



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

REITORIA

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES
27 3357-7500

EDITAL COMPLETO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 11 2013 - IFES VAGAS REMANESCENTES – TRANSFERÊNCIA FACULTATIVA E NOVO CURSO

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo - IFES, no uso de suas atribuições legais e, de acordo com as disposições da legislação pertinente, faz saber, pelo presente edital, que estarão abertas as inscrições para o Processo Seletivo Simplificado para vagas remanescentes do Ifes, na modalidade de Transferência Facultativa e novo Curso, para os Cursos de Graduação descritos a seguir para ingresso do 1º semestre letivo de 2013.

1. DA INSCRIÇÃO

1.1. Período de Inscrição: 20 de fevereiro a 01 de março de 2013 nos horários descritos no anexo I deste Edital.

1.2. Local de Inscrição: Comparecer no Campus do Ifes do Curso pretendido, listado no anexo I deste Edital, para preencher o requerimento de inscrição (o candidato poderá imprimir o requerimento de inscrição através do site: http://www.ifes.edu.br/quero_ser_aluno_do_IFES/processo_seletivo_simplificado_2013_-_Edital_PS_11_2013). Devolver o requerimento de inscrição e a documentação exigida em envelope lacrado e identificado, **até o dia 01 de março de 2013**, com todos os campos devidamente preenchidos a caneta de tinta azul ou preta, em letra de forma, **sem rasuras**.

Obs. As inscrições só poderão ser realizadas no Campus de interesse do Curso.

1.3. O candidato poderá se inscrever em apenas um Curso.

2. TAXA DE INSCRIÇÃO

Não será cobrada taxa de inscrição.

3. DAS VAGAS E PRÉ-REQUISITO

3.1. Pré-requisito:

O candidato deverá estar cursando o mesmo curso ou curso em área afim, no caso de transferência facultativa, ou ser portador de diploma de graduação de curso afim, se desejar ingressar em novo curso de acordo com as Tabelas 1 e 2.

3.2. Para ingresso nos cursos de graduação descritos na TABELA 1 será aplicada uma prova.

- O conteúdo da prova e bibliografia indicada constam no anexo II deste Edital.
- A prova será eliminatória (nota zero) e classificatória.
- Para o curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, será eliminado o candidato que não atingir, no mínimo 60% da nota na prova.
- Para o curso de Engenharia Elétrica, será eliminado o candidato que não atingir, no mínimo 50% da nota na prova.
- Não será permitida a utilização de máquina de calcular programável.

TABELA 1

Campus	Turno	Curso	Código	Período	Vagas	Dia e local da prova	Horário	Modalidade
Alegre	Noturno	Licenciatura em Ciências Biológicas	353	3º	03	Dia 05/03/13 Prédio da Licenc. em Ciências Biológicas Campus Alegre	14 às 17 h	Transferência
Vitória	Noturno	Licenciatura em Matemática	341	3º	16	Dia 05/03/13 Laboratório de Ensino de Matemática final do corredor A Campus Vitória	14 às 18 h	Transferência
				5º	24			
Vitória	Integral	Engenharia Elétrica	371	3º	05	Dia 04/03/13 Sala A1 Campus Vitória	9 às 11 h	Transferência

Obs. 1. Para o Curso de Licenciatura em Matemática, o candidato deverá ter, no mínimo, 50% (cinquenta por cento) de aproveitamento das disciplinas relativas ao período a ser cursado em 2013-1.

3.3. Para ingresso nos cursos de graduação descritos na TABELA 2 será realizada somente análise da documentação obrigatória.

- Serão destinadas 50% (cinquenta por cento) das vagas de cada curso a alunos oriundos de Instituições de Ensino Públicas.
- Para os cursos onde são ofertados número ímpar de vagas, a última vaga será preenchida pelo candidato que apresentar maior compatibilidade entre os componentes curriculares cursados na Instituição de Ensino Superior de origem e a do curso pretendido no Ifes, cujas vagas estão sendo ofertadas, independente se a instituição de origem é pública ou particular. Em caso de empate, terá preferência o candidato que apresentar o maior coeficiente de rendimento nos componentes curriculares cursados, permanecendo o empate será classificado o candidato que possuir idade maior.

TABELA 2

Campus	Turno	Curso	Código	Período	Vagas	Modalidade
Alegre	Matutino	Tecnologia em Cafeicultura	352	3º	18	Transferência e novo Curso
Alegre	Noturno	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	351	3º	09	Transferência
				5º	15	
Aracruz	Noturno	Licenciatura em Química	575	3º	10	Transferência e novo Curso
				5º	10	
				6º	08	
Cachoeiro de Itapemirim	Noturno	Licenciatura em Matemática	625	3º	04	Transferência e novo Curso
				5º	06	
				7º	10	
Cariacica	Integral	Engenharia de Produção	845	3º	01	Transferência e novo Curso
				6º	01	
Cariacica	Vespertino	Licenciatura em Física	873	3º	03	Transferência e novo Curso
				5º	03	
Colatina	Integral	Arquitetura e Urbanismo	271	2º	03	Transferência
Colatina	Matutino	Bacharelado em Sistema de Informação	254	3º	05	Transferência
	Vespertino			5º	05	
Colatina	Noturno	Tecnologia em Saneamento Ambiental	261	2º	02	Transferência e novo Curso
				3º	03	
				4º	03	
Itapina	Integral	Agronomia	325	2º	10	Transferência e novo Curso
				4º	10	
				6º	10	
Itapina	Noturno	Licenciatura em Ciências Agrícolas	321	3º	10	Transferência e novo Curso
				6º	10	
Piúma	Integral	Engenharia de Pesca	975	2º	03	Transferência e novo Curso
Santa Teresa	Integral	Agronomia	335	3º	02	Transferência e novo Curso
				5º	08	
				7º	12	

Santa Teresa	Noturno	Licenciatura em Ciências Biológicas	330	3º	10	Transferência e novo Curso
				5º	10	
Santa Teresa	Noturno	Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	331	3º	10	Transferência e novo Curso
				5º	10	
São Mateus	Integral	Engenharia Mecânica	545	3º	09	Transferência e novo Curso
Serra	Integral	Bacharelado em Sistema de Informação	475	3º	08	Transferência e Novo Curso
				4º	10	
Vila Velha	Integral	Licenciatura em Química*	361	3º	13	Transferência
				5º	13	
Vitória	Noturno	Licenciatura em Letras/Português	381	3º	02	Transferência e novo Curso
				5º	07	
Vitória	Integral	Engenharia Sanitária e Ambiental**	391	3º	04	Transferência
				5º	04	
Vitória	Integral	Engenharia Metalúrgica	383	3º	05	Transferência e novo Curso
				5º	05	

* O curso de Licenciatura em Química do campus Vila Velha poderá ofertar componentes curriculares no Campus Vitória.

** Para o curso de Engenharia Sanitária e Ambiental somente serão aceitas transferências de cursos da área de engenharia.

Obs: NÃO HÁ GARANTIA DE VAGAS EM TODOS OS COMPONENTES CURRICULARES PREVISTOS PARA OS SEMESTRES LETIVOS DESCRITOS NAS TABELAS 1 E 2.

4. DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS PARA INSCRIÇÃO NOS CURSOS DAS TABELAS 1 e 2:

- Requerimento devidamente preenchido;
- Matriz curricular do curso de origem constando a carga horária necessária para a graduação. Para as instituições em que a estrutura curricular dos cursos e o histórico do aluno registram apenas créditos, o candidato deverá apresentar também um documento original da Instituição – Declaração em papel timbrado e com carimbo – com a devida conversão dos créditos em carga horária.
- Número e data do decreto de reconhecimento do respectivo curso ou de sua autorização, bem como, a data de sua publicação no Diário Oficial;
- Histórico escolar parcial do 3º grau (em caso de opção de transferência) ou total (em caso de opção de novo curso), discriminando os componentes curriculares com as respectivas notas e carga horária (papel timbrado da instituição e com carimbo);
- Plano de ensino dos componentes curriculares em que foi aprovado (papel timbrado da instituição e com carimbo), contendo ementa do componente curricular, conteúdo programático detalhado, número de aula para cada item e carga horária;
- Comprovante, emitido pela instituição de origem, da carga horária que está sendo cursada no ano em curso, no caso de cursos seriados anuais;
- Cópia do RG e do CPF.

5. Critérios de Classificação:

5.1. Paras os cursos da Tabela 1: A classificação dar-se-á levando-se em conta a nota obtida na prova. Em caso de empate, terá preferência o candidato que apresentar maior compatibilidade entre os componentes curriculares cursados na Instituição de Ensino Superior de origem e as dos cursos de graduação do Ifes, cujas vagas estão sendo ofertadas. Permanecendo o empate terá preferência o candidato que apresentar o maior coeficiente de rendimento.

Obs: Será INDEFERIDA a inscrição do candidato que não estiver de acordo com o TÍTULO III, CAPÍTULO II e CAPÍTULO IV do Regulamento da Organização Didática dos cursos de Graduação do Ifes, conforme publicação no site: http://www.ifes.edu.br/images/stories/files/Institucional/regulamentacao_organizacao_didatica/Portaria_1315-2011-Homologa_ROD_Graduacao_Revisada.pdf

6. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS: 06 de março de 2013 – Coordenadoria de Registros Acadêmicos do Ifes, nos Campi onde foram realizadas as inscrições e os cursos estão sendo ofertados.

7. MATRÍCULAS PARA OS SELECIONADOS: 06 a 08 de março de 2013.

O campus de Vila Velha realizará a matrícula nos dias 11 a 13 de março de 2013, no setor de registros acadêmicos das 13 às 17 horas.

7.1. Documentação necessária para a matrícula:

- a) Requerimento a ser retirado no ato da matrícula na secretaria do campus onde estiver se matriculando;
 - b) Histórico Escolar do Ensino Médio com carga horária, devidamente assinado pelas autoridades competentes, inclusive o nº de autorização e/ou registros dessas autoridades; **(original)**
 - c) Certidão de nascimento ou casamento **(original e cópia simples ou cópia autenticada)**;
 - d) Certidão de registro do consulado, para estrangeiros **(original e cópia simples ou cópia autenticada)**;
 - e) Registro Nacional de Estrangeiros – visto permanente **(original e cópia simples ou cópia autenticada)**;
 - f) Título de eleitor (para maiores de 18 anos, comprovante que votou na última eleição e para quem tem 18 anos e não votou na última eleição - Certidão de quitação eleitoral) **(original e cópia simples ou cópia autenticada)**;
 - g) Carteira de identidade **(original e cópia simples ou cópia autenticada)**;
 - h) Cadastro de Pessoa Física – CPF **(original e cópia simples ou cópia autenticada)**;
 - i) Certidão de alistamento militar – documento obrigatório para maiores de 17 anos do sexo masculino, independente da data de aniversário **(original e cópia simples ou cópia autenticada)**;
 - j) Certificado de Reservista, Dispensa, ou Isenção - para maiores de 18 anos do sexo masculino **(original e cópia simples ou cópia autenticada)**;
 - k) Três (3) Fotos 3x4, de frente, recentes e coloridas, com o nome do candidato e o curso no verso, escrito em letra de forma e à tinta;
 - l) Declaração de equivalência de estudos feitos no exterior, com a tradução oficial dos estudos feita por um tradutor juramentado;
 - m) Comprovante de Residência;
 - n) Procuração com firma reconhecida, no caso de ser a matrícula efetuada por terceiro;
 - o) Carteira de Identidade do Procurador, no caso de ser a matrícula efetuada por terceiro; **(original e cópia simples ou cópia autenticada)**;
 - p) O(A) candidato(a) que efetivar matrícula nos campi de Itapina e de Alegre deverá ainda, apresentar comprovante de seguro contra acidentes pessoais, pagável na seguradora de preferência do(a) candidato(a), com validade anual.
- Não serão aceitos documentos incompletos, ilegíveis ou rasurados.
 - Todas as cópias dos documentos exigidos deverão ser autenticadas, mas, a autenticação poderá ser feita pelo funcionário encarregado de receber o documento, depois de confrontar a cópia com o original.
 - O candidato que não se apresentar ao Campus, onde concorreu a vaga, devidamente munido de todos os documentos exigidos, no prazo fixado para a matrícula, perderá o direito à mesma.
 - A declaração falsa ou inexata dos dados constantes no requerimento de matrícula, bem como a apresentação de documentos falsos ou inexatos, determinará o cancelamento da matrícula ou a anulação

de todos os atos decorrentes, em qualquer época. O Ifes não se responsabilizará por quaisquer atos ou fatos decorrentes de informações e/ou endereços incorretos ou incompletos fornecidos pelo(a) candidato(a).

8. INÍCIO DAS AULAS PARA OS SELECIONADOS

A data será informada pelo campus no ato da matrícula.

Vitória, 20 de fevereiro de 2013

Denio Rebello Arantes

Reitor

ANEXO I

ENDEREÇO DOS CAMPI

Campus	Endereço	Local de atendimento
Alegre	Rodovia Cachoeiro x Alegre – Rive – Alegre-ES	Secretaria Escolar dos Ensinos Técnico e Médio Tel: 28 3552-8131 Horário de atendimento: 10 às 15 horas
Aracruz	Avenida Morobá, nº 248 - Morobá - Aracruz - ES	Coordenadoria de Registros Acadêmicos Tel: 27 3256-0958 Horário de atendimento: 10 às 15 horas
Cachoeiro de Itapemirim	Rodovia BR 482 – Fazenda Morro Grande – Cachoeiro de Itapemirim - ES	Registro Acadêmico Tel: 28 3526-9008 Horário de atendimento: 10 às 15 horas
Cariacica	Rodovia Gov. Jose Sette, s/n - Itacibá - Cariacica - ES	Coordenadoria de Registros Acadêmicos Tel: 27 3336-2512 / 3246-1620 / 3246-1606 Horário de atendimento: 10 às 15 horas
Colatina	Avenida Arino Gomes Leal, nº 1700, Santa Margarida - Colatina - ES	Coordenadoria de Registros Acadêmicos Tel: 27 3723-1501 Horário de atendimento: 10 às 15 horas
Itapina	Rodovia BR 259, km 70 - Zona Rural - Colatina - ES	Coordenadoria de Registros Acadêmicos Tel: 27 3723-1244 Horário de atendimento: 8 às 16 horas
Piúma	Rua Augusto Costa de Oliveira, 660 – Praia Doce - Piúma - ES	Coordenadoria de Registros Acadêmicos Tel: 27 3520- 3205 Ramal 206 Horário de atendimento: 10 às 15 horas
Santa Teresa	Rodovia ES 080, Km 93 – São João de Petrópolis - Santa Teresa -ES	Coordenadoria de Registro Acadêmico Tel: 27 3259-7866 e fax 3259-7839 Horário de atendimento: 9 às 15 horas
São Mateus	Rodovia BR 101 Norte – Km 58 – Litorâneo -- São Mateus – ES	Coordenadoria de Registros Acadêmicos Telefone: 27 3771-1262 / 3771-1026 Horário de atendimento: 9 às 17 horas
Serra	Rodovia ES 010, km 6,5 – Manguinhos - Serra - ES	Coordenadoria de Registros Acadêmicos Tel: 27 3348-9237 Horário de atendimento: 10 às 15 horas
Vila Velha	Avenida Ministro Salgado Filho, nº 1000 - Soteco - Vila Velha – ES	Setor de Registros Acadêmicos Tel.: 27 3149-0733 Horário de atendimento: 8 às 12
Vitória	Avenida Vitória, nº 1729 – Jucutuquara - Vitória ES	Protocolo Acadêmico Tel: 27 3331-2270 Horário de atendimento: 08 às 18 horas

ANEXO II

CONTEÚDO E BIBLIOGRAFIA DOS CURSOS DA TABELA 1

1) CURSO LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – CAMPUS ALEGRE

Conteúdo da Prova: A prova abordará conteúdos de Ecologia 1, que seguem especificados.

Ecologia: Introdução ao estudo das populações; Crescimento populacional; Regulação populacional; Relações entre populações; Evolução de populações; Flutuações populacionais; Definição de comunidades; Estrutura e funcionamento das comunidades; Interações entre as espécies; Estabilidade de comunidades; Relações entre os seres vivos; Sinergia ambiental.

Bibliografia:

1. Pinto-Coelho, R.M. Fundamentos em Ecologia. 2ª edição. Artmed: Porto Alegre, 2006.
2. Odum, E.; Barrett, G.W. Fundamentos de Ecologia. 1ª edição. Thomson Learning: São Paulo, 2007.
3. Sadava, D. *et al.* Vida: a ciência da biologia. 8ª edição. Artmed: Porto Alegre, 2009.

2) CURSO LICENCIATURA EM MATEMÁTICA – CAMPUS VITÓRIA

3º período:

Conteúdo da Prova: Fundamentos de Matemática - funções elementares e funções circulares; Geometria Plana.

Bibliografia:

1. Iezzi, Gelson *et al.* Fundamentos de Matemática Elementar: Conjuntos e funções. V. 1. São Paulo: Atual.
2. Iezzi, Gelson *et al.* Fundamentos de Matemática Elementar: Logaritmos. V. 2. São Paulo: Atual.
3. Iezzi, Gelson *et al.* Fundamentos de Matemática Elementar: Trigonometria. V. 3. São Paulo: Atual.
4. Iezzi, Gelson *et al.* Fundamentos de Matemática Elementar: Geometria Plana. V. 9. São Paulo: Atual.

5º período:

Conteúdo da Prova: limite; derivada e integral.

Bibliografia:

1. Iezzi, Gelson *et al.* Fundamentos de Matemática Elementar: Conjuntos e funções. V. 1. São Paulo: Atual.
2. Iezzi, Gelson *et al.* Fundamentos de Matemática Elementar: Logaritmos. V. 2. São Paulo: Atual.
3. Iezzi, Gelson *et al.* Fundamentos de Matemática Elementar: Trigonometria. V. 3. São Paulo: Atual.
4. Iezzi, Gelson *et al.* Fundamentos de Matemática Elementar: Limites, derivadas, noções de integral. V. 8. São Paulo: Atual.
5. Thomas, George B. Cálculo. V. 1. São Paulo: Addison Wesley.
6. Stewart, James. Cálculo. V. 1. São Paulo: Cengage Learning.
7. Swokowski, Earl William. Cálculo com Geometria Analítica. V. 1. São Paulo: Makron Books.

3) CURSO ENGENHARIA ELÉTRICA – CAMPUS VITÓRIA

3º período:

Conteúdo da Prova: A prova será discursiva abordando conteúdo dos componentes curriculares de Cálculo I e Cálculo II (funções, limites de funções, derivada, integral e integral múltipla, sequências e séries, funções a valores vetoriais, funções de várias variáveis), Álgebra Linear (matrizes e sistemas lineares, inversão de matrizes, determinantes, espaços vetoriais, espaços com produto interno, transformações lineares, diagonalização), Mecânica Clássica (medidas e unidades, movimento unidimensional, movimento bi e tridimensionais, força e leis de Newton, dinâmica da partícula, trabalho e energia, conservação de energia, sistemas de partículas e colisões, cinemática rotacional, dinâmica rotacional e momento angular), Algoritmos e Estruturas de Dados (princípios de lógica de programação, partes principais de um algoritmo, tipos de dados expressões aritméticas e lógicas, estruturação de algoritmos, estruturas de controle, de decisão e repetição, estruturas homogêneas de dados, funções, linguagem C).

Bibliografia:

1. Howard Anton et al. Cálculo. Volumes 1 e 2. 8ª edição, Ed. Bookman, 2007.
2. J. Stewart. Cálculo. Volumes 1 e 2, 5ª edição. Ed. Thomson, 2006.
3. José Augusto Navarro Garcia Manzano e Jayr Figueiredo de Oliveira. Algoritmos: Lógica para desenvolvimento de programação de computadores, 26ª edição, Ed. Érica, 2012.
4. Anita Lopes. Introdução à programação: 500 algoritmos resolvidos, Ed. Campus.
5. Herbert Schildt. C Completo e Total, 3ª edição, Ed. Pearson.
6. Reginaldo J. Santos. Álgebra Linear e Aplicações, Ed. Imprensa Universitária da UFMG, 2010.
7. D.C. Lay. Álgebra Linear com aplicações. 4ª edição. Ed. LTC.
8. H. Anton e Chris Rorres. Álgebra Linear com Aplicações, 8ª edição. Ed. Bookman, 2001.
9. D. Halliday et al. Fundamentos da Física. Volume 1, 8ª edição. Ed. LTC, 2008.