



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

EDITAL nº 004/2019

**REGULAMENTA O PROCESSO SELETIVO PARA O 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, sobre a abertura de inscrições e normas para a realização de concurso de seleção na modalidade de **Transferência Externa**, para o preenchimento de vagas em cursos de bacharelado, licenciatura e superior de tecnologia na modalidade **presencial, no 2º semestre do ano letivo de 2019**, torna pública a seguinte redação.

O exame de seleção por Transferência Externa corresponde ao ingresso no CEFET-RJ de alunos provenientes de cursos de bacharelado, licenciatura e superior de tecnologia na modalidade presencial, autorizados ou credenciados pelo MEC ministrados em outras Instituições de Ensino Superior (IES).

O exame de seleção para o ingresso por Transferência Externa constará das seguintes etapas sequenciais, todas de caráter eliminatório:

- a) Análise da documentação relacionada nos itens III e IV deste Edital; e
- b) Avaliação de provas discursivas.

I. DAS VAGAS OFERECIDAS

As vagas serão preenchidas em ordem classificatória, através de provas específicas.

Somente serão aceitas as transferências de candidatos, cujos **cursos de origem** atendam ao estabelecido na tabela abaixo:

• **CAMPUS MARACANÃ (SEDE)**

NOME DO CURSO	VAGAS OFERECIDAS	CURSOS DE ORIGEM (Presencial)	TURNO
BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL	05	Bacharelado em Engenharia Civil	Integral
BACHARELADO EM ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES	05	Bacharelado em: Engenharia Eletrônica; Engenharia Elétrica; Engenharia de Controle e Automação e Engenharia de Telecomunicações.	Vespertino
BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA	03	Bacharelado em: Engenharia eletrônica, Engenharia Elétrica, Engenharia de controle e Automação, Engenharia de Telecomunicações e demais Engenharias.	Vespertino
BACHARELADO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	05	Engenharia eletrônica, Engenharia elétrica, Engenharia de controle e automação, Engenharia de Telecomunicações.	Vespertino
BACHARELADO EM ENGENHARIA ELETRÔNICA	10	Bacharelado em: Eng ^a Eletrônica; Eng ^a Elétrica; Eng ^a de Controle e Automação; Eng ^a de Telecomunicações; Eng ^a da Computação; Ciência da Computação e demais Engenharias	Vespertino
BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	05	Bacharelado em: Ciência da Computação, Sistemas de Informação; Eng. da Computação; Matemática ou em Física; Eng. de Produção; Eng. Civil; Eng. Mecânica; Eng. Eletrotécnica; Eng. Eletrônica; Eng. de Telecomunicações e Eng. de Controle de Automação.	Integral
BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO	05	Bacharelado em: Economia, Ciências Contábeis e Administração.	Integral
BACHARELADO EM LINGUAS ESTRANGEIRAS APLICADAS ÀS NEGOCIAÇÕES INTERNACIONAIS - LEANI	05	Bacharelado em: LEANI, Administração, Relações Internacionais, Defesa e Gestão Estratégica Internacional	Integral
BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA	05	Bacharelado em Engenharia Mecânica	Matutino

• **CAMPUS NOVA IGUAÇU**

NOME DOS CURSOS	VAGAS OFERECIDAS	CURSOS DE ORIGEM	TURNO
BACHARELADO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	10	Bacharelado em Engenharia	Integral
BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	10	Bacharelado em: Engenharia, Matemática, Estatística, Ciências Atuariais, Informática, Física e Química	Integral
BACHARELADO EM ENGENHARIA MECANICA	10	Bacharelado em: Engenharia, Matemática e Física	Integral

• **CAMPUS ITAGUAÍ**

NOME DO CURSO	VAGAS OFERECIDAS	CURSOS DE ORIGEM	TURNO
BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA	05	Todas as Engenharias	Noturno
BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	05	Todas as Engenharias	Integral

• **CAMPUS PETRÓPOLIS**

NOME DOS CURSOS	VAGAS OFERECIDAS	CURSOS DE ORIGEM	TURNO
LICENCIATURA EM FÍSICA	05	Bacharelado ou licenciatura em: Engenharia, Química, Matemática, Ciências e Licenciatura em Física.	Noturno
BACHARELADO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	05	Todas as Engenharias, Sistemas de Informação, Ciências da Computação, Bacharelados em Matemática e Física.	Matutino
BACHARELADO EM TURISMO	05	Bacharelado em Turismo; Bacharelado nas áreas de Ciências Humanas, Ciências Sociais, Letras e Artes.	Noturno

• **CAMPUS NOVA FRIBURGO**

NOME DOS CURSOS	VAGAS OFERECIDAS	CURSOS DE ORIGEM	TURNO
LICENCIATURA EM FÍSICA	03	Licenciatura em Física	Noturno
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO EM TURISMO	05	Curso Superior de Tecnologia Gestão em Turismo	Noturno
BACHARELADO EM SISTEMAS DA INFORMAÇÃO	05	Bacharelado em: Ciência da Computação, Sistemas da Informação e todas as Engenharias.	Noturno
BACHARELADO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	05	Todas as Engenharias	Integral

• **CAMPUS VALENÇA**

NOME DOS CURSOS	VAGAS OFERECIDAS	CURSOS DE ORIGEM	TURNO
BACHARELADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS	08	Bacharelado em: Engenharias, Químicas, Ciências e Tecnologia de Alimentos e Agronomia.	Integral
BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO	10	Bacharelado em: Administração, Engenharias, Economia, Ciências Contábeis e áreas afins.	Noturno

• **CAMPUS ANGRA DOS REIS**

NOME DOS CURSOS	VAGAS OFERECIDAS	CURSOS DE ORIGEM	TURNO
BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA	10	Bacharelados em todas as Engenharias	Matutino
BACHARELADO EM ENGENHARIA METALÚRGICA	10	Bacharelados de todas as Engenharias	Integral
BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA	10	Bacharelados de todas as Engenharias	Integral

II. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

O processo de **Transferência Externa** para o **2º semestre de 2019** seguirá cronograma a seguir:

• **CAMPUS MARACANÃ (Sede):**

DATA	EVENTOS	LOCAL	HORÁRIO
De 09 a 11/04/2019	Período de Inscrição	Coordenadoria dos cursos de graduação-COGRA, Bloco E, 1º andar (ao lado da DIREN- Diretoria de ensino)	Das 14 às 17 horas
17/04/2019	Divulgação do resultado da análise de documentação	http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-e-reingressos	-----
08/05/2019	Data da realização das provas	Sala H101, BL. H, 1º andar	Das 9 às 13 horas
09/05/2019	2ª dia da prova específica para o curso LEANI	Departamento LEANI, BL. E, 1º andar	Das 9 às 13 horas
21/05/2019	Divulgação do resultado preliminar	http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-e-reingressos	-----
23/05/2019	Apresentação de recursos	COGRA, Bloco E 1º andar.	Das 10 às 12 horas
28/05/2019	Resultado Final	http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-e-reingressos	-----
04/06/2019	Pré-matrícula e pedido de dispensa de disciplinas	DERAC (Secretaria Acadêmica), Bloco C, 1º andar.	Das 16 às 18 horas

• **CAMPUS NOVA IGUAÇU:**

DATA	EVENTOS	LOCAL	HORÁRIO
De 09 a 11/04/2019	Período de Inscrição	Estrada de Adrianópolis, 1317, Santa Rita – Nova Iguaçu/RJ, Secretaria Acadêmica, Térreo.	Das 15 às 18 horas
17/04/2019	Divulgação do resultado da análise de documentação	http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-e-reingressos	-----
08/05/2019	Data da realização das provas	Bloco A 3º andar – Sala A -306	Das 15 às 19 horas
21/05/2019	Divulgação do resultado preliminar	http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-e-reingressos	-----
23/05/2019	Apresentação de recursos	Secretaria Acadêmica, Térreo.	Das 15 às 17 horas
28/05/2019	Resultado Final	http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-e-reingressos	-----
04/06/2019	Pré-matrícula e pedido de dispensa de disciplinas	Secretaria Acadêmica, Térreo.	Das 15 às 19 horas

- CAMPUS PETRÓPOLIS:**

DATA	EVENTOS	LOCAL	HORÁRIO
De 09 a 11/04/2019	Período de Inscrição	Rua do Imperador, nº971, Centro - Petrópolis/RJ, Secretaria Local	Das 13 às 17 horas
17/04/2019	Divulgação do resultado da análise de documentação	http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-e-reingressos	-----
08/05/2019	Data da realização das provas	Sala 301	Das 13 às 17 horas
21/05/2019	Divulgação do resultado preliminar	http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-e-reingressos	-----
23/05/2019	Apresentação de recursos	Secretaria Local	Das 13 às 17 horas
28/05/2019	Resultado Final	http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-e-reingressos	-----
04/06/2019	Pré-matrícula e pedido de dispensa de disciplinas	Secretaria Local	Das 13 às 19 horas

- CAMPUS NOVA FRIBURGO:**

DATA	EVENTOS	LOCAL	HORÁRIO
De 09 a 11/04/2019	Período de Inscrição	Av. Gov. Roberto Silveira, 1.900 – Prado –Nova Friburgo, Secretaria Acadêmica	Das 13 às 17 horas
17/04/2019	Divulgação do resultado da análise de documentação	http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-e-reingressos	-----
08/05/2019	Data da realização das provas	Av. Gov. Roberto Silveira, 1.900 – Prado –Nova Friburgo	Das 13 às 17 horas
21/05/2019	Divulgação do resultado preliminar	http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-e-reingressos	-----
23/05/2019	Apresentação de recursos	Secretaria Acadêmica.	Das 13 às 17 horas
28/05/2019	Resultado Final	http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-e-reingressos	-----
04/06/2019	Pré-matrícula e pedido de dispensa de disciplinas	Secretaria Acadêmica.	Das 13 às 19 horas

• **CAMPUS VALENÇA:**

DATA	EVENTOS	LOCAL	HORÁRIO
De 09 a 11/04/2019	Período de Inscrição	Secretaria Acadêmica Rua Voluntários da Pátria, nº 30, Belo Horizonte (24) 24521932.	Das 8 às 15 horas
17/04/2019	Divulgação do resultado da análise de documentação	http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-e-reingressos	-----
08/05/2019	Data da realização das provas	Sala 01	Das 9 às 13 horas
21/05/2019	Divulgação do resultado preliminar	http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-e-reingressos	-----
23/05/2019	Apresentação de recursos	Secretaria Acadêmica.	Das 10 às 12 horas
28/05/2019	Resultado Final	http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-e-reingressos	-----
04/06/2019	Pré-matrícula e pedido de dispensa de disciplinas	Secretaria Acadêmica.	Das 8 às 15 horas

• **CAMPUS ITAGUAÍ:**

DATA	EVENTOS	LOCAL	HORÁRIO
De 09 a 11/04/2019	Período de Inscrição	Rodovia Mário Covas, Lote 22, Quadra J Distrito Industrial de Itaguaí - RJ , Seção de Registro Acadêmico – SERAC/Graduação- Bloco A- 1º andar.	Das 15 às 18 horas
17/04/2019	Divulgação do resultado da análise de documentação	http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-e-reingressos	-----
08/05/2019	Data da realização das provas	Sala A- 201 Bloco A – 2º andar	Das 15 às 19 horas
21/05/2019	Divulgação do resultado preliminar	http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-e-reingressos	-----
23/05/2019	Apresentação de recursos	Seção de Registro Acadêmico SERAC/Graduação- Bloco A- 1º andar.	Das 15 às 18 horas
28/05/2019	Resultado Final	http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-e-reingressos	-----
04/06/2019	Pré-matrícula e pedido de dispensa de disciplinas	Seção de Registro Acadêmico – SERAC/Graduação- Bloco A- 1º andar.	Das 15 às 18 horas

• **CAMPUS ANGRA DOS REIS:**

DATA	EVENTOS	LOCAL	HORÁRIO
De 09 a 11/04/2019	Período de Inscrição	Rua do Areal nº 522 -Parque Mambucaba -Angra dos Reis-Secretaria acadêmica	Das 10 às 15 horas
17/04/2019	Divulgação do resultado da análise de documentação	http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-e-reingressos	-----
08/05/2019	Data da realização das provas	Bloco C – Sala 04	Das 8 às 14 horas
21/05/2019	Divulgação do resultado preliminar	http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-e-reingressos	-----
23/05/2019	Apresentação de recursos	Secretaria acadêmica	Das 8 às 14 horas
28/05/2019	Resultado Final	http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-e-reingressos	
04/06/2019	Pré-matrícula e pedido de dispensa de disciplinas	Secretaria acadêmica	Das 8 às 14 horas

OBS: Eventuais alterações nas datas acima serão divulgadas por meio da página da Internet: <http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-e-reingressos>

III. DAS CONDIÇÕES DE INSCRIÇÃO

O candidato à Transferência Externa para os cursos presenciais oferecidos pelo CEFET/RJ deverá atender as seguintes condições:

- a) Estar regularmente matriculado em curso de graduação, na modalidade presencial, conforme descrito nas tabelas do Ítem I deste Edital, coluna “Cursos de Origem”;
- b) Ter integralizado, no mínimo:
 - a. **70% dos créditos dos 04 (quatro) primeiros semestres** do curso na instituição de origem, para os Cursos presenciais de **Bacharelado e Licenciatura**;
 - b. **70% dos créditos dos 02 (dois) primeiros semestres** do curso na instituição de origem, para curso presencial **Superior de Tecnologia (Tecnólogo)**.
- c) Apresentar Histórico Escolar comprobatório da integralização dos créditos previstos no item III-b);
- d) Apresentar o Fluxograma / Estrutura Curricular do curso de origem.
- e) Poder integralizar o curso pretendido no CEFET dentro do prazo legal, conforme Resolução 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.

IV. DAS INSCRIÇÕES

- 4.1 As Inscrições serão realizadas nos dias **09, 10 e 11 de abril de 2019**, conforme Item II do Edital – Cronograma do Processo Seletivo e deverão ser realizadas diretamente pelo candidato, ou seu procurador, no endereço citado no sub item 4.11, do item “IV. DAS INSCRIÇÕES”, deste Edital.
- 4.2 A taxa de inscrição será no valor de R\$ 50,00 (cinquenta reais) e será recolhida em qualquer agência 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
Informar: **código UG nº. 153010, gestão da Unidade Favorecida nº. 15244 e o código de recolhimento nº. 28883-7, CPF e nome do contribuinte (o candidato), além do número de referência 2019.2**
- 4.3 Em nenhuma hipótese, haverá devolução da referida taxa. Não serão aceitos pagamentos de inscrições efetuadas após a data limite das inscrições estabelecidas neste Edital.
- 4.4 O candidato deverá imprimir e preencher a ficha de inscrição que estará disponível no site: <http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-externas-e-reingressos>
- 4.5 O candidato deverá indicar na ficha de inscrição, além do curso pretendido, a Unidade de Ensino do CEFET-RJ na qual o curso é ministrado, conforme apresentados juntamente com o quantitativo de vagas disponíveis no Ítem I deste Edital. As escolhas de curso e de Unidade de Ensino não poderão ser alteradas posteriormente.
- 4.6 No caso de candidato portador de necessidade especial, deverá ser informado na ficha de inscrição o tipo de deficiência e a condição especial para realização das provas. Apresentar no ato da inscrição Laudo Médico comprobatório, original e cópia.
- 4.7 Aos alunos que ingressarem no CEFET/RJ, mediante processos de transferência (Transferência Interna, Externa e Reingresso), não será permitida uma segunda mudança de curso, de acordo com os editais de transferência interna, externa e reingresso.
- 4.8 É vedada a inscrição condicional, fora do prazo, a via postal, a via fax, a via correio eletrônico ou qualquer outra forma que não seja a presencial.
- 4.9 O preenchimento e a conferência do formulário/ficha de Inscrição é de total responsabilidade do(a) candidato(a) ou de seu representante legal, sendo excluído do processo seletivo aquele que não preencher o formulário de forma completa e correta ou falseando informação.

4.10 O candidato não poderá alegar desconhecimento dos locais de realização das etapas de transferência como justificativa de sua ausência. O não comparecimento às etapas, qualquer que seja o motivo, será considerado como desistência do candidato e resultará em sua eliminação do processo seletivo.

4.11 Toda documentação deverá ser entregue na Unidade de Ensino do curso escolhido pelo candidato, durante o período de inscrição, conforme relação a seguir:

- **CAMPUS MARACANÃ (Sede):** Av. Maracanã, nº 229 - Maracanã, Rio de Janeiro – RJ, CEP: 20271-110. Tel: (21) 2566-3059 – **Coordenadoria dos Cursos de Graduação-COGRA- Bloco E, 1º andar**, no horário das **14 às 17 horas** (sala ao lado da Diretoria de Ensino)

- **CAMPUS NOVA IGUAÇU:** Estrada de Adrianópolis, 1.317, Santa Rita, Nova Iguaçu/RJ – CEP:26041-271. Tel.: (21) 2886-8916; (21)3770-0064 – Na **Secretaria Acadêmica**, no horário das **15 às 18 horas**.

- **CAMPUS PETRÓPOLIS:** - Rua do Imperador, 971 Centro – Petrópolis-RJ - CEP 25.620-003. Tel.: (24) 22929770 e (24) 22929720, na **Secretaria Acadêmica**., no horário das **13 às 17 horas**.

- **CAMPUS VALENÇA:** Rua Voluntários da Pátria, n. 30, Bairro Belo Horizonte, Valença/RJ, CEP: 27.600-000. Tel.: (24) 2452-1932 – **Secretaria Acadêmica**, no horário das **8 às 15 horas**.

-**CAMPUS ITAGUAÍ:** BR 101 -Rodovia Mário Covas, lote 22, quadra J, Distrito Industrial de Itaguaí, RJ CEP: 23810-000.. Tel/Fax: 21 2700-7800– ramal 7834, **Seção de Registro Acadêmico – SERAC(Graduação)**, no horário das **15 às 18 horas**.

-**CAMPUS NOVA FRIBURGO:** Av. Gov. Roberto Silveira, 1.900 – Prado –Nova Friburgo, CEP 28635-000. Tel: (22) 25271729 - **Secretaria Acadêmica**, no horário das **13 às 17 horas**

-**CAMPUS ANGRA DOS REIS:** Rua do Areal, 522 - Parque Mambucaba – Angra dos Reis/RJ CEP: 23953-030 Tel.: (24) 3364-1758. **Secretaria Acadêmica**, no horário das **10 às 15 horas**.

4.12 Documentos necessários para Inscrição:

1. Ficha de inscrição devidamente preenchida e assinada, disponível no link:
<http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-externas-externas-e-reingressos>
2. Cópia do RG ou de outra identidade oficial com foto, cópia do CPF ou dos seus respectivos protocolos, comprovando solicitação junto aos órgãos competentes;

3. Cópia do Histórico Escolar do curso de graduação do candidato, atualizado, assinado e carimbado pela instituição de origem.

OBS. Os Históricos Escolares “**simplificados**”, sem valor oficial ou sem assinatura, serão considerados **inválidos**;

4. Fluxograma ou Estrutura Curricular do curso;
5. Comprovante de Matrícula no ano letivo **de 2019 / 1º semestre**; e
6. Comprovante de pagamento da Taxa de Inscrição.

V- DIVULGAÇÃO DO RESULTADO PRELIMINAR

Será divulgada no dia **17 de abril de 2019**, conforme Item II do Edital – Cronograma do Processo Seletivo, a relação dos candidatos que comprovaram o atendimento às exigências deste Edital (Análise da Documentação), na página do CEFET-RJ, no link:

<http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-internas-externas-e-reingressos>

ATENÇÃO: O candidato que não atender aos requisitos da documentação exigida será eliminado da 2ª etapa do processo de exame de seleção.

VI. DAS INSCRIÇÕES POR PROCURAÇÃO

O candidato poderá inscrever-se por procuração, atendidas as seguintes condições:

- a. Nomear Procurador, através de Termo de Procuração específico para fins de inscrição, devidamente assinada pelo candidato;
- b. Fazer-se representar pelo Procurador, munido do Termo de Procuração e do original do documento oficial de identidade e cópia legível, sem necessidade de autenticação.

VI. DA SELEÇÃO

- 6.1** Os candidatos à Transferência Externa que tiverem a inscrição deferida, poderão concorrer à segunda Etapa do Processo de Seleção, que ocorrerá no dia **08 de maio de 2019**. Nesta data serão realizadas as provas, conforme horários e locais estabelecidos neste Edital – ITEM II – **CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO** e nos endereços das Unidades de Ensino citados no sub item 4.11 – **ITEM IV - DAS INSCRIÇÕES**, deste Edital.

- 6.2** As questões das provas deverão ser **respondidas a caneta**. Não serão permitidos durante as provas o uso de **calculadoras, celulares ou qualquer outro aparelho eletrônico**.
- 6.3** O Processo seletivo será constituído de **prova discursiva**, de caráter eliminatório e classificatório, composta de um tema de redação e de 5 (cinco) questões discursivas em cada prova e versarão sobre o conteúdo programático relacionado no item VII do presente Edital. A duração das provas será de 4 (quatro) horas.
- 6.4** Para o candidato que fizer opção de inscrição dentre as vagas ofertadas pelo curso Línguas Estrangeiras Aplicadas às Negociações Internacionais (**LEANI**), o exame de ingresso será realizado em duas etapas:
- a)** A prova de conhecimentos específicos para o curso de LEANI será realizada dia **08 de maio de 2019** e será composta de **5 questões** abrangendo temas relacionados a: Direito, Administração, Identidades Culturais, Estudos da Linguagem e Relações Internacionais.
- b)** No dia **09 de maio de 2019**, serão realizadas as provas de redação, línguas estrangeiras e uma entrevista com o candidato.
LOCAL: Bloco E 1º andar – Departamento do Curso de LEANI.

VII. CONTEÚDOS DOS PROGRAMAS DAS PROVAS

1. Candidatos aos Cursos de Licenciatura em Física e Engenharias (exceto para Engenharia de Computação):

- **Conteúdo da prova de Redação:**
Fatos atuais de repercussão nacional.
- **Conteúdo da prova de Matemática:**

Números Reais, Funções Reais, Limites de Funções Reais e Continuidade, Derivação, Taxas Relacionadas, Teoremas de Rolle, do Valor Médio e L' Hôpital, Funções crescentes e decrescentes, convexidade, Máximos e Mínimos, Traçados de Gráficos, Integrais, Anti-Derivada, Soma de Riemman, Técnicas de Integração, Integrais Definidas, Integrais Impróprias, Aplicações de Integrais: áreas e volumes de sólidos de revolução.

Álgebra de Vetores no Plano e no Espaço, Retas, Planos, Cônicas e Quádricas. Sistemas Lineares, Matrizes, Produto Interno, vetorial, misto, Espaço vetorial, Transformação linear, Autovalores e autovetores e Produto interno.

- **Conteúdo da prova de Física:**

Medidas Físicas, Cinemática em uma Dimensão e duas Dimensões, Dinâmica da Partícula, Energia e Transferência de Energia, Sistema de Partículas, Movimento Rotacional, Gravitação e Movimento Oscilatório.

- **Referências Bibliográficas:**

Alonso, Marcelo e Finn, Edward J. Física: Um curso universitário, Editora Blücher, 2007.

Halliday, David e Resnick, Jearl Walker R., Fundamentos de Física, Volume I, Editora LTC, 2006.

Leithold, Louis, O Cálculo com geometria analítica, Editora Habra, 2002.

Reis, Genésio Lima dos e da Silva, Valdir Vilmar, Geometria Analítica, Editora LTC, 1996.

Steinbruch, Alfredo e Winterle, Paulo, Introdução à álgebra linear, Editora McGraw-Hill, 1990.

Steinbruch, Alfredo, Geometria analítica, Editora McGraw-Hill, 1987.

Stewart, James, Cálculo, Volume I, 5a Edição, Editora Cengage Learning.

2. Candidatos aos Cursos de Engenharia de Computação e Ciência da Computação:

- **Conteúdo da prova de Redação:**

Fatos atuais de repercussão nacional.

- **Conteúdo da prova de Matemática:**

Números Reais, Funções Reais, Limites de Funções Reais e Continuidade, Derivação, Taxas Relacionadas, Teoremas de Rolle, do Valor Médio e L' Hôpital, Funções crescentes e decrescentes, convexidade, Máximos e Mínimos, Traçados de Gráficos, Integrais, Anti-Derivada, Soma de Riemman, Técnicas de Integração, Integrais Definidas, Integrais Impróprias, Aplicações de Integrais: áreas e volumes de sólidos de revolução.

Álgebra de Vetores no Plano e no Espaço, Retas, Planos, Cônicas e Quádricas. Sistemas Lineares, Matrizes, Produto Interno, vetorial, misto, Espaço vetorial, Transformação linear, Autovalores e autovetores e Produto interno.

- **Conteúdo da prova de Conhecimentos Específicos:**

Matemática para Computação: Introdução aos Grafos; Lógica Proposicional e de Primeira Ordem; Técnicas de Demonstração; Introdução à Álgebra booleana.

Fundamentos de algoritmos em Linguagem: Conceitos básicos da linguagem. Estruturas de controle em algoritmos. Subrotinas. Variável Composta Homogênea. Variável Composta Heterogênea.

Organização de Computadores: Sistemas de numeração. Hierarquias de memória. Memórias principal, cache e de leitura-somente. Unidade Central de Processamento: componentes, ciclo da instrução. Métodos e dispositivos de entrada e saída.

- **Referências Bibliográficas:**

Monteiro, M.A. Introdução à Organização de Computadores. 5ª edição. São Paulo: LTC, 2007.

Gersting, Judith L., Fundamentos Matemáticos para Ciência da Computação, 4ª edição, São Paulo: LTC, 2001.

Filho, Edgar de Alencar, Iniciação à Lógica Matemática, 16ª edição, São Paulo: Nobel, 1989.

Ascencio, A. F. G. e Campos, E. A. V., Fundamentos da Programação de Computadores – algoritmos, Pascal, C/C++ e Java. São Paulo: Pearson Education – Prentice Hall.

Leithold, Louis, O Cálculo com geometria analítica, Editora Habra, 2002.

Reis, Genésio Lima dos e da Silva, Valdir Vilmar, Geometria Analítica, Editora LTC, 1996.

Steinbruch, Alfredo e Winterle, Paulo, Introdução à álgebra linear, Editora McGraw-Hill, 1990.

Steinbruch, Alfredo, Geometria analítica, Editora McGraw-Hill, 1987.

Stewart, James, Cálculo, Volume I, 5ª Edição, Editora Cengage Learning.

3. Candidatos ao Curso de Bacharelado em Turismo:

- **Conteúdo da prova de Redação:**

Fatos atuais de repercussão nacional

- **Conteúdo da prova de Turismo:**

Diferentes conceitos de turismo e turista. Fases teóricas do turismo. Diferentes modelos e sistemas de turismo (perspectivas de Beni, Boullón, Krippendorf, Leiper, Molina). Conceitos e variações de demanda turística e oferta turística. Características da demanda e oferta turística. Conceitos e variações de hospitalidade. Tipologia dos meios de hospedagem. Conceitos, variações e técnicas de planejamento para o turismo. Políticas de turismo e seu histórico no Brasil.

- **Referência Bibliográfica:**

Beni, M. C. Análise estrutural do turismo. 6a. ed. São Paulo: SENAC SP, 2001.

_____. Política de planejamento de turismo no Brasil. São Paulo: Aleph, 2006.

Bissoli, M. A. M. A. Planejamento turístico municipal com suporte em sistemas de informação. São Paulo: Futura, 2000.

Castelli, G. Administração hoteleira. Caxias do Sul: EDUCS, 2001.

Cooper, C. et al. Turismo: princípios e práticas. 2ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.

Lashley, C.; Morrison, A. (orgs.). Em Busca da Hospitalidade: Perspectivas para um Mundo Globalizado. Monole: São Paulo, 2004.

Lohmann, G.; Panosso Netto, A. Teoria de turismo: conceitos, modelos e sistemas. São Paulo: Aleph, 2008.

Panosso Netto, A. Filosofia do turismo. São Paulo: Aleph, 2005.

Rutherford, D. Hotel: gerenciamento e operações. São Paulo: Rocca, 2004.

4. Candidatos ao Curso de Administração

- **Conteúdo da prova de Redação:**

Fatos atuais de repercussão nacional

- **Conteúdo da prova de Matemática:**

Revisão de Fatoração; Potenciação; Radiciação; Equações e Inequações; Teoria dos Conjuntos; Logaritmos; Funções; Trigonometria; Álgebra Matricial; Curvas de Oferta e Demanda; Limites; Cálculo Diferencial.

Cálculo Integral; Equações Diferenciais; Aplicações de Álgebra Matricial; Seqüências e Séries; Equações de Diferenças.

- **Conteúdo da prova de Teoria Geral de Administração (TGA):**

Antecedentes Históricos; A Evolução da Teoria Administrativa: Abordagens Clássica, Humanística, Neoclássica, Estruturalista, Comportamental, Sistêmica e Contingencial.

- **Referência Bibliográfica:**

Tan, S T, Matemática Aplicada a administração e Economia, Editora Thomson, 2007.

Chiavenato, I. Teoria geral da Administração, Vol. 1 e 2. ATLAS. São Paulo. 1992.

Motta, Fernando C. P. Teoria Geral da Administração: Uma Introdução. PIONEIRA. São Paulo.

Schermehorn Jr, J.R. - Administração - 8ª edição - Editora LTC

SOBRAL, Felipe E PECCI, Alketa – Administração: Teoria E Prática No Contexto Brasileiro – Ed. Pearson, 2ª Edição. 2008

5. Candidatos ao Curso Línguas Estrangeiras Aplicadas às Negociações Internacionais (LEANI):

- **Conteúdo das Provas de Redação:**

O aluno redigirá 3 textos nas línguas estrangeiras obrigatórias do curso. Terá que escrever entre 80-100 palavras sobre fatos atuais de repercussão nacional em inglês, francês e espanhol.

- **Conteúdo das Provas de Línguas Estrangeiras:**

O aluno fará 3 provas com questões objetivas para avaliar a compreensão auditiva, a compreensão leitora e de gramática e vocabulário nas três línguas estrangeiras obrigatórias do curso.

- **Conteúdo da Prova de Conhecimentos Específicos:**

O aluno responderá a 5 questões discursivas abrangendo temas relacionados a: Direito, Administração, Identidades Culturais, Estudos da Linguagem e Relações Internacionais.

6. Candidatos ao Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Turismo:

- **Conteúdo da prova de Redação:**

Fatos atuais de repercussão nacional

- **Conteúdo da prova de Turismo:**

Diferentes conceitos de turismo e turista. Fases teóricas do turismo. Diferentes modelos e sistemas de turismo (perspectivas de Beni, Boullón, Krippendorf, Leiper, Molina). Conceitos e variações de demanda turística e oferta turística. Características da demanda e oferta turística. Conceitos e variações de hospitalidade. Tipologia dos meios de hospedagem. Conceitos, variações e técnicas de planejamento para o turismo. Políticas de turismo e seu histórico no Brasil.

- **Referência Bibliográfica**

Beni, M. C. Análise estrutural do turismo. 6a. ed. São Paulo: SENAC SP, 2001.

_____. Política de planejamento de turismo no Brasil. São Paulo: Aleph, 2006.

Bissoli, M. A. M. A. Planejamento turístico municipal com suporte em sistemas de informação. São Paulo: Futura, 2000.

Castelli, G. Administração hoteleira. Caxias do Sul: EDUCS, 2001.

Cooper, C. et al. Turismo: princípios e práticas. 2ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.

Lashley, C.; Morrison, A. (orgs.). Em Busca da Hospitalidade: Perspectivas para um Mundo Globalizado. Monole: São Paulo, 2004.

Lohmann, G.; Panosso Netto, A. Teoria de turismo: conceitos, modelos e sistemas. São Paulo: Aleph, 2008.

Panosso Netto, A. Filosofia do turismo. São Paulo: Aleph, 2005.

Rutherford, D. Hotel: gerenciamento e operações. São Paulo: Rocca, 2004.

7. Candidatos ao curso de Sistemas da Informação:

- **Conteúdo da prova de Redação:**

Fatos atuais de repercussão nacional.

- **Conteúdo da prova de Matemática**

Números Reais, Funções Reais, Limites de Funções Reais e Continuidade, Derivação, Taxas Relacionadas, Teoremas de Rolle, do Valor Médio e L' Hôpital, Funções crescentes e decrescentes, convexidade, Máximos e Mínimos, Traçados de Gráficos, Integrais, Anti-Derivada, Soma de Riemman, Técnicas de Integração, Integrais Definidas, Integrais Impróprias, Aplicações de Integrais: áreas e volumes de sólidos de revolução.

Álgebra de Vetores no Plano e no Espaço, Retas, Planos, Cônicas e Quádricas. Sistemas Lineares, Matrizes, Produto Interno, vetorial, misto, Espaço vetorial, Transformação linear, Autovalores e autovetores e Produto interno.

- **Conteúdo da prova de Conhecimentos Específicos:**

Matemática para Computação: Introdução aos Grafos; Lógica Proposicional e de Primeira Ordem; Técnicas de Demonstração; Introdução à Álgebra booleana.

Fundamentos de algoritmos em Linguagem C: conceitos básicos da linguagem. Estruturas de controle em algoritmos. Subrotinas. Variável Composta Homogênea. Variável Composta Heterogênea.

Organização de Computadores: Sistemas de numeração. Hierarquias de memória. Memórias principal, cache e de leitura-somente. Unidade Central de Processamento: componentes, ciclo da instrução. Métodos e dispositivos de entrada e saída.

- **Referências Bibliográficas:**

Monteiro, M. A. Introdução à Organização de Computadores. 5ª edição. São Paulo: LTC, 2007.

Gersting, Judith L., Fundamentos Matemáticos para Ciência da Computação, 4ª edição, São Paulo: LTC, 2001.

Filho, Edgar de Alencar, Iniciação à Lógica Matemática, 16ª edição, São Paulo: Nobel, 1989.

Ascencio, A. F. G. e Campos, E. A. V., Fundamentos da Programação de Computadores – algoritmos, Pascal, C/C++ e Java. São Paulo: Pearson Education – Prentice Hall.

Leithold, Louis, O Cálculo com geometria analítica, Editora Habra, 2002.

Reis, Genésio Lima dos e da Silva, Valdir Vilmar, Geometria Analítica, Editora LTC, 1996.

Steinbruch, Alfredo e Winterle, Paulo, Introdução à álgebra linear, Editora McGraw-Hill, 1990.

Steinbruch, Alfredo, Geometria analítica, Editora McGraw-Hill, 1987.

Stewart, James, Cálculo, Volume I, 5ª Edição, Editora Cengage Learning.

VIII. DA PONTUAÇÃO PARA A SELEÇÃO DOS CANDIDATOS

A pontuação para a seleção dos candidatos será feita de acordo com as fórmulas a seguir.

$NF = \frac{PR + (2 \times PM + 2 \times PF)}{5}$	Engenharias (exceto eng ^a de computação) Licenciatura em Física
$NF = \frac{PR + (2 \times PM + 2 \times PE)}{5}$	Administração e Sistemas da Informação
$NF = \frac{PR + 2 \times PT}{3}$	Curso Superior de Tecnologia em Turismo e Bacharelado em Turismo
$NF = \frac{PR + (2 \times PM + 2 \times PE)}{5}$	Ciência da Computação e Engenharia de Computação
$NF = \frac{(2 \times PCG) + PNI + PNF + PNE}{5}$	Curso de Línguas Estrangeiras Aplicadas às Negociações Internacionais – LEANI

Onde:

- NF: nota final (NF) do candidato ao curso.
- PR: prova de redação.
- PM: prova de Matemática.
- PF: prova de Física.
- PT: prova de Turismo.
- PE: prova de conhecimentos específicos.
- PCG: Prova de Conhecimentos Gerais.
- PNI: Prova de Nivelamento de Inglês.
- PNF: Prova de Nivelamento de Francês.
- PNE: Prova de Nivelamento de Espanhol.

Observação: As notas acima variarão de 0,0 (zero vírgula zero) ponto a 10,0 (dez vírgula zero) pontos, com precisão de 0,1 (zero vírgula um) ponto.

IX. DA ELIMINAÇÃO, CLASSIFICAÇÃO E PREENCHIMENTO DAS VAGAS

- a) Será eliminado o candidato que não fizer qualquer uma das provas de realização obrigatória.
- b) Será eliminado o candidato que obtiver nota menor que 5,0 (cinco vírgula zero) em cada uma das provas de realização obrigatória.
- c) As vagas disponíveis para cada curso serão preenchidas rigorosamente conforme classificação divulgada no prazo desse edital.
- d) A classificação dos candidatos dar-se-á segundo ordem decrescente da nota final (NF); em caso de empate, a preferência dar-se-á em prol daquele que tiver cursado com aprovação o maior número de disciplinas comprovadas no histórico escolar apresentado no ato de inscrição.
- e) As vagas não preenchidas neste processo de Transferência Externa poderão ser remanejadas para aprovados nos processos de Transferência Interna, desde que o respectivo curso tenha ofertado vaga nos referidos Editais.

X. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

No dia **21 de maio de 2019** será divulgada a relação dos candidatos classificados, no portal do CEFET-RJ: <http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-internas-externas-e-reingressos>

XI. DOS RECURSOS

1. O candidato poderá interpor recurso contra o resultado, desde que devidamente instruído e fundamentado, no dia **23 de maio de 2018**, nos locais e horários estabelecidos no **ÍTEM II - CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO**
2. O Recurso deverá ser apresentado em formulário próprio, que será disponibilizado no site:

<http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-internas-externas-e-reingressos>

XII. DA DIVULGAÇÃO FINAL DOS RESULTADOS

Os candidatos, em decorrência do julgamento dos recursos, poderão ser eventualmente reclassificados, para uma posição superior ou inferior, ou ainda, desclassificados.

A decisão do recurso é soberana e definitiva, não cabendo, portanto, recurso da mesma.

No dia **28 de maio de 2019**, será divulgado o **Resultado Final** dos candidatos classificados, no endereço eletrônico:

<http://www.cefet-rj.br/index.php/alunos-graduacao/transferencias-internas-externas-e-reingresso>

XIII. DA PRÉ-MATRÍCULA DOS CANDIDATOS SELECIONADOS

Os candidatos classificados deverão realizar a **Pré Matrícula** nos locais e horários estabelecidos na tabela do item II, no dia **04 de junho de 2019**.

Deverão ser apresentados os seguintes **documentos no ato da pré-matrícula**:

- a. Certificado de Conclusão do Ensino Médio (antigo 2º grau) – uma cópia;
- b. Certidão de Nascimento ou Casamento (uma cópia);
- c. Carteira de Identidade e CPF (uma cópia);
- d. Título de Eleitor, para maiores de 18 anos (uma cópia, com comprovante da última eleição);
- e. Prova de estar em dia com o serviço militar (uma cópia);
- f. Um retrato 3x4.
- g. Apresentar as ementas ou plano de curso das disciplinas cursadas com aprovação.

Observação: As cópias dos documentos deverão ser autenticadas ou acompanhadas dos respectivos originais, para conferência e posterior devolução.

ATENÇÃO: O não comparecimento para efetivação da **Pré-Matrícula** na data estipulada no ITEM II - CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO, deste Edital, implicará na **DESCLASSIFICAÇÃO** do candidato. Não será realizada Pré-Matrícula com documentação incompleta.

XIV. DO APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS

14.1 No ato da Pré-Matrícula o candidato deverá requerer **Aproveitamento de Créditos** de disciplinas cursadas, previstas na estrutura curricular do curso pretendido, considerando as disciplinas cursadas com aprovação na Instituição do curso de origem e suas respectivas ementas / plano de curso, de acordo com data, horário e local estipulados por cada Unidade de Ensino do CEFET-RJ, conforme estabelecido no ITEM II - CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO, deste Edital.

14.2 É vetado o aproveitamento de créditos de disciplinas que tenham sido integralizados ao histórico, em semestre letivo após a realização da **matrícula definitiva** no CEFET-RJ.

14.3 O total de créditos aproveitados, correspondentes às disciplinas cursadas em outras instituições de Ensino Superior, **não poderá ser superior a 50%** do total de créditos do curso de Graduação em que o aluno estiver matriculado no CEFET-RJ.

OBS.: Para informações referentes a “**Inscrição em Disciplinas**” os candidatos deverão procurar a Secretaria Acadêmica ou o Departamento de Registro Acadêmico (DERAC), no momento da Pré-Matrícula.

XV. DO TRANCAMENTO DA MATRÍCULA

O aluno poderá requerer o trancamento da matrícula dentro do prazo previsto no Calendário Acadêmico, desde que tenha cursado **no CEFET-RJ**, com aproveitamento, um mínimo de 12 (doze) créditos. Caso contrário a matrícula será cancelada.

O trancamento de matrícula não conta para o prazo limite de conclusão dos Cursos de Graduação.

XVI. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

1. Em qualquer época, mesmo após a matrícula, o candidato que utilizar documentos e/ou informações falsas, bem como qualquer outro meio ilícito para atender às exigências deste processo seletivo, será eliminado.
2. Casos omissos e situações não previstas neste Edital serão decididos pela Diretoria Geral do CEFET/RJ.
3. 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, 11 de março de 2019.

Aprovado:

Homologado:

Prof. ^a Gisele Maria Ribeiro Vieira
Diretora de Ensino

Prof. Carlos Henrique de Figueiredo Alves
Diretor-Geral do CEFET/RJ