



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
REITORIA

Avenida Rio Branco, 50 – Bairro Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES
27 3227-5564 – 3235-1741

EDITAL COMPLETO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 32 2011 - IFES
VAGAS REMANESCENTES – TRANSFERÊNCIA FACULTATIVA E NOVO CURSO

O Reitor do Instituto Federal do Espírito Santo, 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 abaixo, com ingresso do 2º semestre letivo de 2011.

01. DA INSCRIÇÃO:

1.1. Período de Inscrição: 21 a 26 de julho de 2011. Das 10 às 16 horas.

1.2. Local de Inscrição: Comparecer no Campus do Ifes do Curso pretendido, listado no anexo I do Edital completo, 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 2011 – Edital PS 32 2011). Após preenchimento do requerimento de inscrição, devolvê-lo com a documentação exigida em envelope lacrado e identificado, **até o dia 26 de Julho de 2011**, 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.

02. TAXA DE INSCRIÇÃO: não será cobrada taxa de inscrição.

03. 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, se desejar ingressar em novo curso de acordo com as Tabelas 1 e 2.

3.2. Para ingresso no curso de graduação descrito na TABELA 1 será aplicada uma prova, que ocorrerá no dia 28/07/2011, no local citado abaixo. O conteúdo da prova e bibliografia indicada constam no anexo II do Edital completo.

Obs1. A prova será eliminatória e classificatória. Será desclassificado o candidato que não atingir no mínimo 50% da nota, de cada área: Cálculo 1 e Física 1.

TABELA 1

Campus	Turno	Curso	Código	Período	Vagas	Horário e local da prova	Modalidade
Serra	Noturno	Engenharia de Controle e Automação	465	2º	06	14 às 17 h Sala 109 Campus Serra	Transferência
				3º	05		
				4º	06		
				5º	02		

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

Obs 1. Serão destinadas 50% (cinquenta por cento) das vagas de cada curso a alunos de Instituições de Ensino Público.

Obs 2. Para os cursos em que é ofertado 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.

Obs 3. Para os cursos em que é ofertada apenas uma vaga, será classificado o candidato que apresentar maior compatibilidade entre os componentes curriculares cursados na Instituição de Ensino Superior de origem e a do curso pretendido no Ifes, independente se a instituição de origem é pública ou particular.

Obs 4. Em caso de empate, após aplicadas as observações 2 ou 3, 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	Tecnologia em Aquicultura	355	2º	20	Transferência
	Matutino	Tecnologia em Cafeicultura	352	2º	20	Transferência
				4º	15	
	Noturno	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	351	2º	20	Transferência
Noturno	Licenciatura em Ciências Biológicas	353	2º	07	Transferência	
			4º	05		
Cachoeiro de Itapemirim	Noturno	Licenciatura em Matemática	625	4º	10	Transferência
Cariacica	Integral	Engenharia de Produção	845	3º	04	Transferência ou Novo Curso
	Vespertino	Licenciatura em Física	873	2º	02	Transferência ou Novo Curso
Santa Teresa	Integral	Agronomia	335	2º	03	Transferência ou Novo Curso
				4º	11	
	Noturno	Licenciatura em Ciências Biológicas	330	2º	10	Transferência ou Novo Curso
				4º	07	
Noturno	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	331	2º	05	Transferência ou Novo Curso	
			4º	08		
São Mateus	Integral	Engenharia Mecânica	545	2º	07	Transferência ou Novo Curso
				4º	03	
Vila Velha	Integral	Licenciatura em Química*	361	2º	01	Transferência
				4º	01	
Vitória	Integral	Engenharia Sanitária e Ambiental**	391	4º	08	Transferência
	Noturno	Licenciatura em Letras - Português	381	2º	14	Transferência ou Novo Curso

* O curso de Licenciatura em Química do campus Vila Velha terá as suas aulas iniciadas 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.

*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.

5. Critérios de Classificação:

5.1. Para o curso da Tabela 1: a classificação dar-se-á levando em conta a nota obtida na prova. Havendo empate terá preferência o candidato que apresentar maior compatibilidade entre os componentes curriculares cursados na Instituição de Ensino Superior de origem e a do curso superior do Ifes, cujas vagas estão sendo ofertadas.

5.2. Para os cursos da Tabela 2: a classificação dar-se-á levando em conta a maior compatibilidade entre os componentes curriculares cursados na Instituição de Ensino Superior de origem e as dos cursos superiores 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, permanecendo o empate será classificado o candidato que possuir idade maior.

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 (ROD) do Ifes – Ensino de Graduação, conforme publicação no site: <http://www.ifes.edu.br/institucional/564-regulamento-da-organizacao-didatica>.

6. Divulgação dos Resultados: 29 de julho de 2011 – Coordenadoria de Registros Acadêmicos do Ifes, nos Campi onde os cursos estão sendo ofertados.

7. Matrículas para os selecionados: 01 de agosto de 2011.

8. Início das aulas para os selecionados: 01 de agosto de 2011.

Vitória, 17 de julho de 2011

Denio Rebello Arantes
Reitor

ANEXO I**ENDEREÇO DOS CAMPI**

Campus	Endereço	Local de atendimento
Alegre	Rodovia Cachoeiro x Alegre, Rive Alegre	Secretaria Escolar dos Ensinos Técnico e Médio - Tel: 28 3552-8131
Cachoeiro de Itapemirim	Rod. BR 482 – Fazenda Morro Grande - Cachoeiro de Itapemirim	Registro Acadêmico Tel: 28 3526-9008
Cariacica	Rua Narcizo Pavani, sn, São Francisco - Cariacica	Registro Acadêmico Tel: 27 3336-2512
Santa Teresa	Rod. ES 080, km 21 – São João de Petrópolis - Santa Teresa	Registro Acadêmico Tel: 27 3259-7866 e fax 32597839
São Mateus	Rodovia BR 101 Norte - KM 58 - Bairro: Litorâneo - CEP.: 29932-540 - São Mateus-ES	Registro Acadêmico - Tel: 27 3771-1262
Serra	Rod. ES 010, km 6,5 – Manguiños -Serra	Registro Acadêmico Tel: 27 3348-9237
Vila Velha*	Avenida Vitoria, 1729 – Jucutuquara – Vitória	Diretoria de Ensino do Campus Vila Velha – Gabinete do Diretor Geral Tel.:3331-2246
Vitória	Avenida Alberto Torres 894 – Jucutuquara - Vitória	Gerência de Processos de Seleção Tel.:3331-2152

* o aluno fará a inscrição e matrícula no Registro Acadêmico do Campus Vitória.

ANEXO II

CONTEÚDO E BIBLIOGRAFIA

1) CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO – CAMPUS SERRA

Para todos os períodos a prova conterà 20 questões de múltipla escolha, com 5 opções por questão. A prova abordará conteúdos dos componentes curriculares de Cálculo 1, com 10 questões e Física 1, com 10 questões. A bibliografia segue especificada a seguir:

Cálculo 1: Cálculo Diferencial de uma e mais Variáveis (Limites, Derivadas, Diferenciais, Máximos e Mínimos). Cálculo Integral de Uma e Várias Variáveis (Integrais Próprias e Integrais Impróprias, Áreas, Volumes, Teorema Fundamental do Cálculo). Cálculo Vetorial.

Bibliografia.

1. James Stewart. Cálculo um novo horizonte. 6º edição. Volumes 1 e 2. Ed. Cengage Learning, 2009.
2. Howard Anton, Irl C. Bivens, Stephen Davis. Cálculo. 8º edição, Volume 1. Ed. Bookman, 2007.

Física 1: Vetores. Cinemática. Dinâmica. Leis de Newton. Trabalho e energia. Leis de conservação. Colisões. Cinemática da rotação. Dinâmica da rotação. Equilíbrio dos corpos rígidos.

Bibliografia:

1. David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker. Fundamentos de Física – Mecânica. 8º edição. Volume 1. Ed. LTC.
2. Moisés Nussenzveig. Curso de Física – Mecânica. Volume 1. Ed. Edgard Blucher.