



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA
DIRETORIA DE ENSINO

EDITAL nº 002/2022/Cogra
REGULAMENTA O PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO, POR TRANSFERÊNCIA
EXTERNA, NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DO Cefet/RJ,
NA MODALIDADE PRESENCIAL

O Diretor Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca - Cefet/RJ, no uso das atribuições legais, torna pública a abertura de inscrição e as normas para concurso de seleção na modalidade de **Transferência Externa**, para o primeiro semestre de 2022.

1. DA DESTINAÇÃO

1.1. O concurso de **Transferência Externa** corresponde ao pleito de alunos regularmente matriculados em curso de graduação reconhecido pelo MEC, na modalidade presencial, em Instituição de Ensino Superior (IES) credenciada junto ao MEC.




1.2. A Lei nº 12.796, de 4 de abril de 2013, assegura que as instituições de educação superior aceitarão a transferência de alunos regulares, para **cursos afins**, na hipótese de existência de vagas, e mediante processo seletivo.

1.3. As vagas só serão oferecidas a alunos regularmente matriculados em curso de graduação de ensino superior reconhecido pela base de dados oficial dos cursos e Instituições de Educação Superior – IES, de acordo com a Portaria Normativa nº21, de 21/12/2017. O link para acessar o Cadastro Nacional de Cursos e Instituições de Educação Superior é <https://emec.mec.gov.br/emec/nova>.

2. DAS VAGAS OFERECIDAS

2.1. As vagas serão oferecidas de acordo com as tabelas a seguir:

a) UNIDADE ANGRA DOS REIS

CURSOS OFERECIDOS	VAGAS	TURNO	NC MÍNIMA	CURSO DE PRÉ-REQUISITO
Bacharelado em Engenharia Mecânica	10	integral	5,0	 Bacharelado em Engenharias  Bacharelado ou Licenciatura: <ul style="list-style-type: none">▪ Matemática▪ Física▪ Química  Superior de Tecnologia: <ul style="list-style-type: none">▪ Manutenção de Aeronaves▪ Fabricação Mecânica

Engenharia Elétrica	10	Integral	5,0	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Bacharelado em Engenharias ✚ Bacharelado ou Licenciatura: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Matemática ▪ Física ▪ Química ✚ Superior de Tecnologia: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistemas de Computação ▪ Sistemas elétricos ▪ Eletrotécnica Industrial
Engenharia Metalúrgica	10	integral	5,0	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Bacharelado em Engenharias ✚ Superior de Tecnologia: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Processos Metalúrgicos

b) UNIDADE ITAGUAÍ

CURSOS OFERECIDOS	VAGAS	TURNO	NC MÍNIMA	CURSO DE PRÉ-REQUISITO
Bacharelado em Engenharia Mecânica	02	noite	6,0	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Bacharelado em Engenharia: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aeroespacial ▪ Aeronáutica ▪ Civil ▪ Computação ▪ Controle e Automação ▪ Elétrica ▪ Eletrônica ▪ Industrial ▪ Materiais ▪ Mecânica ▪ Mecatrônica ▪ Metalúrgica ▪ Naval ▪ Química
Bacharelado em Engenharia de Produção	02	tarde/ noite	6,0	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia de Transportes ▪ Engenharia de Materiais ▪ Engenharia Metalúrgica ▪ Engenharia Química ▪ Engenharia Nuclear ▪ Engenharia Mecânica ▪ Engenharia de Produção ▪ Engenharia Naval e Oceânica ▪ Engenharia Biomédica ▪ Engenharia Ambiental ▪ Engenharia Civil ▪ Engenharia de Produção ▪ Engenharia de Controle e Automação ▪ Engenharia Elétrica ▪ Engenharia de Telecomunicações ▪ Engenharia de Computação ▪ Engenharia de Alimentos

c) UNIDADE MARACANÃ

CURSOS OFERECIDOS	VAGAS	TURNO	NC MÍNIMA	CURSO DE PRÉ-REQUISITO
Bacharelado em Engenharia Eletrônica	05	integral	7,0	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia de Controle de Automação ▪ Engenharia Elétrica ▪ Engenharia Eletrônica ▪ Telecomunicações
Bacharelado em Línguas Estrangeiras Aplicadas às Negociações Internacionais (LEANI)	02	integral	7,0	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Línguas Estrangeiras Aplicadas às Negociações ▪ Administração ▪ Relações Internacionais ▪ Gestão Estratégica Internacional
Bacharelado em Engenharia Civil	04	integral	6,0	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia Civil
Bacharelado em Administração	05	integral	7,0	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Administração
Bacharelado em Ciência da Computação	05	integral	7,0	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Bacharelado em Engenharias ✚ Bacharelado ou Licenciatura em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Astronomia ▪ Ciência da Computação ▪ Ciências Atuariais ▪ Ciências Exatas e da Terra ▪ Ciências Físicas e Biomoleculares ▪ Ciências Matemáticas e da Terra ▪ Estatística ▪ Física ▪ Informática ▪ Informática Biomédica ▪ Matemática ▪ Nanotecnologia ▪ Processamento de Dados ▪ Química ▪ Sistemas de Informação ✚ Superior de Tecnologia em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Agrocomputação ▪ Análise e Desenvolvimento de Sistemas ▪ Banco de Dados ▪ Computação ▪ Defesa Cibernética ▪ Gestão da Tecnologia da Informação ▪ Gestão de Telecomunicações ▪ Jogos Digitais

				<ul style="list-style-type: none"> ▪ Redes de Computadores ▪ Redes de Telecomunicações ▪ Segurança da Informação ▪ Sistemas de Telecomunicações ▪ Sistemas Embarcados ▪ Sistemas para Internet ▪ Telemática
Bacharelado em Física	10	integral	5,0	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bacharelado em Engenharias ▪ Bacharelado ou Licenciatura em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Astronomia ▪ Matemática ▪ Sistemas da Informação ▪ Ciência da Informação ▪ Meteorologia ▪ Ciências Atuariais ▪ Estatística ▪ Biofísica ▪ Geologia ▪ Química ▪ Química Industrial ▪ Superior de Tecnologia em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Radiologia ▪ Automação Industrial ▪ Eletrônica Industrial ▪ Eletrotécnica Industrial ▪ Energias Renováveis ▪ Manutenção de Aeronaves ▪ Manutenção Industrial ▪ Mecânica de Precisão ▪ Mecatrônica Industrial ▪ Processos Metalúrgicos ▪ Refrigeração e Climatização ▪ Sistemas Automotivos ▪ Sistemas Elétricos ▪ Soldagem ▪ Construção de Edifícios ▪ Material de Construção ▪ Obras Hidráulicas ▪ Construção Naval ▪ Fabricação Mecânica
Bacharelado em Engenharia Elétrica	5	integral	6,0	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bacharelado em Engenharias

d) UNIDADE MARIA DA GRAÇA

CURSOS OFERECIDOS	VAGAS	TURNO	NC MÍNIMA	CURSO DE PRÉ-REQUISITO
Bacharelado em Sistemas de Informação	10	noturno	5,0	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Bacharelados em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistemas de Informação ▪ Matemática ▪ Informática ▪ Processamento de Dados ▪ Ciência da Computação ▪ Engenharia da Computação ▪ Administração ▪ Administração Pública ▪ Engenharia de Telecomunicações ▪ Engenharia de Software ▪ Engenharia de elétrica ✚ Superior de Tecnologia em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Análise e Desenvolvimento de Sistemas ▪ Banco de Dados ▪ Gestão da Tecnologia da Informação ▪ Gestão de Telecomunicações ▪ Jogos Digitais ▪ Redes de Computadores ▪ Redes de Telecomunicações ▪ Segurança da Informação ▪ Sistemas de Telecomunicações ▪ Sistemas para Internet ▪ Telemática

e) UNIDADE NOVA FRIBURGO

CURSOS OFERECIDOS	VAGAS	TURNO	NC MÍNIMA	CURSO DE PRÉ-REQUISITO
Superior de Tecnologia em Gestão de Turismo	5	noturno	5,0	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Superior de Tecnologia em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestão de Turismo ▪ Hotelaria ▪ Eventos ▪ Comércio Exterior ▪ Gestão Comercial ▪ Gestão da Qualidade ▪ Gestão de Cooperativas ▪ Gestão Financeira ▪ Gestão de Recursos Humanos ▪ Gestão Pública ▪ Logística ▪ Marketing ▪ Processos Gerenciais

Bacharelado em Sistemas de Informação	5	noturno	7,0	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Bacharelado ou Licenciatura em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Administração ▪ Administração Pública ▪ Ciência da Computação ▪ Engenharia de Computação ▪ Engenharia de Software ▪ Engenharia de Telecomunicações ▪ Engenharia Elétrica ▪ Informática ▪ Matemática ▪ Processamento de Dados ▪ Sistemas de Informação ✚ Superior de Tecnologia em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Análise e Desenvolvimento de Sistemas ▪ Banco de Dados ▪ Gestão da Tecnologia da Informação ▪ Gestão de Telecomunicações ▪ Jogos Digitais ▪ Redes de Computação ▪ Redes de Computadores ▪ Redes de Telecomunicações ▪ Segurança de Informação ▪ Sistema de Telecomunicações ▪ Sistemas para Internet ▪ Tecnologia da Informação ▪ Telemática
Bacharelado em Engenharia Elétrica	05	integral	5,0	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia Elétrica
Licenciatura em Física	05	Tarde /noite	5,0	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistemas de Informação ▪ Estatística ▪ Engenharia da Computação ▪ Engenharia de Telecomunicações ▪ Engenharia de Software ▪ Engenharia Elétrica ▪ Engenharia Eletrônica ▪ Engenharia de Telecomunicações ▪ Engenharia Civil ▪ Engenharia Mecânica ▪ Engenharia Nuclear ▪ Engenharia de Transportes ▪ Engenharia de Controle e Automação ▪ Engenharia Acústica ▪ Engenharia de Energia ▪ Engenharia de Materiais

				<ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia Hídrica ▪ Engenharia Mecatrônica ▪ Engenharia Naval ✚ Licenciatura em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Física
--	--	--	--	---

f) UNIDADE NOVA IGUAÇU

CURSOS OFERECIDOS	VAGAS	TURNOS	NC MÍNIMA	CURSO DE PRÉ-REQUISITO
Bacharelado em Controle e Automação	5	Integral	6,0	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Bacharelado em Engenharias ✚ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Física ▪ Matemática
Engenharia de Produção	10	Integral	5,0	✚ Bacharelado em Engenharias
Engenharia Mecânica	10	Integral	6,5	✚ Bacharelado em Engenharias

g) UNIDADE PETRÓPOLIS

CURSOS OFERECIDOS	VAGAS	TURNOS	NC MÍNIMA	CURSO DE PRÉ-REQUISITO
Licenciatura de Física	10	Noite	5,0	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Bacharelado em Engenharias ✚ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ciência da Computação ▪ Bacharelado em Sistemas de Informação ✚ Licenciatura em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Matemática ▪ Física
Bacharelado em Engenharia da Computação	5	Manhã	7,0	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Bacharelado em Engenharias ✚ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistemas de Informação ▪ Ciência da Computação ▪ Matemática ▪ Física
Bacharelado em Turismo	10	Noite	5,0	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Administração ▪ Línguas Estrangeiras aplicadas às negociações Internacionais ✚ Superior de Tecnologia em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestão de Turismo
Licenciatura de Matemática	10	Tarde/Noite	5,0	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Bacharelado em Engenharias ✚ Bacharelado e Licenciatura em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Matemática ▪ Física ▪ Química

h) UNIDADE VALENÇA

CURSOS OFERECIDOS	VAGAS	TURNO	NC MÍNIMA	CURSO DE PRÉ-REQUISITO
Bacharelado em Engenharia de Alimentos	10	manhã/ tarde	5,0	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Bacharelado em Engenharias ✚ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Farmácia ▪ Nutrição ▪ Agronomia ▪ Ciências Biológicas ▪ Zootecnia
Bacharelado em Administração	10	noturno	5,0	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Bacharelado ou Licenciatura em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia de Produção ▪ Ciências Contábeis ▪ Ciências Sociais ▪ Direito ▪ Ciências Políticas ▪ Secretariado Executivo ▪ Turismo ▪ Administração Pública ▪ Sistema de Informação ▪ Línguas Estrangeiras ✚ Superior de Tecnologia em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tecnologia da Informação ▪ Produção Industrial ▪ Negócios Imobiliários ▪ Gestão Financeira ▪ Gestão Ambiental ▪ Agronegócio ▪ Gestão de Turismo ▪ Marketing ▪ Comércio Exterior ▪ Gestão Pública ▪ Produção Cênica ▪ Gestão da Qualidade ▪ Saneamento Ambiental ▪ Gestão de Recursos Humanos ▪ Comércio Exterior ▪ Gestão Comercial ▪ Gestão da Qualidade ▪ Comunicação Institucional ▪ Relações Públicas ▪ Gestão em Hotelaria ▪ Gestão Hospitalar ▪ Hotelaria ▪ Logística ▪ Secretariado ▪ Processos Gerenciais

2.2. A Nota Classificatória (NC) mínima é a menor nota que um candidato pode ter para participar do processo classificatório. Ela é obtida através da equação que se encontra no Artigo 9.3.

2.3. A coluna 'curso de pré-requisito' foi construída através de consulta aos Colegiados dos Cursos.

2.3.1. O candidato que desejar contestar os cursos afins, por omissão ou incoerência, deverá enviar e-mail à Cogra (cogra@cefet-rj.br) até o dia 18 de março.

3. DOS CRITÉRIOS

3.1. O candidato deve estar **regularmente matriculado** em curso de graduação **idêntico ou afim**, na modalidade presencial, em Instituição de Ensino Superior (IES) devidamente credenciada junto ao MEC. Ou seja, o candidato não pode estar com a matrícula trancada, nem estar em abandono de curso.

3.2. O curso no qual o candidato está matriculado deve obrigatoriamente ser, na época da inscrição, reconhecido pelo MEC. Consulte <https://emec.mec.gov.br/emec/nova>.

3.3. O candidato deverá poder integralizar o curso pretendido no Cefet/RJ, dentro do prazo legal, conforme Resolução CEPE nº01/2015, que trata do Tempo para Integralização da graduação, considerando-se o tempo total decorrido desde o ingresso do candidato no seu curso **na instituição de origem**.

3.3.1. A Resolução CEPE nº01/2015 estabelece que **o tempo máximo para a conclusão dos cursos presenciais oferecidos pelo Cefet/RJ será do dobro de tempo de duração do curso em anos, subtraído de 1 (um) ano**.

3.4. Tabela de Integralização dos cursos oferecidos:

CURSOS OFERECIDOS	INTEGRALIZAÇÃO
Bacharelado em Engenharia Elétrica (Angra dos Reis)	10 semestres
Bacharelado em Engenharia Mecânica (Angra dos Reis)	10 semestres
Bacharelado em Engenharia Metalúrgica (Angra dos Reis)	10 semestres
Bacharelado em Engenharia Mecânica (Itaguaí)	10 semestres
Bacharelado em Engenharia de Produção (Itaguaí)	10 semestres
Bacharelado em Administração (Maracanã)	8 semestres
Bacharelado em Engenharia Ambiental (Maracanã)	10 semestres
Bacharelado em Ciência da Computação (Maracanã)	8 semestres
Bacharelado em Engenharia Civil (Maracanã)	10 semestres
Bacharelado em Física (Maracanã)	8 semestres
Bacharelado em LEANI (Maracanã)	8 semestres
Bacharelado em Engenharia de Telecomunicações (Maracanã)	10 semestres
Bacharelado em Sistemas de Informação (Maria da Graça)	9 semestres
Bacharelado em Engenharia Elétrica (Nova Friburgo)	10 semestres
Bacharelado em Sistemas de Informação (Nova Friburgo)	8 semestres
Licenciatura em Física (Nova Friburgo)	9 semestres
Superior de Tecnologia em Gestão de Turismo (Nova Friburgo)	6 semestres
Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação (Nova Iguaçu)	10 semestres
Bacharelado em Engenharia Mecânica (Nova Iguaçu)	10 semestres
Bacharelado em Engenharia de Produção (Nova Iguaçu)	10 semestres
Bacharelado em Engenharia de Computação (Petrópolis)	10 semestres
Bacharelado em Turismo (Petrópolis)	8 semestres
Licenciatura em Física (Petrópolis)	8 semestres
Licenciatura em Matemática (Petrópolis)	8 semestres

3.5. O curso pretendido deverá estar de acordo com a exigência de 'pré-requisito de curso', estabelecida pelas tabelas do item 2 deste Edital.

3.6. Os candidatos terão que ter cumprido **no mínimo** 35% da carga horária mínima do curso pretendido.

3.6.1. A Resolução CES/CNE nº3, de 02 de julho de 2007, estabelece que a carga horária mínima dos cursos superiores seja mensurada em horas (60 minutos). Esta resolução não institui que as aulas terão 60 minutos de duração, mas que as IES contabilizem a carga mínima total do curso em horas de 60 minutos, denominadas Hora-Relógio.

CURSOS OFERECIDOS	35% HORA-RELÓGIO
Bacharelado em Engenharia Elétrica (Angra dos Reis)	1313 horas
Bacharelado em Engenharia Mecânica (Angra dos Reis)	1260 horas
Bacharelado em Engenharia Metalúrgica (Angra dos Reis)	1539 horas
Bacharelado em Engenharia Mecânica (Itaguaí)	1525 horas
Bacharelado em Engenharia de Produção (Itaguaí)	1260 horas
Bacharelado em Administração (Maracanã)	1084 horas
Bacharelado em Engenharia Ambiental (Maracanã)	1302 horas
Bacharelado em Ciência da Computação (Maracanã)	1166 horas
Bacharelado em Engenharia Civil (Maracanã)	1531 horas
Bacharelado em Física (Maracanã)	840 horas
Bacharelado em LEANI (Maracanã)	1372 horas
Bacharelado em Engenharia de Telecomunicações (Maracanã)	1550 horas
Bacharelado em Sistemas de Informação (Maria da Graça)	1098 horas
Bacharelado em Engenharia Elétrica (Nova Friburgo)	1260 horas
Bacharelado em Sistemas de Informação (Nova Friburgo)	1085 horas
Licenciatura em Física (Nova Friburgo)	1131 horas
Superior de Tecnologia em Gestão de Turismo (Nova Friburgo)	693 horas
Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação (Nova Iguaçu)	1286 horas
Bacharelado em Engenharia Mecânica (Nova Iguaçu)	1424 horas
Bacharelado em Engenharia de Produção (Nova Iguaçu)	1260 horas
Bacharelado em Engenharia de Computação (Petrópolis)	1281 horas
Bacharelado em Turismo (Petrópolis)	879 horas
Licenciatura em Física (Petrópolis)	1024 horas
Licenciatura em Matemática (Petrópolis)	1122 horas

Valores fracionados foram arredondados para inteiro superior, devido a necessidade do cumprimento mínimo de 35%.

3.7. Alunos com matrícula do Cefet/RJ não poderão pleitear vaga de Transferência Externa.

4. DO PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

4.1. A taxa de inscrição no valor de **R\$25,00 (vinte e cinco reais)** será recolhida através do Banco do Brasil S/A, utilizando a Guia de Recolhimento da União (GRU), disponível no site: http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru_novosite/gru_simples.asp.

Unidade Gestora (UG): 153010

Gestão: 15244

Nome da Unidade: CENTRO FED.DE EDUC._TECNOL._CELSO S._DA FONSECA

Código de Recolhimento: 28883-7 – TAXA DE INSCRIÇÃO EM CONCURSO PÚBLICO

Número de Referência: 0220221

Vencimento: 17 de março de 2022

4.2. Em **NOME DO CONTRIBUINTE** digitar o **NOME DO CANDIDATO (não obrigatório, mas recomendável).**

4.3. Em nenhuma hipótese haverá devolução da taxa de inscrição.

4.4. Pagamentos realizados após o dia 17 de março não são aceitos pelo sistema, que só estará aberto para inscrições e anexos de documentos do dia 11 a 17 de março.

4.5. A inscrição só se torna válida após o candidato anexar o comprovante de pagamento no formulário de inscrição ou a Cogra marcar no sistema a isenção de taxa de inscrição deferida ao candidato.

5. DA ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

5.1. A **isenção da taxa de inscrição** só será deferida para candidatos que atenderem as condições estabelecidas no **Decreto nº 6.593/2008, em seu Art. 1º**

5.2. Informações do CadÚnico2022 - O candidato pode emitir o comprovante de cadastramento no CadÚnico pela internet, <https://www.gov.br/pt-br/servicos/acessar-dados-e-informacoes-do-cadastro-unico> , baixando o aplicativo **Meu CadÚnico** pelo celular ou de forma presencial no posto de cadastramento, CRAS ou prefeitura.

5.3. A **isenção da taxa de inscrição** só será deferida para candidatos que atenderem as condições estabelecidas no Decreto nº 6.593/2008.

5.4. A isenção da taxa de inscrição deverá ser solicitada, nos dias 03 e 04 de março, mediante envio ao e-mail da Cogra, cogra@cefet-rj.br de um dos seguintes documentos:

- Comprovante de Cadastro no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal no qual consta o Número de Identificação Social - NIS, atribuído pelo CadÚnico e última atualização cadastral
- Declaração de que é membro de família de baixa renda, nos termos do [Decreto nº 6.135, de 2007](#).

5.5. Recursos para indeferidos na isenção poderão ser feitos nos dias 08 e 09 de março de 2022, através do envio de e-mail para cogra@cefet-rj.br.

5.5.1. O resultado dos recursos estará disponível no site do Cefet, dia 10 de março de 2022, e poderá ser acessado pelo link: <https://transferenciasepd.cefet-rj.br> .

6. DAS INSCRIÇÕES

6.1. As inscrições serão realizadas, no período de 11 a 17 de março, através do preenchimento do formulário no site do Cefet/RJ pelo link: <https://transferenciasepd.cefet-rj.br>

6.2. O candidato deverá preencher e anexar os arquivos exigidos neste Edital, incluindo o comprovante de pagamento da taxa de inscrição.

6.3. A inscrição só se torna válida após o candidato anexar o comprovante de pagamento no formulário de inscrição ou a Cogra marcar no sistema a isenção de taxa de inscrição deferida do candidato.

6.4. Só serão válidas as inscrições com comprovante de pagamento até a data prevista neste Edital.

6.5. Mesmo com a ficha de inscrição completa, se não estiver anexado o comprovante de pagamento ou a COGRA deferido a isenção, o candidato não participará do processo.

6.6. Candidatos com pendência de documentos após o encerramento das inscrições serão desclassificados, independentemente de terem efetuado o pagamento da inscrição ou ter tido sua isenção deferida.

6.6.1. Recursos para pendências de documentos poderão ser feitos nos dias 22 e 23 de março de 2022, através de envio de e-mail para cogra@cefet-rj.br.

6.7. O candidato deverá indicar na ficha de inscrição:

A) Curso Pretendido

B) Unidade de Ensino na qual o curso é ministrado

6.7.1. A escolha de **curso e Unidade não** poderão ser alterados após a publicação da lista de candidatos aptos à classificação.

6.8. O candidato só poderá se inscrever para **uma vaga em um único curso de uma única Unidade.**

7. DA DOCUMENTAÇÃO DIGITALIZADA

7.1. Deverá ser anexada ao sistema, a documentação a seguir, até a data do término da inscrição:

- Comprovante de Pagamento da GRU;
- RG (frente e verso)
- CPF
- Comprovante de Matrícula no ano letivo de 2021/2º semestre, com assinatura digital ou carimbo do responsável pela emissão deste documento na IES do candidato;
- Histórico Escolar comprovando a integralização dos créditos, como previsto no item 3.6 e 3.6.1. deste Edital, com assinatura digital ou carimbo do responsável pela emissão deste documento na IES do candidato.

7.2. A matrícula dos alunos é função das secretarias das Unidades, não tendo a COGRA qualquer competência nessa área.

7.3. O preenchimento da ficha de inscrição é de total responsabilidade do aluno ou de seu representante legal, sendo desclassificado aquele que não preencher o formulário de forma completa dentro do prazo de inscrição.

7.3.1. Para recursos do item 7.3 o candidato deverá enviar e-mail a cogra@cefet-rj.br de 22 e 23 de março.

8. DAS AVALIAÇÕES ONLINE

8.1. Cursos que optaram por avaliação online:

- Bacharelado em Engenharia Elétrica, Unidade Angra dos Reis
- Superior em Tecnologia em Gestão de Turismo, Unidade Nova Friburgo

8.2. Aos candidatos a esses cursos será enviado e-mail da coordenação do curso com os detalhes da avaliação:

- Tipo de avaliação
- Data da avaliação que deverá ser marcada de 21 até 24 de março
- Horário da avaliação

8.3. Em hipótese alguma a avaliação poderá se tornar presencial.

8.4. Só será feita uma única avaliação, em dia e hora acordadas entre a coordenação do curso e o candidato.

8.5. O período para avaliação tem início às 07:00 horas e término às 21:00 horas; obrigatoriamente.

8.6. A equação que determina a Nota Final (**NF**) desses candidatos é:

$$NF = (NC + NA) / 2$$

Sendo:

NC = nota classificatória

NA = nota da avaliação online

9. DA CLASSIFICAÇÃO

9.1. A listagem dos aprovados antes dos recursos será divulgada no site do Cefet/RJ no dia 25 de março.

9.2. A divulgação da listagem sairá com as seguintes nomenclaturas:

- CLASSIFICADO
- AGUARDANDO RECLASSIFICAÇÃO
- NÃO CLASSIFICADO

9.3. As vagas serão preenchidas em ordem decrescente de pontuação obtida pelo candidato, de acordo com a seguinte fórmula, para todos os cursos.

$$NC = \frac{CRA + (2xNM)}{2}$$

Onde:

NC = Nota Classificatória

CRA = Créditos Acumulados e Integralizados

NM = Nota do CC (Conceito de Curso) ou CPC (Conceito Preliminar de Curso) do curso do candidato, levando-se em consideração a nota de lançamento mais recente. No caso de notas diferentes do mesmo ano, será usada a média dos dois conceitos.

9.4. Os alunos inscritos em cursos sem nota de CC ou CPC estão impossibilitados de participar do concurso, visto não poder ser usado um dos itens de avaliação. Para consulta do CC e CPC do seu curso usar o link <https://emec.mec.gov.br/emec/nova> .

9.5. Critérios de desempate:

1º - maior número de disciplinas cursadas e aprovadas no Histórico Escolar apresentado no ato da inscrição;

2º - candidato com matrícula mais antiga.

10. DO CRONOGRAMA DAS ETAPAS

EVENTO	DATA
Solicitação de Isenção da Taxa de Inscrição	03 e 04 de março
Resultado da solicitação de Isenção	07 de março
Recurso para os indeferidos na Isenção	08 e 09 de março
Resultado dos Recursos de Isenção	10 de março
Inscrições	11 de março até 17 de março
Listagem dos aprovados antes dos recursos referentes às inscrições	21 de março
Avaliação Online	21 até 24 de março
Recurso da listagem dos aprovados	22 de março até 23 de março
Recurso da avaliação online	25 de março
Divulgação dos Resultados dos Recursos	28 de março
Resultado Final	28 de março
Matrícula	29 e 30 de março
Divulgação da Reclassificação	01 de abril
Matrícula dos Reclassificados	04 e 05 de abril

11. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

11.1. Todas as fases terão seu resultado divulgado no site oficial do Cefet/RJ, através do link <https://transferenciasepd.cefet-rj.br>.

11.2. Todos os recursos ou dúvidas devem ser enviadas à COGRA através do e-mail cogra@cefet-rj.br.

11.3. A divulgação dos resultados dos recursos da lista dos aprovados e o resultado geral deste processo serão divulgados dia 28 de março, no link: <https://transferenciasepd.cefet-rj.br>.

12. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1. Tendo em vista a situação emergencial de saúde e a suspensão das atividades presenciais no Cefet/RJ, as dúvidas em relação a este Edital deverão ser encaminhadas para a COGRA através do e-mail institucional cogra@cefet-rj.br.

12.2. Incorporar-se-ão a este Edital, para todos os efeitos, quaisquer editais complementares e/ou avisos oficiais que vierem a ser publicados no site oficial do Cefet/RJ no link <https://transferenciasepd.cefet-rj.br>.

12.3. Casos omissos e situações não previstas neste Edital serão decididos pela Direção Geral do Cefet/RJ.

12.4. Fica eleito o Foro da Justiça Federal da cidade do Rio de Janeiro, com exclusão e renúncia de qualquer outro por mais privilegiado que seja, para dirimir questões oriundas do presente processo seletivo.

Rio de Janeiro, 22 de fevereiro de 2022.

De acordo:

Homologado por:

p/

Diretor de Ensino

Diretor Geral