



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

EDITAL nº 011/2021

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 segundo período letivo de 2021.

1. DA DESTINAÇÃO

1.1. O concurso de **Transferência Externa** corresponde ao pleito de alunos regularmente matriculado 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 a tabela:

a) UNIDADE ANGRA DOS REIS

CURSOS OFERECIDOS	VAGAS	TURNO	NC MÍNIMA	CURSO DE PRÉ-REQUISITO
Bacharelado em Engenharia Mecânica	10	Integral	5,0	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia Mecânica ▪ Engenharia Aeronáutica ▪ Engenharia de Materiais ▪ Engenharia de Controle e Automação ▪ Engenharia Elétrica ▪ Engenharia Eletrônica ▪ Engenharia Industrial ▪ Engenharia Mecatrônica ▪ Engenharia Metalúrgica ▪ Engenharia Naval ▪ Engenharia Química ◆ Bacharelado ou Licenciatura em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Física ▪ Matemática ▪ Química ◆ Curso Superior de Tecnologia em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fabricação Mecânica ▪ Manutenção de Aeronaves
Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	Integral	5,0	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia Elétrica ▪ Engenharia Eletrônica ▪ Engenharia de Telecomunicações ▪ Engenharia Civil ▪ Engenharia Mecânica ▪ Engenharia Nuclear ▪ Engenharia de Transportes ▪ Engenharia de Controle e Automação ◆ Bacharelado ou Licenciatura em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Física ▪ Matemática ▪ Química ◆ Curso Superior de Tecnologia em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Eletrotécnica Industrial ▪ Manutenção Industrial ▪ Sistemas Elétricos

Bacharelado em Engenharia Metalúrgica	10	Integral	5,0	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia Metalúrgica ▪ Engenharia de Materiais ▪ Engenharia Química ▪ Engenharia Mecânica ◆ Curso Superior de Tecnologia em: <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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia Mecânica ▪ Engenharia Aeronáutica ▪ Engenharia Aeroespacial ▪ Engenharia de Materiais ▪ Engenharia de Controle e Automação ▪ Engenharia Elétrica ▪ Engenharia Eletrônica ▪ Engenharia Industrial ▪ Engenharia Mecatrônica ▪ Engenharia Metalúrgica ▪ Engenharia Naval ▪ Engenharia Química ▪ Engenharia Civil ▪ Engenharia de Computação
Bacharelado em Engenharia de Produção	02	Integral	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

				<ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia de Computação ▪ Engenharia de Alimentos
--	--	--	--	---

c) UNIDADE MARACANÃ

CURSOS OFERECIDOS	VAGAS	TURNO	NC MÍNIMA	CURSO DE PRÉ-REQUISITO
Bacharelado de Administração	05	Integral	7,0	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Administração
Bacharelado em Engenharia Civil	06	Tarde e Noite	6,0	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia Civil
Bacharelado em Engenharia de Telecomunicações	05	Tarde	7,0	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia de Telecomunicações ▪ Engenharia Eletrônica
Bacharelado em Engenharia Ambiental	03	Tarde e Noite	8,0	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia Ambiental ▪ Engenharia de Alimentos ▪ Engenharia Cartográfica ▪ Engenharia Civil ▪ Engenharia Florestal ▪ Engenharia de Controle e Automação ▪ Engenharia de Produção ▪ Engenharia Química ▪ Engenharia Sanitária ▪ Agronomia ▪ Geologia
Bacharelado em Ciência da Computação	05	Integral	7,0	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 ◆ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia de Computação ▪ Engenharia de Controle e Automação ▪ Engenharia de Energia ▪ Engenharia de Produção ▪ Engenharia de Sistemas ▪ Engenharia de Software

				<ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia de Telecomunicações ▪ Engenharia Eletrônica ▪ Engenharia Física ▪ Engenharia Mecatrônica ▪ Estatística ▪ Física ▪ Informática ▪ Informática Biomédica ▪ Matemática ▪ Nanotecnologia ▪ Processamento de Dados ▪ Sistemas de Informação <p>◆ Curso Superior de Tecnologia em:</p> <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 ▪ Redes de Computadores ▪ Redes de Telecomunicações ▪ Segurança da Informação ▪ Sistemas de Telecomunicações ▪ Sistemas Embarcados ▪ Sistemas para Internet ▪ Telemática
Bacharelado em Línguas Estrangeiras Aplicadas às Negociações Internacionais (LEANI)	02	Integral	7,0	<p>◆ Bacharelado em:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Línguas Estrangeiras Aplicadas às Negociações ▪ Administração ▪ Relações Internacionais ▪ Gestão Estratégica Internacional
Bacharelado em Física*	10	Integral	5,0	<p>◆ Bacharelado em:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia Física ▪ Engenharia Acústica ▪ Engenharia Civil ▪ Engenharia de Computação

				<ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia de Controle e Automação ▪ Engenharia de Energia ▪ Engenharia de Materiais ▪ Engenharia Elétrica ▪ Engenharia Hídrica ▪ Engenharia Mecânica ▪ Engenharia Mecatrônica ▪ Engenharia Naval ▪ Engenharia Aeronáutica ▪ Engenharia Aeroespacial ▪ Engenharia Ambiental ▪ Engenharia de Produção ▪ Engenharia Cartográfica ▪ Engenharia de Alimentos ▪ Engenharia de Petróleo e Gás ▪ Engenharia de Segurança do Trabalho ▪ Engenharia Florestal ▪ Engenharia Sanitária ▪ Engenharia Biomédica ▪ Engenharia Têxtil ▪ Engenharia Química ▪ Engenharia Agrícola ▪ Engenharia Metalúrgica ▪ Engenharia de Telecomunicações ▪ Engenharia Eletrônica ▪ Engenharia Bioquímica ▪ Engenharia de Minas ▪ Engenharia de Sistemas ▪ Engenharia de Transportes ◆ Bacharelado ou Licenciatura em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Astronomia ▪ Biofísica ▪ Ciências Atuariais ▪ Ciência da Informação ▪ Estatística ▪ Física ▪ Geologia ▪ Matemática ▪ Meteorologia ▪ Química ▪ Química Industrial ▪ Sistemas da Informação
--	--	--	--	--

*O curso de Bacharelado em Física da Unidade Maracanã, por ser um curso implantado em 2018/2, não ofertará, no período letivo de 2021/2, disciplinas além do 7º período de sua grade curricular.

d) UNIDADE MARIA DA GRAÇA

CURSOS OFERECIDOS	VAGAS	TURNO	NC MÍNIMA	CURSO DE PRÉ-REQUISITO
Bacharelado em Sistemas de Informação	05	Noturno	5,0	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistemas de Informação ▪ Matemática ▪ Informática ▪ Processamento de Dados ▪ Ciência da Computação ▪ Engenharia de Computação ▪ Administração ▪ Administração Pública ▪ Engenharia de Telecomunicações ▪ Engenharia de Software ▪ Engenharia Elétrica ◆ Curso 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
Licenciatura em Física	05	Tarde e Noite	5,0	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia Física ▪ Engenharia Acústica ▪ Engenharia Civil ▪ Engenharia de Computação ▪ Engenharia de Controle e Automação ▪ Engenharia de Energia ▪ Engenharia de Materiais ▪ Engenharia Elétrica ▪ Engenharia Hídrica

				<ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia Mecânica ▪ Engenharia Mecatrônica ▪ Engenharia Naval <p>♦ Licenciatura em:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Física
Bacharelado em Engenharia Elétrica	05	Integral	5,0	<p>♦ Bacharelado em:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia Elétrica ▪ Engenharia Eletrônica ▪ Engenharia de Telecomunicações ▪ Engenharia Civil ▪ Engenharia Mecânica ▪ Engenharia Nuclear ▪ Engenharia de Transportes ▪ Engenharia de Controle e Automação <p>♦ Bacharelado ou Licenciatura em:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Física ▪ Matemática
Bacharelado em Sistemas de Informação	05	Noturno	7,0	<p>♦ Bacharelado em:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistemas de Informação ▪ Ciência da Computação ▪ Matemática ▪ Física ▪ Engenharia de Computação ▪ Engenharia de Telecomunicações ▪ Engenharia de Software <p>♦ Licenciatura em:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Computação
Superior de Tecnologia em Gestão de Turismo	05	Noturno	5,0	<p>♦ Curso Superior de Tecnologia em:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestão de Turismo ▪ Hotelaria ▪ Eventos

f) UNIDADE NOVA IGUAÇU

CURSOS OFERECIDOS	VAGAS	TURNO	NC MÍNIMA	CURSO DE PRÉ-REQUISITO
Bacharelado em Engenharia Mecânica	10	Integral	5,0	<p>♦ Bacharelado em:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Física ▪ Matemática ▪ Engenharia Mecânica ▪ Engenharia Aeronáutica ▪ Engenharia de Materiais

				<ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia em Controle e Automação ▪ Engenharia Elétrica ▪ Engenharia Eletrônica ▪ Engenharia Industrial ▪ Engenharia Mecatrônica ▪ Engenharia Metalúrgica ▪ Engenharia Naval ▪ Engenharia Química
Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	10	Integral	5,0	<p>♦ Bacharelado em:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Física ▪ Matemática ▪ Engenharia de Controle e Automação ▪ Engenharia Elétrica ▪ Engenharia Química ▪ Engenharia de Computação ▪ Engenharia Mecânica ▪ Engenharia de Transportes ▪ Engenharia Civil ▪ Engenharia Eletrônica ▪ Engenharia Ambiental
Bacharelado em Engenharia de Produção	10	Integral	5,0	<p>♦ Bacharelado em:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Física ▪ Matemática ▪ 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

				<ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia de Computação ▪ Engenharia de Alimentos
--	--	--	--	---

g) UNIDADE PETRÓPOLIS

CURSOS OFERECIDOS	VAGAS	TURNO	NC MÍNIMA	CURSO DE PRÉ-REQUISITO
Bacharelado em Engenharia de Computação	05	Matutino	7,0	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistemas de Informação ▪ Ciência da Computação ▪ Matemática ▪ Física ▪ Engenharia de Computação ▪ Processamento de Dados ▪ Engenharia de Telecomunicações ▪ Engenharia de Software
Bacharelado em Turismo	05	Noturno	5,0	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Bacharelado, Licenciatura ou Tecnologia em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Turismo ◆ Bacharelado ou Licenciatura nas áreas de: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ciências Humanas ▪ Ciências Sociais ▪ Letras ▪ Artes
Licenciatura em Física	05	Noturno	5,0	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Bacharelado ou Licenciatura em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Física ▪ Astronomia ▪ Matemática ▪ Estatística ▪ Biofísica ▪ Química ◆ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistema da Informação ▪ Ciência da Computação ▪ Engenharia Acústica ▪ Engenharia Aeroespacial ▪ Engenharia Aeronáutica ▪ Engenharia Agrícola ▪ Engenharia Ambiental

				<ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia Biomédica ▪ Engenharia Bioquímica ▪ Engenharia Cartográfica ▪ Engenharia Civil ▪ Engenharia de Computação ▪ Engenharia de Alimentos ▪ Engenharia de Controle e Automação ▪ Engenharia de Energia ▪ Engenharia de Materiais ▪ Engenharia de Minas e Gás ▪ Engenharia de Produção ▪ Engenharia de Segurança do Trabalho ▪ Engenharia de Sistemas ▪ Engenharia de Software ▪ Engenharia de Telecomunicações ▪ Engenharia de Transportes ▪ Engenharia Elétrica ▪ Engenharia Eletrônica ▪ Engenharia Física ▪ Engenharia Florestal ▪ Engenharia Hídrica ▪ Engenharia Mecânica ▪ Engenharia Mecatrônica ▪ Engenharia Metalúrgica ▪ Engenharia Naval ▪ Engenharia Nuclear ▪ Engenharia Química ▪ Engenharia Sanitária ▪ Engenharia Têxtil
Licenciatura em Matemática	10	Integral	5,0	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Bacharelado e Licenciatura em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Matemática ▪ Física ▪ Estatística ▪ Química ◆ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistemas de Informação ▪ Ciência da Computação ▪ Engenharia Acústica ▪ Engenharia Aeroespacial ▪ Engenharia Aeronáutica

				<ul style="list-style-type: none">▪ Engenharia Agrícola▪ Engenharia Ambiental▪ Engenharia Biomédica▪ Engenharia Bioquímica▪ Engenharia Cartográfica▪ Engenharia Civil▪ Engenharia de Computação▪ Engenharia de Alimentos▪ Engenharia de Controle e Automação▪ Engenharia de Energia▪ Engenharia de Materiais▪ Engenharia de Minas▪ Engenharia de Petróleo e Gás▪ Engenharia de Produção▪ Engenharia de Segurança do Trabalho▪ Engenharia de Sistemas▪ Engenharia de Software▪ Engenharia de Telecomunicações▪ Engenharia de Transportes▪ Engenharia Elétrica▪ Engenharia Eletrônica▪ Engenharia Física▪ Engenharia Florestal▪ Engenharia Hídrica▪ Engenharia Mecânica▪ Engenharia Mecatrônica▪ Engenharia Metalúrgica▪ Engenharia Naval▪ Engenharia Nuclear▪ Engenharia Química▪ Engenharia Sanitária▪ Engenharia Têxtil
--	--	--	--	---

h) UNIDADE VALENÇA

CURSOS OFERECIDOS	VAGAS	TURNO	NC MÍNIMA	CURSO DE PRÉ-REQUISITO
Engenharia de Alimentos	10	Manhã/ Tarde	5,0	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Bacharelado ou Licenciatura em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ciências Biológicas ▪ Zootecnia ▪ Química ▪ Bioquímica ▪ Farmácia ▪ Nutrição ◆ Bacharelado em: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistema da Informação ▪ Ciência da Computação ▪ Engenharia Aeronáutica ▪ Engenharia Agrícola ▪ Engenharia Agrônoma ▪ Engenharia Ambiental ▪ Engenharia Biomédica ▪ Engenharia Bioquímica ▪ Engenharia Cartográfica ▪ Engenharia Civil ▪ Engenharia de Computação ▪ Engenharia de Alimentos ▪ Engenharia de Controle e Automação ▪ Engenharia de Energia ▪ Engenharia de Materiais ▪ Engenharia de Minas ▪ Engenharia de Petróleo e Gás ▪ Engenharia de Produção ▪ Engenharia de Segurança do Trabalho ▪ Engenharia de Sistemas ▪ Engenharia de Software ▪ Engenharia de Telecomunicações ▪ Engenharia de Transportes ▪ Engenharia Elétrica ▪ Engenharia Eletrônica ▪ Engenharia Física ▪ Engenharia Florestal ▪ Engenharia Hídrica

				<ul style="list-style-type: none"> ▪ Engenharia Mecânica ▪ Engenharia Mecatrônica ▪ Engenharia Metalúrgica ▪ Engenharia Química ▪ Engenharia Sanitária ▪ Engenharia Têxtil <p>♦ Curso Superior de Tecnologia em:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Agroindústria ▪ Alimentos ▪ Laticínios ▪ Processamento de Carnes.
Bacharelado em Administração	10	Noite	5,0	<p>♦ Bacharelado em:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Administração ▪ Ciências Econômicas ▪ Ciências Contábeis ▪ Ciências Sociais ▪ Direito ▪ Ciências Políticas ▪ Secretariado Executivo ▪ Turismo ▪ Administração Pública ▪ Sistema de Informação ▪ Engenharia de Produção <p>♦ Curso Superior de Tecnologia em:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Comércio Exterior ▪ Gestão Comercial ▪ Gestão da Qualidade ▪ Gestão de Recursos Humanos ▪ Gestão Financeira ▪ Gestão Pública ▪ Logística ▪ Marketing ▪ Processos Gerenciais ▪ Secretariado

2.2. A NC MÍNIMA é a Nota Classificatória mínima que o candidato deve alcançar para participar do processo classificatório. Ela é obtida através da equação que se encontra no Artigo 7.3.

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.

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. O não cumprimento de datas e prazos previstos neste Edital é critério **eliminatório**.

3.8. 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 poderá ser paga **até 14 de outubro de 2021**.

4.2. A taxa de inscrição no valor de R\$30,00 (trinta 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: 1120212

Vencimento: 15 de outubro de 2021

4.3. Em **NOME DO CONTRIBUINTE** é obrigatório digitar o **NOME DO CANDIDATO**.

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

4.5. Pagamentos efetuados após a data limite, estabelecida por este Edital, não darão direito à participação no processo, por violar o critério de cumprimento de datas e prazos estabelecidos.

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

4.7. A isenção da taxa de inscrição deverá ser solicitada, **de 28 de setembro a 04 de outubro de 2021**, mediante envio de e-mail para cogra@cefet-rj.br, contendo um dos seguintes comprovantes:

- Número de Identificação Social - NIS, atribuído pelo CadÚnico;
- Declaração de que é membro de família de baixa renda, nos termos do [Decreto nº 6.135, de 2007](#).

4.8. Recursos para isenções indeferidas poderão ser feitas nos dias **06 ou 07 de outubro de 2021**, através do envio de e-mail para cogra@cefet-rj.br.

5. DAS INSCRIÇÕES

5.1. As inscrições serão realizadas através do preenchimento do formulário no site do CEFET/RJ pelo link: <https://transferenciasepd.cefet-rj.br>.

5.2. O candidato deverá preencher e enviar a ficha de inscrição ciente de todos os critérios estabelecidos neste Edital.

5.3. Candidatos com pendência de documentos após o encerramento das inscrições, serão automaticamente eliminados do processo.

5.4. O candidato deverá indicar na ficha de inscrição:

- A) Curso Pretendido
- B) Unidade de Ensino na qual o curso é ministrado

5.4.1. A escolha de **curso e Unidade não** poderão ser alteradas posteriormente.

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

6. DA DOCUMENTAÇÃO DIGITALIZADA

6.1. Deverá ser anexada no sistema, a documentação a seguir, até a data do término da inscrição:

- Comprovante de Pagamento da GRU **ou** Comprovante de Isenção de taxa de inscrição recebida através do e-mail cogra@cefet-rj.br ;
- RG e CPF;
- Comprovante de Matrícula no ano letivo de 2021/2º semestre ou 2021/1º semestre, de acordo com o semestre atual estabelecido no calendário acadêmico da Instituição Superior do candidato, 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 3.5 deste Edital, com assinatura digital ou carimbo do responsável pela emissão deste documento na IES do candidato;
- Fluxograma/Estrutura Curricular do pré-requisito de curso, com assinatura digital ou carimbo da autoridade competente.

6.2. A matrícula será realizada através de sistema informado junto com o resultado do processo de transferência; com a inserção dos documentos listados a seguir:

- Certidão de nascimento ou de casamento;
- Título de Eleitor com comprovante da última votação ou declaração do TSE;
- Prova de estar em dia com o serviço militar (sexo masculino);
- 01 foto 3x4;
- Diploma ou Certificado de conclusão do ensino médio.

6.3. O preenchimento e a conferência da ficha de inscrição, assim como o de todos os documentos entregues, são de total responsabilidade do candidato ou de seu representante legal, sendo excluído do processo seletivo aquele que não preencher o formulário de forma completa ou lícita.

7. DA CLASSIFICAÇÃO

7.1. O resultado será divulgado no site do CEFET/RJ, conforme cronograma apresentado no item 8.

7.2. A divulgação dos resultados sairá com as seguintes nomenclaturas:

- CLASSIFICADO
- AGUARDANDO RECLASSIFICAÇÃO
- NÃO CLASSIFICADO

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

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

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.

7.4. 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>.

7.5. O critério de desempate se dará de acordo com o maior número de disciplinas cursadas e aprovadas no Histórico Escolar apresentado no ato da inscrição.

8. DO CRONOGRAMA DAS ETAPAS

EVENTO	DATA
Solicitação de Isenção da Taxa de Inscrição	De 28 de setembro a 04 de outubro de 2021
Resultado da solicitação de Isenção	05 de outubro de 2021
Recurso para os indeferidos na Isenção	06 e 07 de outubro de 2021
Resultado dos Recursos	08 e outubro de 2021
Inscrições	De 11 a 15 de outubro de 2021
Divulgação da Classificação	18 de outubro de 2021
Recurso da Classificação	19 de outubro de 2021
Divulgação dos Resultados dos Recursos e Resultado Geral	21 de outubro de 2021
Matrícula	22 de outubro de 2021
Divulgação da Reclassificação	25 de outubro de 2021
Matrícula dos Reclassificados	26 de outubro de 2021

9. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

9.1. O resultado será divulgado no site Oficial do CEFET/RJ, conforme cronograma apresentado no item 8.

9.2. Recurso para os NÃO CLASSIFICADOS poderá ser feito no dia **19 de outubro de 2021**, através do envio de e-mail para cogra@cefet-rj.br.

10. DA MATRÍCULA

10.1. O candidato que não realizar a matrícula nas datas estabelecidas no cronograma, não poderá realizá-la em data posterior, sendo automaticamente eliminado.

10.2. Os candidatos matriculados deverão fazer a inscrição de disciplinas de acordo com o calendário acadêmico da Graduação.

11. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

11.1. Em qualquer época, o candidato que houver utilizado de meio ilícito para atender às exigências deste processo seletivo, será ELIMINADO. No caso de já ter concluído a matrícula, terá a mesma CANCELADA.

11.2. 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.

11.3. 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.

11.4. Casos omissos e situações não previstas neste Edital serão decididos pela Diretoria Geral do CEFET/RJ.

11.5. 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, 24 de setembro de 2021.

De acordo:

Homologado por:

Diretor de Ensino

Diretor Geral