



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

## EDITAL nº 012/2021

### REGULAMENTA O PROCESSO SELETIVO DE CANDIDATOS DIPLOMADOS EM CURSO SUPERIOR PARA O INGRESSO EM CURSOS PRESENCIAIS DE GRADUAÇÃO NO CEFET/RJ

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 que regem o processo seletivo de portadores de diploma em curso de ensino superior para o preenchimento de vagas nos cursos de bacharelado, licenciatura e superior de tecnologia, **modalidade presencial**, no segundo período letivo de 2021.

#### 1. DA DESTINAÇÃO

1.1. Portadores de diploma de curso de graduação (bacharelado, licenciatura e superior de tecnologia) ofertado em território nacional, devidamente reconhecido ou autorizado pelo MEC, oriundos do CEFET/RJ ou de outra Instituição de Ensino Superior.

#### 2. DAS VAGAS OFERECIDAS

##### a) UNIDADE ANGRA DOS REIS

CURSOS OFERECIDOS	VAGAS	TURNO	CURSO DE FORMAÇÃO
Bacharelado em Engenharia Mecânica	10	Integral	♦ <b>Bacharelado em:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Engenharia Acústica</li><li>▪ Engenharia Aeroespacial</li><li>▪ Engenharia Aeronáutica</li><li>▪ Engenharia Agrícola</li><li>▪ Engenharia Ambiental</li><li>▪ Engenharia Biomédica</li><li>▪ Engenharia Bioquímica</li><li>▪ Engenharia Cartográfica</li><li>▪ Engenharia Civil</li><li>▪ Engenharia da Computação</li><li>▪ Engenharia de Alimentos</li><li>▪ Engenharia de Controle e Automação</li></ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Engenharia de Energia</li> <li>▪ Engenharia de Materiais</li> <li>▪ Engenharia de Minas</li> <li>▪ Engenharia de Petróleo e Gás</li> <li>▪ Engenharia de Produção</li> <li>▪ Engenharia de Segurança do Trabalho</li> <li>▪ Engenharia de Sistemas</li> <li>▪ Engenharia de Software</li> <li>▪ Engenharia de Telecomunicações</li> <li>▪ Engenharia de Transportes</li> <li>▪ Engenharia Elétrica</li> <li>▪ Engenharia Eletrônica</li> <li>▪ Engenharia Física</li> <li>▪ Engenharia Florestal</li> <li>▪ Engenharia Hídrica</li> <li>▪ Engenharia Mecânica</li> <li>▪ Engenharia Mecatrônica</li> <li>▪ Engenharia Metalúrgica</li> <li>▪ Engenharia Naval</li> <li>▪ Engenharia Nuclear</li> <li>▪ Engenharia Química</li> <li>▪ Engenharia Sanitária</li> <li>▪ Engenharia Têxtil</li> </ul> <p>◆ <b>Bacharelado ou Licenciatura em:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Matemática</li> <li>▪ Física</li> <li>▪ Química</li> </ul> <p>◆ <b>Curso superior de Tecnologia em:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Manutenção de Aeronaves</li> <li>▪ Fabricação Mecânica</li> </ul>
Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	Integral	<p>◆ <b>Bacharelado em:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Engenharia Acústica</li> <li>▪ Engenharia Aeroespacial</li> <li>▪ Engenharia Aeronáutica</li> <li>▪ Engenharia Agrícola</li> <li>▪ Engenharia Ambiental</li> <li>▪ Engenharia Biomédica</li> <li>▪ Engenharia Bioquímica</li> <li>▪ Engenharia Cartográfica</li> <li>▪ Engenharia Civil</li> <li>▪ Engenharia da Computação</li> <li>▪ Engenharia de Alimentos</li> <li>▪ Engenharia de Controle e Automação</li> <li>▪ Engenharia de Energia</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Engenharia de Materiais</li> <li>▪ Engenharia de Minas</li> <li>▪ Engenharia de Petróleo e Gás</li> <li>▪ Engenharia de Produção</li> <li>▪ Engenharia de Segurança do Trabalho</li> <li>▪ Engenharia de Sistemas</li> <li>▪ Engenharia de Software</li> <li>▪ Engenharia de Telecomunicações</li> <li>▪ Engenharia de Transportes</li> <li>▪ Engenharia Elétrica</li> <li>▪ Engenharia Eletrônica</li> <li>▪ Engenharia Física</li> <li>▪ Engenharia Florestal</li> <li>▪ Engenharia Hídrica</li> <li>▪ Engenharia Mecânica</li> <li>▪ Engenharia Mecatrônica</li> <li>▪ Engenharia Metalúrgica</li> <li>▪ Engenharia Naval</li> <li>▪ Engenharia Nuclear</li> <li>▪ Engenharia Química</li> <li>▪ Engenharia Sanitária</li> <li>▪ Engenharia Têxtil</li> </ul> <p>◆ <b>Bacharelado ou Licenciatura em:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Matemática</li> <li>▪ Física</li> <li>▪ Química</li> </ul> <p>◆ <b>Curso superior de Tecnologia em:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sistemas Elétricos</li> <li>▪ Eletrotécnica Industrial</li> <li>▪ Manutenção Industrial</li> </ul>
Bacharelado em Engenharia Metalúrgica	10	Integral	<p>◆ <b>Bacharelado em:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Engenharia Acústica</li> <li>▪ Engenharia Aeroespacial</li> <li>▪ Engenharia Aeronáutica</li> <li>▪ Engenharia Agrícola</li> <li>▪ Engenharia Ambiental</li> <li>▪ Engenharia Biomédica</li> <li>▪ Engenharia Bioquímica</li> <li>▪ Engenharia Cartográfica</li> <li>▪ Engenharia Civil</li> <li>▪ Engenharia da Computação</li> <li>▪ Engenharia de Alimentos</li> <li>▪ Engenharia de Controle e Automação</li> <li>▪ Engenharia de Energia</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Engenharia de Materiais</li> <li>▪ Engenharia de Minas</li> <li>▪ Engenharia de Petróleo e Gás</li> <li>▪ Engenharia de Produção</li> <li>▪ Engenharia de Segurança do Trabalho</li> <li>▪ Engenharia de Sistemas</li> <li>▪ Engenharia de Software</li> <li>▪ Engenharia de Telecomunicações</li> <li>▪ Engenharia de Transportes</li> <li>▪ Engenharia Elétrica</li> <li>▪ Engenharia Eletrônica</li> <li>▪ Engenharia Física</li> <li>▪ Engenharia Florestal</li> <li>▪ Engenharia Hídrica</li> <li>▪ Engenharia Mecânica</li> <li>▪ Engenharia Mecatrônica</li> <li>▪ Engenharia Metalúrgica</li> <li>▪ Engenharia Naval</li> <li>▪ Engenharia Nuclear</li> <li>▪ Engenharia Química</li> <li>▪ Engenharia Sanitária</li> <li>▪ Engenharia Têxtil</li> </ul> <p>♦ <b>Curso Superior de Tecnologia em:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Processos Metalúrgicos</li> </ul>
--	--	--	---

**b) UNIDADE ITAGUAÍ**

CURSOS OFERECIDOS	VAGAS	TURNOS	CURSO DE FORMAÇÃO
Bacharelado em Engenharia Mecânica	02	Noite	<p>♦ <b>Bacharelado em:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Engenharia Mecânica</li> <li>▪ Engenharia Aeronáutica</li> <li>▪ Engenharia Aeroespacial</li> <li>▪ Engenharia de Materiais</li> <li>▪ Engenharia em Controle e Automação</li> <li>▪ Engenharia Elétrica</li> <li>▪ Engenharia Eletrônica</li> <li>▪ Engenharia Industrial</li> <li>▪ Engenharia Mecatrônica</li> <li>▪ Engenharia Metalúrgica</li> <li>▪ Engenharia Naval</li> <li>▪ Engenharia Química</li> <li>▪ Engenharia Civil</li> <li>▪ Engenharia de Computação</li> </ul>

Bacharelado em Engenharia de Produção	02	Tarde e Noite	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Bacharelado em:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Engenharia de Transportes</li> <li>▪ Engenharia de materiais</li> <li>▪ Engenharia metalúrgica</li> <li>▪ Engenharia química</li> <li>▪ Engenharia Nuclear</li> <li>▪ Engenharia Mecânica</li> <li>▪ Engenharia de Produção</li> <li>▪ Engenharia Naval e Oceânica</li> <li>▪ Engenharia Biomédica</li> <li>▪ Engenharia Ambiental</li> <li>▪ Engenharia Civil</li> <li>▪ Engenharia de Produção</li> <li>▪ Engenharia de Controle e Automação</li> <li>▪ Engenharia Elétrica</li> <li>▪ Engenharia de Telecomunicações</li> <li>▪ Engenharia de Computação</li> <li>▪ Engenharia de Alimentos</li> </ul> </li> </ul>
---------------------------------------	----	---------------	--

**c) UNIDADE MARACANÃ**

CURSOS OFERECIDOS	VAGAS	TURNO	CURSO DE FORMAÇÃO
Bacharelado de Administração	02	Integral	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Bacharelado em:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ciências Econômicas</li> <li>▪ Ciências Contábeis</li> <li>▪ Ciências Sociais</li> <li>▪ Direito</li> <li>▪ Ciências Políticas</li> <li>▪ Secretariado Executivo</li> <li>▪ Turismo</li> <li>▪ Administração Pública</li> <li>▪ Sistema de Informação</li> <li>▪ Línguas Estrangeiras aplicadas às negociações Internacionais</li> </ul> </li> <li>◆ <b>Curso Superior de Tecnologia em:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Comércio Exterior</li> <li>▪ Gestão Comercial</li> <li>▪ Gestão da Qualidade</li> <li>▪ Gestão de Recursos Humanos</li> <li>▪ Gestão Financeira</li> <li>▪ Gestão Pública</li> <li>▪ Logística</li> <li>▪ Marketing</li> <li>▪ Processos Gerenciais</li> <li>▪ Secretariado</li> </ul> </li> </ul>

Bacharelado em Engenharia Ambiental	01	Tarde e Noite	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Bacharelado ou Licenciatura em:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Arquitetura</li> <li>▪ Biologia Marinha</li> <li>▪ Ciências Biológicas</li> <li>▪ Direito</li> <li>▪ Engenharia de Controle e Automação</li> <li>▪ Engenharia Elétrica</li> <li>▪ Meteorologia</li> <li>▪ Oceanografia</li> </ul> </li> </ul>
Bacharelado em Ciência da Computação	05	Integral	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Bacharelado ou Licenciatura em:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Astronomia</li> <li>▪ Ciência da Computação</li> <li>▪ Ciências Atuariais</li> <li>▪ Ciências Exatas e da Terra</li> <li>▪ Ciências Físicas e Biomoleculares</li> <li>▪ Ciências Matemáticas e da Terra</li> <li>▪ Estatística</li> <li>▪ Física</li> <li>▪ Informática</li> <li>▪ Informática Biomédica</li> <li>▪ Matemática</li> <li>▪ Nanotecnologia</li> <li>▪ Processamento de Dados</li> <li>▪ Química</li> <li>▪ Sistemas de Informação</li> </ul> </li> <li>◆ <b>Bacharelado em:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Engenharia Aeroespacial</li> <li>▪ Engenharia Agrícola e Ambiental</li> <li>▪ Engenharia Ambiental</li> <li>▪ Engenharia Ambiental e Sanitária</li> <li>▪ Engenharia Cartográfica</li> <li>▪ Engenharia Civil</li> <li>▪ Engenharia de Computação</li> <li>▪ Engenharia de Controle e Automação</li> <li>▪ Engenharia de Energia</li> <li>▪ Engenharia de Materiais</li> <li>▪ Engenharia de Minas</li> <li>▪ Engenharia de Petróleo</li> <li>▪ Engenharia de Produção</li> <li>▪ Engenharia de Recursos Hídricos</li> <li>▪ Engenharia de Sistemas</li> <li>▪ Engenharia de Software</li> <li>▪ Engenharia de Telecomunicações</li> <li>▪ Engenharia Eletrônica</li> <li>▪ Engenharia Física</li> <li>▪ Engenharia Mecânica</li> </ul> </li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Engenharia Mecatrônica</li> <li>▪ Engenharia Metalúrgica</li> <li>▪ Engenharia Naval</li> <li>▪ Engenharia Nuclear</li> <li>▪ Engenharia Química</li> </ul> <p>♦ <b>Curso Superior de Tecnologia em:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Agrocomputação</li> <li>▪ Análise e Desenvolvimento de Sistemas</li> <li>▪ Banco de Dados</li> <li>▪ Computação</li> <li>▪ Defesa Cibernética</li> <li>▪ Gestão da Tecnologia da Informação</li> <li>▪ Gestão de Telecomunicações</li> <li>▪ Jogos Digitais</li> <li>▪ Redes de Computadores</li> <li>▪ Redes de Telecomunicações</li> <li>▪ Segurança da Informação</li> <li>▪ Sistemas de Telecomunicações</li> <li>▪ Sistemas Embarcados</li> <li>▪ Sistemas para Internet</li> <li>▪ Telemática</li> </ul>
Bacharelado em Línguas Estrangeiras Aplicadas às Negociações	01	Integral	<p>♦ <b>Bacharelado em:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Turismo</li> <li>▪ Comércio Exterior</li> <li>▪ Direito</li> <li>▪ Sociologia</li> <li>▪ Administração</li> <li>▪ Engenharia de Produção</li> <li>▪ História</li> <li>▪ Economia</li> <li>▪ Letras</li> </ul>
Bacharelado em Física*	10	Integral	<p>♦ <b>Bacharelado ou Licenciatura em:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Astronomia</li> <li>▪ Matemática</li> <li>▪ Sistemas da Informação</li> <li>▪ Ciência da Informação</li> <li>▪ Meteorologia</li> <li>▪ Ciências Atuariais</li> <li>▪ Estatística</li> <li>▪ Biofísica</li> <li>▪ Geologia</li> <li>▪ Química</li> <li>▪ Química Industrial</li> </ul> <p>♦ <b>Bacharelado em:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Engenharia Física</li> <li>▪ Engenharia Acústica</li> <li>▪ Engenharia Civil</li> </ul>

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

\*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	CURSO DE FORMAÇÃO
Bacharelado em Sistemas de Informação	10	Noturno	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Bacharelado em:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Engenharia Acústica</li> <li>▪ Engenharia Aeroespacial</li> <li>▪ Engenharia Aeronáutica</li> <li>▪ Engenharia Agrícola</li> <li>▪ Engenharia Ambiental</li> <li>▪ Engenharia Biomédica</li> </ul> </li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Engenharia Bioquímica</li> <li>▪ Engenharia Cartográfica</li> <li>▪ Engenharia Civil</li> <li>▪ Engenharia da Computação</li> <li>▪ Engenharia de Alimentos</li> <li>▪ Engenharia de Controle e Automação</li> <li>▪ Engenharia de Energia</li> <li>▪ Engenharia de Materiais</li> <li>▪ Engenharia de Minas</li> <li>▪ Engenharia de Petróleo e Gás</li> <li>▪ Engenharia de Produção</li> <li>▪ Engenharia de Segurança do Trabalho</li> <li>▪ Engenharia de Sistemas</li> <li>▪ Engenharia de Software</li> <li>▪ Engenharia de Telecomunicações</li> <li>▪ Engenharia de Transportes</li> <li>▪ Engenharia Elétrica</li> <li>▪ Engenharia Eletrônica</li> <li>▪ Engenharia Física</li> <li>▪ Engenharia Florestal</li> <li>▪ Engenharia Hídrica</li> <li>▪ Engenharia Mecânica</li> <li>▪ Engenharia Mecatrônica</li> <li>▪ Engenharia Metalúrgica</li> <li>▪ Engenharia Naval</li> <li>▪ Engenharia Nuclear</li> <li>▪ Engenharia Química</li> <li>▪ Engenharia Sanitária</li> <li>▪ Engenharia Têxtil</li> <li>▪ Administração de Empresa</li> </ul> <p>◆ <b>Curso Superior de Tecnologia em:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Análise e Desenvolvimento de Sistemas Banco de Dados</li> <li>▪ Gestão da Tecnologia da Informação</li> <li>▪ Gestão de Telecomunicações</li> <li>▪ Jogos Digitais</li> <li>▪ Redes de Computadores</li> <li>▪ Redes de Telecomunicações</li> <li>▪ Segurança da Informação</li> <li>▪ Sistemas de Telecomunicações</li> <li>▪ Sistemas para Internet</li> <li>▪ Telemática</li> </ul>
--	--	--	--

e) UNIDADE NOVA FRIBURGO

CURSOS OFERECIDOS	VAGAS	TURNO	CURSO DE FORMAÇÃO
Licenciatura em Física	05	Tarde e Noite	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Bacharelado em:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Engenharia Acústica</li> <li>▪ Engenharia Aeroespacial</li> <li>▪ Engenharia Aeronáutica</li> <li>▪ Engenharia Agrícola</li> <li>▪ Engenharia Ambiental</li> <li>▪ Engenharia Biomédica</li> <li>▪ Engenharia Bioquímica</li> <li>▪ Engenharia Cartográfica</li> <li>▪ Engenharia Civil</li> <li>▪ Engenharia da Computação</li> <li>▪ Engenharia de Alimentos</li> <li>▪ Engenharia de Controle e Automação</li> <li>▪ Engenharia de Energia</li> <li>▪ Engenharia de Materiais</li> <li>▪ Engenharia de Minas</li> <li>▪ Engenharia de Petróleo e Gás</li> <li>▪ Engenharia de Produção</li> <li>▪ Engenharia de Segurança do Trabalho</li> <li>▪ Engenharia de Sistemas</li> <li>▪ Engenharia de Software</li> <li>▪ Engenharia de Telecomunicações</li> <li>▪ Engenharia de Transportes</li> <li>▪ Engenharia Elétrica</li> <li>▪ Engenharia Eletrônica</li> <li>▪ Engenharia Física</li> <li>▪ Engenharia Florestal</li> <li>▪ Engenharia Hídrica</li> <li>▪ Engenharia Mecânica</li> <li>▪ Engenharia Mecatrônica</li> <li>▪ Engenharia Metalúrgica</li> <li>▪ Engenharia Naval</li> <li>▪ Engenharia Nuclear</li> <li>▪ Engenharia Química</li> <li>▪ Engenharia Sanitária</li> <li>▪ Engenharia Têxtil</li> </ul> </li> <li>◆ <b>Bacharelado ou Licenciatura em:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Matemática</li> <li>▪ Química</li> <li>▪ Ciências</li> </ul> </li> </ul>

Bacharelado em Engenharia Elétrica	05	Integral	<p>◆ <b>Bacharelado em:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Engenharia Acústica</li> <li>▪ Engenharia Aeroespacial</li> <li>▪ Engenharia Aeronáutica</li> <li>▪ Engenharia Agrícola</li> <li>▪ Engenharia Ambiental</li> <li>▪ Engenharia Biomédica</li> <li>▪ Engenharia Bioquímica</li> <li>▪ Engenharia Cartográfica</li> <li>▪ Engenharia Civil</li> <li>▪ Engenharia da Computação</li> <li>▪ Engenharia de Alimentos</li> <li>▪ Engenharia de Controle e Automação</li> <li>▪ Engenharia de Energia</li> <li>▪ Engenharia de Materiais</li> <li>▪ Engenharia de Minas</li> <li>▪ Engenharia de Petróleo e Gás</li> <li>▪ Engenharia de Produção</li> <li>▪ Engenharia de Segurança do Trabalho</li> <li>▪ Engenharia de Sistemas</li> <li>▪ Engenharia de Software</li> <li>▪ Engenharia de Telecomunicações</li> <li>▪ Engenharia de Transportes</li> <li>▪ Engenharia Elétrica</li> <li>▪ Engenharia Eletrônica</li> <li>▪ Engenharia Física</li> <li>▪ Engenharia Florestal</li> <li>▪ Engenharia Hídrica</li> <li>▪ Engenharia Mecânica</li> <li>▪ Engenharia Mecatrônica</li> <li>▪ Engenharia Metalúrgica</li> <li>▪ Engenharia Naval</li> <li>▪ Engenharia Nuclear</li> <li>▪ Engenharia Química</li> <li>▪ Engenharia Sanitária</li> <li>▪ Engenharia Têxtil</li> </ul> <p>◆ <b>Bacharelado ou Licenciatura em:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Física</li> <li>▪ Matemática</li> </ul>
Bacharelado em Sistemas de Informação	05	Noturno	<p>◆ <b>Bacharelado em:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ciência da Computação</li> <li>▪ Matemática</li> <li>▪ Física</li> <li>▪ Engenharia Acústica</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Engenharia Aeroespacial</li> <li>▪ Engenharia Aeronáutica</li> <li>▪ Engenharia Agrícola</li> <li>▪ Engenharia Ambiental</li> <li>▪ Engenharia Biomédica</li> <li>▪ Engenharia Bioquímica</li> <li>▪ Engenharia Cartográfica</li> <li>▪ Engenharia Civil</li> <li>▪ Engenharia da Computação</li> <li>▪ Engenharia de Alimentos</li> <li>▪ Engenharia de Controle e Automação</li> <li>▪ Engenharia de Energia</li> <li>▪ Engenharia de Materiais</li> <li>▪ Engenharia de Minas</li> <li>▪ Engenharia de Petróleo e Gás</li> <li>▪ Engenharia de Produção</li> <li>▪ Engenharia de Segurança do Trabalho</li> <li>▪ Engenharia de Sistemas</li> <li>▪ Engenharia de Software</li> <li>▪ Engenharia de Telecomunicações</li> <li>▪ Engenharia de Transportes</li> <li>▪ Engenharia Elétrica</li> <li>▪ Engenharia Eletrônica</li> <li>▪ Engenharia Física</li> <li>▪ Engenharia Florestal</li> <li>▪ Engenharia Hídrica</li> <li>▪ Engenharia Mecânica</li> <li>▪ Engenharia Mecatrônica</li> <li>▪ Engenharia Metalúrgica</li> <li>▪ Engenharia Naval</li> <li>▪ Engenharia Nuclear</li> <li>▪ Engenharia Química</li> <li>▪ Engenharia Sanitária</li> <li>▪ Engenharia Têxtil</li> </ul> <p>◆ <b>Licenciatura em:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Computação</li> </ul>
Superior de Tecnologia em Gestão de Turismo	05	Noturno	<p>◆ <b>Bacharelado em:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Administração</li> <li>▪ Turismo</li> <li>▪ Línguas Estrangeiras Aplicadas às Negociações Internacionais</li> </ul>

f) UNIDADE NOVA IGUAÇU

CURSOS OFERECIDOS	VAGAS	TURNOS	CURSO DE FORMAÇÃO
Bacharelado em Engenharia Mecânica	10	Integral	<p>♦ <b>Bacharelado em:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Engenharia Acústica</li> <li>▪ Engenharia Aeroespacial</li> <li>▪ Engenharia Aeronáutica</li> <li>▪ Engenharia Agrícola</li> <li>▪ Engenharia Ambiental</li> <li>▪ Engenharia Biomédica</li> <li>▪ Engenharia Bioquímica</li> <li>▪ Engenharia Cartográfica</li> <li>▪ Engenharia Civil</li> <li>▪ Engenharia da Computação</li> <li>▪ Engenharia de Alimentos</li> <li>▪ Engenharia de Controle e Automação</li> <li>▪ Engenharia de Energia</li> <li>▪ Engenharia de Materiais</li> <li>▪ Engenharia de Minas</li> <li>▪ Engenharia de Petróleo e Gás</li> <li>▪ Engenharia de Produção</li> <li>▪ Engenharia de Segurança do Trabalho</li> <li>▪ Engenharia de Sistemas</li> <li>▪ Engenharia de Software</li> <li>▪ Engenharia de Telecomunicações</li> <li>▪ Engenharia de Transportes</li> <li>▪ Engenharia Elétrica</li> <li>▪ Engenharia Eletrônica</li> <li>▪ Engenharia Física</li> <li>▪ Engenharia Florestal</li> <li>▪ Engenharia Hídrica</li> <li>▪ Engenharia Mecânica</li> <li>▪ Engenharia Mecatrônica</li> <li>▪ Engenharia Metalúrgica</li> <li>▪ Engenharia Naval</li> <li>▪ Engenharia Nuclear</li> <li>▪ Engenharia Química</li> <li>▪ Engenharia Sanitária</li> <li>▪ Engenharia Têxtil</li> <li>▪ Física</li> <li>▪ Matemática</li> </ul>

Bacharelado em Engenharia de Automação	10	Integral	<p>♦ <b>Bacharelado em:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Física</li> <li>▪ Matemática</li> <li>▪ Engenharia Acústica</li> <li>▪ Engenharia Aeroespacial</li> <li>▪ Engenharia Aeronáutica</li> <li>▪ Engenharia Agrícola</li> <li>▪ Engenharia Ambiental</li> <li>▪ Engenharia Biomédica</li> <li>▪ Engenharia Bioquímica</li> <li>▪ Engenharia Cartográfica</li> <li>▪ Engenharia Civil</li> <li>▪ Engenharia da Computação</li> <li>▪ Engenharia de Alimentos</li> <li>▪ Engenharia de Controle e Automação</li> <li>▪ Engenharia de Energia</li> <li>▪ Engenharia de Materiais</li> <li>▪ Engenharia de Minas</li> <li>▪ Engenharia de Petróleo e Gás</li> <li>▪ Engenharia de Produção</li> <li>▪ Engenharia de Segurança do Trabalho</li> <li>▪ Engenharia de Sistemas</li> <li>▪ Engenharia de Software</li> <li>▪ Engenharia de Telecomunicações</li> <li>▪ Engenharia de Transportes</li> <li>▪ Engenharia Elétrica</li> <li>▪ Engenharia Eletrônica</li> <li>▪ Engenharia Física</li> <li>▪ Engenharia Florestal</li> <li>▪ Engenharia Hídrica</li> <li>▪ Engenharia Mecânica</li> <li>▪ Engenharia Mecatrônica</li> <li>▪ Engenharia Metalúrgica</li> <li>▪ Engenharia Naval</li> <li>▪ Engenharia Nuclear</li> <li>▪ Engenharia Química</li> <li>▪ Engenharia Sanitária</li> <li>▪ Engenharia Têxtil</li> </ul>
Bacharelado em Engenharia de Produção	10	Integral	<p>♦ <b>Bacharelado em:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Física</li> <li>▪ Matemática</li> <li>▪ Engenharia Acústica</li> <li>▪ Engenharia Aeroespacial</li> <li>▪ Engenharia Aeronáutica</li> <li>▪ Engenharia Agrícola</li> </ul>

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

**g) UNIDADE PETRÓPOLIS**

CURSOS OFERECIDOS	VAGAS	TURNO	CURSO DE FORMAÇÃO
Bacharelado em Engenharia de Computação	05	Matutino	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Bacharelado em:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sistemas de Informação</li> <li>▪ Ciência da Computação</li> <li>▪ Matemática</li> <li>▪ Física</li> <li>▪ Engenharia Acústica</li> <li>▪ Engenharia Aeroespacial</li> <li>▪ Engenharia Aeronáutica</li> <li>▪ Engenharia Agrícola</li> </ul> </li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Engenharia Ambiental</li> <li>▪ Engenharia Biomédica</li> <li>▪ Engenharia Bioquímica</li> <li>▪ Engenharia Cartográfica</li> <li>▪ Engenharia Civil</li> <li>▪ Engenharia da Computação</li> <li>▪ Engenharia de Alimentos</li> <li>▪ Engenharia de Controle e Automação</li> <li>▪ Engenharia de Energia</li> <li>▪ Engenharia de Materiais</li> <li>▪ Engenharia de Minas</li> <li>▪ Engenharia de Petróleo e Gás</li> <li>▪ Engenharia de Produção</li> <li>▪ Engenharia de Segurança do Trabalho</li> <li>▪ Engenharia de Sistemas</li> <li>▪ Engenharia de Software</li> <li>▪ Engenharia de Telecomunicações</li> <li>▪ Engenharia de Transportes</li> <li>▪ Engenharia Elétrica</li> <li>▪ Engenharia Eletrônica</li> <li>▪ Engenharia Física</li> <li>▪ Engenharia Florestal</li> <li>▪ Engenharia Hídrica</li> <li>▪ Engenharia Mecânica</li> <li>▪ Engenharia Mecatrônica</li> <li>▪ Engenharia Metalúrgica</li> <li>▪ Engenharia Naval</li> <li>▪ Engenharia Nuclear</li> <li>▪ Engenharia Química</li> <li>▪ Engenharia Sanitária</li> <li>▪ Engenharia Têxtil</li> </ul>
Bacharelado em Turismo	05	Noturno	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Bacharelado, Licenciatura ou Curso Superior de Tecnologia em:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Turismo</li> </ul> </li> <li>◆ <b>Bacharelado ou Licenciatura nas áreas de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ciências Humanas</li> <li>▪ Ciências Sociais</li> <li>▪ Letras</li> <li>▪ Artes</li> </ul> </li> </ul>
Licenciatura em Física	05	Noturno	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Bacharelado ou Licenciatura em:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Física</li> <li>▪ Astronomia</li> <li>▪ Matemática</li> </ul> </li> </ul>



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

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

## h) UNIDADE VALENÇA

CURSOS OFERECIDOS	VAGAS	TURNO	CURSO DE FORMAÇÃO
Engenharia de Alimentos	10	Manhã/Tarde	<p>♦ <b>Bacharelado em:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Engenharia Acústica</li> <li>▪ Engenharia Aeroespacial</li> <li>▪ Engenharia Aeronáutica</li> <li>▪ Engenharia Agrícola</li> <li>▪ Engenharia Ambiental</li> <li>▪ Engenharia Biomédica</li> <li>▪ Engenharia Bioquímica</li> <li>▪ Engenharia Cartográfica</li> <li>▪ Engenharia Civil</li> <li>▪ Engenharia da Computação</li> <li>▪ Engenharia de Alimentos</li> <li>▪ Engenharia de Controle e Automação</li> <li>▪ Engenharia de Energia</li> <li>▪ Engenharia de Materiais</li> <li>▪ Engenharia de Minas</li> <li>▪ Engenharia de Petróleo e Gás</li> <li>▪ Engenharia de Produção</li> <li>▪ Engenharia de Segurança do Trabalho</li> <li>▪ Engenharia de Sistemas</li> <li>▪ Engenharia de Software</li> <li>▪ Engenharia de Telecomunicações</li> <li>▪ Engenharia de Transportes</li> <li>▪ Engenharia Elétrica</li> <li>▪ Engenharia Eletrônica</li> <li>▪ Engenharia Física</li> <li>▪ Engenharia Florestal</li> <li>▪ Engenharia Hídrica</li> <li>▪ Engenharia Mecânica</li> <li>▪ Engenharia Mecatrônica</li> <li>▪ Engenharia Metalúrgica</li> <li>▪ Engenharia Naval</li> <li>▪ Engenharia Nuclear</li> <li>▪ Engenharia Química</li> <li>▪ Engenharia Sanitária</li> <li>▪ Engenharia Têxtil</li> <li>▪ Farmácia</li> <li>▪ Nutrição</li> <li>▪ Agronomia</li> <li>▪ Ciências Biológicas</li> <li>▪ Zootecnia</li> </ul>

Bacharelado em Administração	10	Noite	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Bacharelado em:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ciências Econômicas</li> <li>▪ Ciências Contábeis</li> <li>▪ Ciências Sociais</li> <li>▪ Direito</li> <li>▪ Ciências Políticas</li> <li>▪ Secretariado Executivo</li> <li>▪ Turismo</li> <li>▪ Administração Pública</li> <li>▪ Sistema de Informação</li> <li>▪ Línguas Estrangeiras aplicadas às negociações Internacionais</li> </ul> </li> <li>◆ <b>Curso Superior de Tecnologia em:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Comércio Exterior</li> <li>▪ Gestão Comercial</li> <li>▪ Gestão da Qualidade</li> <li>▪ Gestão de Recursos Humanos</li> <li>▪ Gestão Financeira</li> <li>▪ Gestão Pública</li> <li>▪ Logística</li> <li>▪ Marketing</li> <li>▪ Processos Gerenciais</li> <li>▪ Secretariado</li> </ul> </li> </ul>
------------------------------	----	-------	---

### 3. DO PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

**3.1.** A taxa de inscrição poderá ser paga até o dia 29 de outubro de 2021.

**3.2.** 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](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: 1220212**

**Vencimento: 29 de outubro de 2021**

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

**3.4.** Em nenhuma hipótese haverá devolução da taxa de inscrição.

**3.5.** 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.

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

**3.7.** A isenção da taxa de inscrição deverá ser solicitada, **de 14 a 20 de outubro de 2021**, mediante envio de e-mail para [cogra@cefet-rj.br](mailto: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](#).

**3.8.** Recursos para isenções indeferidas poderão ser feitas nos dias **20 ou 21 de outubro de 2021**, através do envio de e-mail para [cogra@cefet-rj.br](mailto:cogra@cefet-rj.br).

#### **4. DAS CONDIÇÕES DE INSCRIÇÕES**

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

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

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

**4.4.** O candidato deverá indicar na ficha de inscrição:

A) Curso Pretendido

B) Unidade de Ensino na qual o curso é ministrado

**4.4.1.** A escolha de **curso e Unidade** não poderá ser alterada posteriormente.

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

#### **5. DA DOCUMENTAÇÃO**

**5.1.** Para inscrição, os candidatos deverão digitalizar e anexar o Comprovante de Pagamento da GRU **ou** o Comprovante de Isenção de taxa de inscrição recebida através do e-mail [cogra@cefet-rj.br](mailto:cogra@cefet-rj.br);

**5.2.** 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.
- Carteira de Identidade e CPF, ou CNH.

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

## 6. DO SORTEIO DAS VAGAS

6.1. O sorteio será feito de maneira informatizada e não presencial.

6.2. O horário do sorteio será informado no site do CEFET/RJ, assim como o link para que possa ser acompanhado.

6.3. O vídeo ficará disponível no canal da DIREN do Youtube:

<https://www.youtube.com/channel/UCwKHkwfJBigfBShGg5cpxXA/featured>

6.4. Todos os candidatos com a inscrição validada participarão do **sorteio**.

6.5. O número de candidatos sorteados será o dobro do número de vagas oferecidas pelo curso.

6.6. A ordem de classificação será a ordem em que os candidatos foram sorteados.

6.7. O fato de ser sorteado **não** garante a vaga do candidato.

## 7. CRONOGRAMA

EVENTO	PERÍODO
Solicitação de Isenção da Taxa de Inscrição	De 14 a 20 de outubro/2021
Resultado da solicitação de Isenção	21 de outubro/2021
Recurso para os indeferidos na Isenção	21 e 22 de outubro/2021
Resultado dos Recursos	25 de outubro/2021
Inscrições	De 25 a 29 de outubro/2021
Sorteio	03 de novembro/2021
Envio digitalizado da documentação exigida no parágrafo 4.3	De 03 a 06 de novembro/2021
Resultado da classificação pós avaliação documental	08 de novembro/2021
Matrícula	09 de novembro/2021
Divulgação da Reclassificação	11 de novembro/2021
Matrícula dos Reclassificados	12 de novembro/2021

## **8. DO PROCESSO CLASSIFICATÓRIO**

**8.1.** O resultado será divulgado no site do CEFET/RJ, conforme cronograma apresentado no item 7.

**8.2.** Os candidatos, em acordo com todas as exigências documentais, serão classificados conforme a ordem de sorteio do curso.

**8.3.** Em caso de desistência os candidatos serão chamados pela ordem de sorteio, começando pelo sorteado seguinte ao último sorteado classificado.

**8.4.** Nomenclaturas:

- **CLASSIFICADO**
- **AGUARDANDO RECLASSIFICAÇÃO**

## **9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

**9.1.** 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.

**9.2.** 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](mailto:cogra@cefet-rj.br).

**9.3.** 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.

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

**9.5.** 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