACHARELADO em Administração ou Economia ou Engenharia de Produção E MESTRADO em Administração ou Economia ou Engenharia.	ANEXO 1 – Graduação
COMPUTAÇÃO	2	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharias ou BACHARELADO ou LICENCIATURA em Matemática ou BACHARELADO ou LICENCIATURA em Física E MESTRADO em Matemática ou Física ou Engenharia	ANEXO 1 – Graduação
Matemática	1	DE	DI	1	LICENCIATURA em Matemática E MESTRADO em Matemática ou Matemática Aplicada ou Educação Matemática ou Engenharia	ANEXO 1 – Graduação
ENGENHARIA ELÉTRICA Sistemas Elétricos de Potência	2	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia Elétrica E MESTRADO em Engenharia Elétrica	ANEXO 1 – Graduação
ENGENHARIA ELÉTRICA Sistemas de Controle e Eletrônica	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Eletrônica E MESTRADO em Engenharia Elétrica	ANEXO 1 – Graduação
ENGENHARIA ELÉTRICA Sistemas Elétricos Industriais	2	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica E MESTRADO em Engenharia Elétrica	ANEXO 1 – Graduação

ENGENHARIA METALÚRGICA Metalurgia Física e Mecânica, Físico-Química e Corrosão	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia Metalúrgica ou Engenharia de Materiais E MESTRADO em Engenharia Metalúrgica ou Engenharia de Materiais	ANEXO 1 – Graduação
---	---	----	----	---	--	----------------------------

Campus ITAGUAÍ

Áreas do conhecimento	Vagas	Regime de trabalho	Classe	Nível	Formação/Titulação mínima exigida	Tabela de pontuação por títulos/Anexo
Matemática	2	DE	DI	1	BACHARELADO ou LICENCIATURA PLENA em Matemática ou Matemática Aplicada E MESTRADO em Matemática ou Ensino ou Ciência da Computação ou Probabilidade e Estatística ou Engenharias (segundo critério CAPES).	ANEXO 1 – Graduação
Engenharia de Produção (Perfil 1)	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia de Produção E MESTRADO em Engenharias ou Ciência da Computação ou Administração ou Economia ou Interdisciplinar (segundo critério CAPES).	ANEXO 1 – Graduação
Engenharia de Produção (Perfil 2)	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia de Produção E MESTRADO em Engenharias ou Ciência da Computação ou Probabilidade e Estatística ou Matemática ou Interdisciplinar (segundo critério CAPES).	ANEXO 1 – Graduação
Engenharia de Produção (Perfil 3)	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia de Produção ou Administração E MESTRADO em Engenharias ou Administração ou Economia ou Interdisciplinar (segundo critério CAPES).	ANEXO 1 – Graduação
Engenharia Mecânica (Perfil 2)	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia Mecânica E MESTRADO na área de Engenharias III ou Materiais (segundo critério CAPES).	ANEXO 1 – Graduação
Engenharia Mecânica (Perfil 3)	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia Mecânica ou Engenharia dos Materiais ou Engenharia Metalúrgica E MESTRADO na área de Engenharias III ou Materiais (segundo critério CAPES)	ANEXO 1 – Graduação
Logística	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia de Produção, ou Engenharia Civil.	ANEXO 2 – Técnico
Engenharia Mecânica (Perfil 1)	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia Mecânica.	ANEXO 2 – Técnico

Automação Industrial	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Mecatrônica.	ANEXO 2 – Técnico
Língua Portuguesa/ Língua Estrangeira – Inglês	1	DE	DI	1	LICENCIATURA PLENA em Letras – Português/Inglês	ANEXO 3 – Médio Básico

Campus MARACANÃ/DEMET

Áreas do conhecimento	Vagas	Regime de trabalho	Classe	Nível	Formação/Titulação mínima exigida	Tabela de pontuação por títulos/Anexo
Construção Civil	1	DE	DI	I	BACHARELADO em Engenharia Civil ou Fortificação e Construção.	ANEXO 2 – Técnico
Engenharia de Telecomunicações (Perfil Técnico)	1	DE	DI	I	BACHARELADO em Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia Elétrica com Ênfase em Telecomunicações.	ANEXO 2 – Técnico
Engenharia Eletrônica ou Física	2	DE	DI	I	BACHARELADO em Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica ou LICENCIATURA em Eletrônica ou LICENCIATURA e/ou BACHARELADO em Física	ANEXO 2 – Técnico
Engenharia Mecânica (Perfil Técnico)	1	DE	DI	I	BACHARELADO em Engenharia Mecânica	ANEXO 2 – Técnico
Eventos	1	DE	DI	I	BACHARELADO ou LICENCIATURA ou TECNÓLOGO em Eventos ou Hotelaria ou Relações-Públicas ou Secretariado ou Turismo	ANEXO 2 – Técnico
Segurança do Trabalho	1	DE	DI	I	BACHARELADO nas áreas da Engenharia E ESPECIALIZAÇÃO em Engenharia de Segurança do Trabalho.	ANEXO 2 – Técnico
Atendimento Educacional Especializado	1	DE	DI	I	LICENCIATURA em qualquer área do conhecimento, acrescida de CURSO DE APERFEIÇOAMENTO de, no mínimo, 180 horas desde que expedido por instituição de educação superior devidamente credenciada, nas seguintes áreas: Atendimento Educacional Especializado (AEE) ou Educação Especial ou Educação Inclusiva ou Deficiência Intelectual ou Transtornos Globais do Desenvolvimento e/ou demais deficiências.	ANEXO 3 – Médio Básico

Educação Física	3	DE	D	I	LICENCIATURA PLENA em Educação Física.	ANEXO 3 – Médio Básico
Física	1	DE	DI	I	LICENCIATURA PLENA em Física	ANEXO 3 – Médio Básico
Língua Estrangeira	2	DE	DI	I	LICENCIATURA PLENA em Letras (Português/Inglês ou Inglês / Literaturas)	ANEXO 3 – Médio Básico
Ciência da computação	1	DE	DI	1	GRADUAÇÃO na área de Computação / Informática E MESTRADO em Ciências Exatas e da Terra ou Engenharias	ANEXO 4

Campus MARACANÃ/DEPES

Áreas do conhecimento	Vagas	Regime de trabalho	Classe	Nível	Formação/Titulação mínima exigida	Tabela de pontuação por títulos/Anexo
ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES (Perfil Graduação)	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia de Telecomunicações E MESTRADO em Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica	ANEXO 1 – Graduação
ADMINISTRAÇÃO	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Administração E MESTRADO EM Administração Pública ou Engenharia de Produção ou Economia	ANEXO 1 – Graduação
Engenharia de Controle e Automação Perfil 1: Sistemas de Controle	2	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia de Controle e Automação E MESTRADO NA ÁREA DAS ENGENHARIAS IV	ANEXO 1 – Graduação
Engenharia de Controle e Automação. Perfil 2: Automação Industrial	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia de Controle e Automação E MESTRADO NA ÁREA DAS ENGENHARIAS IV	ANEXO 1 – Graduação

ENGENHARIA AMBIENTAL Perfil 1	3	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia Ambiental ou Engenharia Química E MESTRADO em Engenharia Ambiental ou Engenharia Química	ANEXO 1 – Graduação
DIREITO	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Direito E MESTRADO em Direito ou Relações Internacionais	ANEXO 1 – Graduação
ADMINISTRAÇÃO / ECONOMIA / RELAÇÕES INTERNACIONAIS	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Administração E MESTRADO em Administração ou Economia ou Relações Internacionais	ANEXO 1 – Graduação
ENGENHARIA MECÂNICA (Perfil Graduação)	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia Mecânica E MESTRADO em Engenharia Mecânica ou Mecatrônica ou Naval ou Automação	ANEXO 1 – Graduação
ENGENHARIA ELÉTRICA	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia Elétrica E MESTRADO em Engenharia Elétrica	ANEXO 1 – Graduação

Campus MARIA DA GRAÇA

Áreas do conhecimento	Vagas	Regime de trabalho	Classe	Nível	Formação/Titulação mínima exigida	Tabela de pontuação por títulos/Anexo
Engenharia Automobilística e áreas afins	1	DE	DI	1	GRADUAÇÃO(BACHARELADO) em Engenharias e áreas afins de exatas (Matemática, Física, Desenho industrial, Ciência da computação, etc)	ANEXO 2 – Técnico
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	1	DE	DI	1	GRADUAÇÃO em Letras com LICENCIATURA em Língua Portuguesa.	Anexo 3 – Médio básico
Informática, Sistemas de Informação e Ciências das Computação.	3	DE	DI	1	GRADUAÇÃO(BACHARELADO) em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia de Sistemas de Computação ou Engenharia da Computação ou Processamento de dados, E MESTRADO em Ciência da computação e/ou Informática e/ou Sistemas de Informação e/ou Sistemas de Computação e/ou Processamento de Dados e/ou Ciência de Dados e/ou Redes de Computadores e/ou Arquiteturas de Sistemas de Computadores e/ou Modelagem Computacional e/ou Inteligência Artificial e/ou Engenharia de software.	ANEXO 4

Campus NOVA IGUAÇU

Áreas do conhecimento	Vagas	Regime de trabalho	Classe	Nível	Formação/Titulação mínima exigida	Tabela de pontuação por títulos/Anexo
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO Perfil 1: Engenharia do Produto	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia da Produção E MESTRADO na área de Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Exatas e da Terra, Engenharia ou Multidisciplinar de acordo com a tabela da CAPES	ANEXO 1 – Graduação
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO Perfil 2: Ergonomia e Segurança do Trabalho	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia da Produção E MESTRADO na área de Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Exatas e da Terra, Engenharia ou Multidisciplinar de acordo com a tabela da CAPES	ANEXO 1 – Graduação
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO Perfil 3: Engenharia de dados e Tecnologia	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia da Produção ou Administração E MESTRADO na área de Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Exatas e da Terra, Engenharia ou Multidisciplinar de acordo com a tabela da CAPES	ANEXO 1 – Graduação
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO Perfil 4: Finanças e Pesquisa Operacional	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Engenharia da Produção, Contabilidade ou Administração E MESTRADO na área de Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Exatas e da Terra, Engenharia ou Multidisciplinar de acordo com a tabela da CAPES	ANEXO 1 – Graduação
Engenharia Eletrônica e de Computação	1	DE	DI	1	GRADUAÇÃO em Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação ou Ciência da Computação E MESTRADO em Computação ou Engenharia de Computação ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica.	ANEXO 1 – Graduação
Expressão Gráfica / Desenho Técnico	1	DE	DI	1	GRADUAÇÃO em Expressão Gráfica ou Arquitetura e Urbanismo ou Desenho Industrial ou LICENCIATURA em Desenho, E MESTRADO em Expressão Gráfica ou Arquitetura e Urbanismo ou Desenho Industrial ou Engenharias ou Desenho ou Educação	ANEXO 1 – Graduação
MATEMÁTICA APLICADA e COMPUTACIONAL	1	DE	DI	1	BACHARELADO ou LICENCIATURA PLENA em Matemática ou Matemática Computacional ou Matemática Aplicada ou Física ou Física Computacional ou Física Aplicada Computação/Informática E MESTRADO em Matemática ou Matemática Computacional ou Matemática Aplicada ou Física ou Física Computacional ou Física Aplicada Computação/Informática.	ANEXO 1 – Graduação
Enfermagem	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Enfermagem e registro ativo no COREN	ANEXO 2 – Técnico
Letras	1	DE	DI	1	LICENCIATURA PLENA em Letras (Português/Literaturas ou Português/Língua estrangeira) com HABILITAÇÃO em Língua Portuguesa e Literatura Brasileira.	Anexo 3 – Médio básico

Campus PETRÓPOLIS

Áreas do conhecimento	Vagas	Regime de trabalho	Classe	Nível	Formação/Titulação mínima exigida	Tabela de pontuação por títulos/Anexo
MATEMÁTICA Ensino de Matemática	2	DE	DI	1	LICENCIATURA PLENA em Matemática E MESTRADO em Educação Matemática ou Educação ou Matemática ou Ensino de Matemática ou Áreas afins (conforme tabela da CAPES).	ANEXO 1 – Graduação
COMPUTAÇÃO Programação / Algoritmos	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Ciência da Computação ou Teoria da Computação ou Engenharia de Computação ou Sistemas de Informação ou Matemática Aplicada Computacional ou Áreas afins (conforme tabela da CAPES) E MESTRADO em uma das subáreas da Computação (conforme tabela da CAPES).	ANEXO 1 – Graduação

Campus NOVA FRIBURGO

Áreas do conhecimento	Vagas	Regime de trabalho	Classe	Nível	Formação/Titulação mínima exigida	Tabela de pontuação por títulos/Anexo
ADMINISTRAÇÃO GERAL	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Administração e PÓS-GRADUAÇÃO lato sensu em Logística, Recursos Humanos, Gestão de Pessoas, Finanças, Administração Financeira Contabilidade, Controladoria, Produção, Marketing, Gestão de Negócios, Empreendedorismo, Inovação ou Docência do Ensino Superior.	ANEXO 2 – Técnico
Ciência da Computação	2	DE	DI	1	GRADUAÇÃO na área de Computação	ANEXO 2 – Técnico
ENGENHARIA ELÉTRICA	2	DE	DI	1	GRADUAÇÃO em Engenharia Elétrica, ou Engenharia Eletrônica, ou Engenharia Computacional, ou Engenharia de Telecomunicações, ou Engenharia de Controle e Automação, ou Engenharia Mecatrônica E MESTRADO em Engenharia Elétrica, ou Engenharia Eletrônica, ou Engenharia Computacional, ou Engenharia de Telecomunicações, ou Engenharia de Controle e Automação, ou Engenharia Mecatrônica.	ANEXO 1 – Graduação
ENGENHARIA ELETRÔNICA	1	DE	DI	1	GRADUAÇÃO em Engenharia Elétrica, ou Engenharia Eletrônica, ou Engenharia Computacional, ou Engenharia de Telecomunicações, ou Engenharia de Controle e Automação, ou Engenharia Mecatrônica E MESTRADO em Engenharia Elétrica, ou Engenharia Eletrônica, ou Engenharia Computacional, ou Engenharia de Telecomunicações, ou Engenharia de Controle e Automação, ou Engenharia Mecatrônica.	ANEXO 1 – Graduação

FÍSICA	1	DE	DI	1	BACHARELADO ou LICENCIATURA em Física E MESTRADO nas áreas de Ciências Exatas e da Terra ou Ensino ou Ensino de Ciências ou Engenharia	Anexo 3 – Médio básico
LIBRAS & EDUCAÇÃO	1	DE	DI	1	LICENCIATURA PLENA em Letras: Libras ou em Letras: Libras/Língua Portuguesa E PÓS-GRADUAÇÃO <i>Latu Sensus</i> nas áreas de Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Humanas, Lingüística, Letras e Artes.	Anexo 3 – Médio básico

Campus VALENÇA

Áreas do conhecimento	Vagas	Regime de trabalho	Classe	Nível	Formação/Titulação mínima exigida	Tabela de pontuação por títulos/Anexo
Administração Perfil 1	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Administração OU Administração Pública E MESTRADO EM PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO <i>STRICTO SENSU</i> nas seguintes áreas de avaliação da CAPES: Administração Pública, Administração de Empresas, Ciências Contábeis e Turismo; ou Economia; ou interdisciplinar.	ANEXO 1 – Graduação
Administração Perfil 2	1	DE	DI	1	BACHARELADO em Administração E MESTRADO em PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO <i>STRICTO SENSU</i> nas seguintes áreas de avaliação da CAPES: Administração Pública, Administração de Empresas, Ciências Contábeis e Turismo; ou Economia; ou interdisciplinar.	ANEXO 1 – Graduação
Química	1	DE	DI	1	LICENCIATURA PLENA em Química E MESTRADO na área de Química ou Engenharia Química	ANEXO 4