



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 13 2015 - IFES

VAGAS REMANESCENTES – TRANSFERÊNCIA FACULTATIVA E NOVO CURSO

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, Instituição criada pela Lei nº. 11.892, de 29 de dezembro de 2008, 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 2015.

1. Da inscrição:

1.1. Período de Inscrição: 26 a 29 de janeiro de 2015 nos locais e 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> (clicar no botão “Quero ser aluno do Ifes” e escolher a opção PS 13 2015). Entregar a documentação exigida em envelope lacrado com o requerimento de inscrição preenchido e colado na parte externa do envelope, **até o dia 29 de janeiro de 2015**, com todos os campos devidamente preenchidos a caneta de tinta azul ou preta, em letra de forma, **sem rasuras**.

1.2.2. 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.

- A prova será eliminatória e classificatória.
- O formato, o conteúdo da prova, a nota mínima, a bibliografia indicada e outras informações necessárias constam no anexo II deste Edital.

TABELA 1

Campus	Turno	Curso	Código	Período	Vagas	Dia e local da prova	Horário	Modalidade
São Mateus	Integral	Engenharia Mecânica	545	3º	8	Dia 10/03/2015 Sala S5 Rua Duque de Caxias, número 194ª, Bairro Carapina Cep: 29.933-030, São Mateus – ES Telefone: (27) 3763.4037	14h às 17h	Transferência e novo Curso
Vitória	Noturno	Licenciatura em Matemática	341	3º	5	Dia 26/02/2015 Sala F1 - Campus Vitória	14 às 18 h	Transferência e novo Curso
				5º	5			
				7º	5			

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	Integral	Engenharia de Aquicultura	355	3º	17	Transferência e novo Curso
				5º	23	
Alegre	Noturno	Licenciatura em Ciências Biológicas (Bacharelado Complementar em Ciências Biológicas)	353	3º	12	Transferência e novo Curso
				5º	10	
Alegre	Vespertino Noturno	Tecnólogo em Análise Desenvolvimento de Sistemas	351	3º	15	Transferência e novo Curso
				5º	15	
Alegre	Matutino	Tecnólogo em Cafeicultura	352	3º	15	Transferência e novo Curso
				5º	15	
Aracruz	Noturno	Licenciatura em Química	575	3º	10	Transferência
				5º	10	
Cachoeiro de Itapemirim	Integral	Bacharelado em Sistemas de Informação	645	3º	2	Transferência e novo Curso
Cachoeiro de Itapemirim	Integral	Engenharia Mecânica	635	3º	1	Transferência e novo Curso
				6º	1	
Cachoeiro de Itapemirim	Noturno	Licenciatura em Matemática	625	1º	1	Transferência e novo Curso
				3º	1	
				5º	1	
				7º	1	
Cariacica	Integral	Engenharia de Produção	845	3º	1	Transferência e novo Curso
Cariacica	Vespertino	Licenciatura em Física (Bacharelado Complementar em Física)	873	3º	7	Transferência e novo Curso
Colatina	Integral	Arquitetura e Urbanismo	271	3º	1	Transferência
Colatina	Integral	Bacharelado em Sistemas de Informação	262	2º	5	Transferência
				3º	5	
				4º	5	
				5º	5	
Colatina	Noturno	Tecnologia em Saneamento Ambiental	261	3º	2	Transferência
Itapina	Integral	Agronomia	325	2º	8	Transferência e novo Curso
				4º	8	
				6º	8	
Itapina	Noturno	Licenciatura em Ciências Agrícolas	321	3º	10	Transferência e

				5°	10	novo Curso
				7°	10	
Piúma	Integral	Engenharia de Pesca	975	2°	4	Transferência e novo Curso
				4°	4	
Santa Teresa	Integral	Agronomia	335	3°	6	Transferência e novo Curso
				5°	10	
				7°	8	
Santa Teresa	Noturno	Licenciatura em Ciências Biológicas	330	3°	10	Transferência e novo Curso
				5°	10	
				7°	8	
Santa Teresa	Noturno	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	331	3°	9	Transferência e novo Curso
				5°	4	
Serra	Integral	Bacharelado em Sistemas de Informação	475	4°	10	Transferência e novo curso
				5°	10	
				6°	20	
Vila Velha	Integral	Licenciatura em Química	361	3°	10	Transferência
				5°	10	
Vitória	Integral	Engenharia Metalúrgica	383	3°	1	Transferência e novo curso
				5°	1	
				7°	1	
Vitória	Integral	Engenharia Sanitária e Ambiental*	391	3°	2	Transferência
				5°	6	
Vitória	Noturno	Licenciatura em Letras – Português	381	3°	4	Transferência e novo Curso
				5°	8	

* O curso de Engenharia Sanitária e Ambiental do campus Vitória aceitará somente solicitações de transferência de alunos matriculados em cursos de Engenharia Sanitária e Ambiental, Engenharia Ambiental e Sanitária e curso de Engenharia Ambiental e observada a compatibilidade entre as matrizes curriculares do curso de origem e do Ifes.

OBS. Todos os cursos ministrados pelo Ifes, poderão ter algumas atividades didáticas em diferentes campi, assim como atividades em sábados letivos. Não há garantia de vagas em todos os componentes curriculares previstos para os semestres letivos dos cursos 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 curso de graduação (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), **original ou cópia autenticada ou original e cópia simples para autenticação por servidor do Ifes**;
- 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 aulas 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 os do curso de

graduação do Ifes para o qual está concorrendo. Permanecendo o empate terá preferência o candidato que apresentar o maior coeficiente de rendimento na Instituição de Ensino Superior de origem.

5.2. Para os cursos da Tabela 2: a classificação dar-se-á levando-se em conta a 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. Em caso de empate, terá preferência o candidato que apresentar o maior coeficiente de rendimento nos componentes curriculares cursados.

Obs 1: Será INDEFERIDA a inscrição do candidato que não estiver de acordo com os CAPÍTULOS II e IV do TÍTULO III 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

Obs 2: A classificação no Processo Seletivo Simplificado para vagas remanescentes do Ifes **não implica no aproveitamento automático dos componentes curriculares já cursados na instituição de origem.** Tal aproveitamento só será concedido mediante o atendimento das condições previstas na SEÇÃO VIII do CAPÍTULO II do TÍTULO III, do Regulamento da Organização Didática dos cursos de Graduação do Ifes.

6. Divulgação dos Resultados:

6.1. Resultado preliminar: nos Campi onde foram realizadas as inscrições e os cursos estão sendo ofertados, nas datas:

- Para o campus São Mateus: 26 de março de 2015
- Para o campus Vitória: 18 de março de 2015 (no Protocolo Acadêmico)
- Para os demais campi: 23 de fevereiro de 2015.

6.2. Recursos: Os recursos contra o resultado preliminar deverão ser protocolados nos respectivos Campi, nas datas:

- Para o campus São Mateus: 30 de março de 2015
- Para o campus Vitória: 19 e 20 de março de 2015 (no Protocolo Acadêmico)
- Para os demais campi: 24 de fevereiro de 2015.

6.3. Resultado final: nos respectivos Campi, nos dias:

- Para o campus São Mateus: 1º de abril de 2015
- Para o campus Vitória: 26 de março de 2015 (no Protocolo Acadêmico)
- Para os demais campi: 25 de fevereiro de 2015.

7. Matrículas para os selecionados: Deverá ser efetuada nos respectivos Campi nas datas:

- Para o campus São Mateus: 6 e 7 de abril de 2015
- Para o campus Vitória: 26, 27 e 30 de março de 2015 (na Coordenadoria de Registros Acadêmicos do Campus Vitória – Telefone 3331-2153 – de 10 às 17 hs)
- Para os demais campi: 26 e 27 de fevereiro de 2015.

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 e cópia simples ou cópia autenticada)**
- 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) Certificado de alistamento válido OU Certificado de reservista OU Certificado de isenção OU Certificado de dispensa de incorporação, para o candidato do sexo masculino nascido entre 1970 e 1996 **(original e cópia simples ou cópia autenticada)**
- j) 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;
- k) Declaração de equivalência de estudos feitos no exterior, com a tradução oficial dos estudos feita por um tradutor juramentado;
- l) Comprovante de Residência;
- m) Procuração com firma reconhecida, no caso de ser a matrícula efetuada por terceiro;
- n) Carteira de Identidade do Procurador, no caso de ser a matrícula efetuada por terceiro; **(original e cópia simples ou cópia autenticada)**;
- 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 à 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.

9. Das recomendações finais:

9.1. É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar as datas de todas as fases do Processo Seletivo.

9.2. A inexatidão ou irregularidade de informações, ainda que constatadas posteriormente, eliminará o candidato do processo seletivo, declarando-se nulos todos os atos decorrentes de sua inscrição.

9.3. A inscrição do candidato implicará conhecimento das instruções e compromisso de aceitar as condições

deste Processo Seletivo nos termos em que se acham estabelecidas neste Edital.

9.4. Os candidatos que não forem classificados e aprovados nas vagas disponíveis terão o prazo de 60 (sessenta) dias, a partir da data de divulgação do resultado final do Processo Seletivo, para retirar seus documentos no Campus responsável pelo curso escolhido pelo candidato. Transcorrido este prazo, a documentação será incinerada.

Vitória, 18 de Janeiro de 2015

Denio Rebello Arantes

Reitor

ANEXO I

ENDEREÇO DOS CAMPI

Campus	Endereço	Local de atendimento
Alegre	Rodovia Cachoeiro x Alegre – Rive – Alegre-ES	Setor de Registro Acadêmico da Graduação Tel: 28 3552-8131 – Ramal 223 Horário de atendimento: 8 às 11 h e de 12 às 16h.
Aracruz	Avenida Morobá, nº 248 - Morobá - Aracruz - ES	Coordenadoria de Registros Acadêmicos Tel: 27 3256-0960 Horário de atendimento: 9 às 18 horas
Cachoeiro de Itapemirim	Rodovia BR 482 – Fazenda Morro Grande, km 5 – Cachoeiro de Itapemirim - ES	Registro Acadêmico Tel: 28 3526-9008 Horário de atendimento: 9 às 12 h e de 13 às 18h.
Cariacica	Rodovia Gov. Jose Sette, s/n - Itacibá - Cariacica - ES	Coordenadoria de Registros Acadêmicos Tel: 27 3246-1600 / 3246-1620 / 3246-1606 Horário de atendimento: 8 às 18 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
Guarapari	Estrada para Tartaruga, s/nº Muquiçaba, Guarapari/ES,	Coordenadoria de Registro Acadêmico Tel: 27 3261-9940 / 3261-9941 Horário de atendimento: 8 às 10 hs e de 13 às 18 h.
Itapina	Rodovia BR 259, km 70 - Zona Rural - Colatina - ES	Coordenadoria de Registros Acadêmicos Tel: 27 3723-1244 Horário de atendimento: 10 às 15 horas
Piúma	Rua Augusto Costa de Oliveira, nº 660, Praia Doce – Piúma – ES	Coordenadoria de Registros Acadêmicos Tel: 28 3520-3205 Ramal 206 Horário de atendimento: 8 às 16 horas
Santa Teresa	Rodovia ES 080, Km 93 – São João de Petrópolis - Santa Teresa -ES	Coordenação de Registros Escolares Tel: 27 3259-7866 e fax 3259-7839 Horário de atendimento: 8 às 11 h e 12:30 às 16 h.
São Mateus	Rodovia BR 101 Norte – km 58 Litorâneo – São Mateus - ES	Registro Acadêmico Tel: 27 3771-1262 ramal 7 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 16 horas
Vila Velha	Avenida Ministro Salgado Filho, nº 1000 - Soteco - Vila Velha – ES	Coordenação de Registros Acadêmicos Tel.: 27 3149-0733 Horário de atendimento: 13 às 17 horas
Vitória	Avenida Vitória, nº 1729 – Jucutuquara - Vitória - ES	Protocolo Acadêmico Tel: 27 3331-2270 Horário de atendimento: 8h às 12h e de 13h às 17h

ANEXO II

CONTEÚDO E BIBLIOGRAFIA E DEMAIS INFORMAÇÕES DOS CURSOS DA TABELA 1

1) CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA – CAMPUS SÃO MATEUS

Prova objetiva e discursiva, sendo esta última uma redação. A nota mínima é 50% de aproveitamento em cada uma das provas.

Será permitido o uso de calculadoras científicas não programáveis.

Conteúdo da Prova Discursiva: A redação deverá seguir um padrão de texto dissertativo argumentativo e os temas a serem tratados envolverão aspectos da atualidade.

Conteúdo da Prova Objetiva: Cálculo 1: limites e continuidade, derivadas e aplicações, integrais e aplicações. Fundamentos da Mecânica Clássica: movimento unidimensional, movimento bi e tridimensional, forças e Leis de Newton, trabalho e energia, conservação de energia, sistemas de partículas e colisões, cinemática rotacional, dinâmica rotacional e movimento angular.

Bibliografia:

1. Hoffmann, L.D.; Bradley, G.L. Cálculo: um curso moderno e suas aplicações. 9.ed. LTC: Rio de Janeiro, 2008.
2. Thomas, George B.; Finney, Ross L.; Weir, Maurice D. e Giordano, Frank R. Cálculo. Vol. 1. 10.ed. PearsonPrentice Hall: São Paulo, 2002.
3. Anton, H.; Bivens, I.; Davis, S. Cálculo. Vol. 1. 8.ed. Bookman : Porto Alegre, 2007
4. Jon Rogawski. Cálculo. Vol. 1. 1.ed. Bookman: Porto Alegre, 2008.
5. Mecânica Hugh D. Young; Roger A. Freedman. Física I - Mecânica. 12.ed. Addison Wesley: São Paulo, 2008.
6. Halliday, David. Resnick, Robert. Walker, Jearl. Fundamentos de Física - Mecânica. 8.ed. Vol. 1. LTC: Rio de Janeiro, 2009.
7. Tipler, Paul A. Mosca. Física para Cientistas e Engenheiros. 5. ed. Vol. 1 LTC: Rio de Janeiro, 2006.
8. H. Moysés Nussenzveig. Curso de Física Básica – Mecânica. 4.ed. Edgard Blücher: São Paulo, 2002.
9. David Halliday, Kenneth S. Krane, Robert Resnick. Física. 5.ed. Vol. 1. LTC: Rio de Janeiro, 2002.
10. John D. Cutnell, Kenneth W. Johnson. Física. 6. ed. Vol. 1. LTC: Rio de Janeiro, 2008.
11. Ferdinand P. Beer, E. Russell Johnston Jr, Elliot R. Eisenberg e William E. Clausen. Mecânica Vetorial para Engenheiros: Estática. 7.ed. Mcgraw Hill: São Paulo, 2006.
12. Ferdinand P. Beer, E. Russell Johnston Jr e William E. Clausen. Mecânica vetorial para engenheiros: dinâmica. 7.ed. Mcgraw Hill: São Paulo, 2007.

2) CURSO LICENCIATURA EM MATEMÁTICA – CAMPUS VITÓRIA

Prova discursiva para todos os períodos. A nota mínima é 60% da prova.

Não será permitido o uso de nenhum tipo de calculadora.

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.

7º período:

Conteúdo da prova: Equações Diferenciais de primeira ordem; Equações Diferenciais Lineares de ordem superior; Sistemas de Equações Diferenciais Lineares.

Bibliografia:

1. BOYCE, Willian E e DI PRIMA, Richard C. Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Contorno. Rio de Janeiro: LTC, 2013.
2. SANTOS, R. J. Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias. Belo Horizonte, Imprensa Universitária da UFMG, 2005
3. BRANNAN, J. A e BOYCE, Willian E. Equações Diferenciais: uma introdução a métodos modernos e suas aplicações. Rio de Janeiro: LTC, 2009.