



SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ES  
GERÊNCIA DE PROCESSOS DE SELEÇÃO

# **Manual do Candidato**

## **Processo Seletivo 1 2010**

### **Cursos Superiores**

**Ifes – Vitória, Cachoeiro de Itapemirim, Santa Teresa,  
São Mateus e Serra.**

## CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 1 2010

nº	EVENTOS	DATAS	HORÁRIOS
01	Publicação do Edital do Processo seletivo	13 e 20/09/2009	Jornais Locais e Ifes
02	Período de inscrição	23/09 a 07/10/2009	10h às 16h Internet ou Campi
03	Cartão de Identificação	23 a 25/11/2009	Campi ou Internet
04	Provas Discursivas e Redação	29/11/2009	8h às 11h30min
05	Provas Objetivas	29/11/2009	14h às 17h30min
06	Divulgação dos resultados ( previsão )	28/12/2009	Campi e internet
07	Matrículas :	Item 7	10h às 16h
08	Início das aulas:		Informação no dia da matrícula

## EDITAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 1 2010 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ES

O Reitor Pró Tempore do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia 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, no período de 23 de setembro a 07 de outubro de 2009, as inscrições para o Processo Seletivo Simplificado para os Cursos Superiores, para ingresso no 1º semestre do ano letivo de 2010.

### 1. DO PROCESSO SELETIVO

1.1. A realização do Processo Seletivo Simplificado está a cargo da Gerência de Processos de Seleção (GPS), vinculada à Pro Reitoria de Ensino do IFES. A esta Gerência cabe a responsabilidade de planejar, coordenar e executar o Processo Seletivo e de divulgar as informações necessárias à realização do evento.

1.2. A seleção será realizada em um único dia.

1.3. Os resultados deste Processo Seletivo Simplificado serão válidos para ingresso nos Campi: Vitória, Santa Teresa, São Mateus e Serra, para o preenchimento das vagas oferecidas no 1º semestre do ano letivo de 2010.

### 2. DAS VAGAS E DOS CURSOS

ATENÇÃO: VERIFIQUE COM ATENÇÃO, NOS QUADROS A SEGUIR, O CAMPI DE ENSINO, A CIDADE E O CÓDIGO CORRETO DO CURSO DE SEU INTERESSE.
---

#### 2.1 CURSOS SUPERIORES

Para esses cursos, o candidato deverá ter concluído o Ensino Médio. Os Cursos Superiores do IFES preparam o aluno para uma carreira acadêmica ou profissional, podendo estar ou não vinculada a conselhos específicos. Conferem diploma com o grau de Bacharel e/ou título específico (ex.: Engenheiro Metalúrgico), Licenciado (ex.: Licenciado em Química), Tecnólogo (ex.: Tecnólogo em Saneamento Ambiental).

**OBS:** No presente processo seletivo, 20% das vagas para ingresso nos cursos de graduação, serão ofertadas para seleção em fase única com base na nota do resultado final do Novo Enem 2009, conforme Portaria Inep nº 109, de 27 de maio de 2009, publicada no DOU de 08/06/2009 ([www.enem.inep.gov.br](http://www.enem.inep.gov.br)). Poderão concorrer à reserva dessas vagas somente os candidatos portadores de certificado de conclusão do Ensino Médio ou equivalente, que tenham estudado durante pelo menos 5 anos em escola pública, sendo no mínimo 3 anos do ensino fundamental e no mínimo 2 anos do ensino médio, conforme Edital nº09 de 24 de junho de 2009, publicado no DOU de 29/06/2009, ([www.ifes.edu.br](http://www.ifes.edu.br)) seleção /alunos/editais. Para o candidato se inscrever a uma dessas vagas, deverá acessar o portal do Ministério da Educação ([www.portal.mec.gov.br](http://www.portal.mec.gov.br)) e escolher a página do Sistema de Seleção Unificado – SiSU em data a ser divulgada posteriormente pelo Ministério de Educação.

As vagas restantes (80%) dos cursos de graduação serão ocupadas por meio de processo seletivo tradicional. A utilização do Novo Enem 2009 (via SiSU) não impede que o aluno também participe do processo seletivo tradicional.

### 2.1.1. CURSOS SUPERIORES DE TECNOLOGIA

Os Cursos de Tecnologia visam a preparar profissionais com uma formação técnico-científica e profissional focada para atender a campos específicos do mercado de trabalho. O aluno formado receberá a denominação de tecnólogo. Os tecnólogos podem dar continuidade aos estudos de pós-graduação Stricto Sensu e Lato Sensu. São cursos com entradas semestrais e duração mínima de 6 (seis) semestres letivos.

#### SERRA

Turno	Curso	Código	Vagas P. S.	Vagas ENEM	Total Vagas
Vespertino	Redes de Computadores	453	25	07	32

#### SANTA TERESA

Turno	Curso	Código	Vagas P. S.	Vagas ENEM	Total Vagas
Noturno	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	332	32	08	40

### 2.1. 2. CURSOS DE LICENCIATURA

Os Cursos de Licenciaturas visam formar professores para atuarem no ensino das séries finais do Ensino Fundamental e para o Ensino Médio. Com entrada anual e duração mínima de 8 (oito) semestres letivos.

#### VITÓRIA

Turno	Curso	Código	Vagas P. S.	Vagas ENEM	Total Vagas
Integral	Química	361	24	08	32
Noturno	Matemática	341	28	08	36

#### CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM

Turno	Curso	Código	Vagas P. S.	Vagas ENEM	Total Vagas
Noturno	Matemática	625	32	08	40

#### SANTA TERESA

Turno	Curso	Código	Vagas P. S.	Vagas ENEM	Total Vagas
Noturno	Ciências Biológicas	330	32	08	40

### 2.1.3. CURSOS DE BACHARELADO

São cursos que visam formar profissionais com uma sólida base técnico-científica e profissional geral. Cursos com duração mínima de 10 (dez) semestres letivos.

#### VITÓRIA

Turno	Curso	Código	Vagas P. S.	Vagas ENEM	Total Vagas
Integral	Engenharia Elétrica	371	22	07	29
Integral	Engenharia Metalúrgica	383	22	07	29
Integral	Engenharia Sanitária e Ambiental	391	22	07	29

#### SERRA

Turno	Curso	Código	Vagas P. S.	Vagas ENEM	Total Vagas
Noturno	Engenharia Controle e Automação	465	17	05	22
Diurno	Sistemas de Informação	475	32	08	40

#### SÃO MATEUS

Turno	Curso	Código	Vagas P. S.	Vagas ENEM	Total Vagas
Integral	Engenharia Mecânica	545	32	08	40

#### SANTA TERESA

Turno	Curso	Código	Vagas P. S.	Vagas ENEM	Total Vagas
Integral	Engenharia em Agronomia	335	32	08	40

**2.2. O Curso de Licenciatura em Química será transferido para o IFES-Vila Velha, assim que a mesma estiver em funcionamento.**

## 3. CONSIDERAÇÕES

3.1. Serão matriculados os candidatos aprovados neste Processo Seletivo, pela ordem de classificação. Para as vagas não preenchidas, serão convocados os suplentes, seguindo-se a ordem de classificação, até ser completado o número de vagas previstas neste Edital.

3.2. Não havendo suplentes para o curso, as vagas serão preenchidas com suplentes de cursos correlatos (mesma área), seguindo a ordem de classificação por pontuação, quando houver.

3.3. O Curso Superior de Engenharia em Controle e Automação, será desenvolvido em turno noturno, com alguns componentes curriculares no turno diurno. Para que o aluno possa concluir o curso de Engenharia de Controle e Automação num tempo de integralização mínimo de 05 anos terá que cumprir com 675hs no período diurno e 3.075hs no período noturno. O aluno cumprirá 18% da carga horária no período diurno e 82% no período noturno. O aluno que só tiver disponibilidade para o período noturno poderá integralizar as 3.750hs do curso em um tempo mínimo de 06 anos ou 12 semestres. O aluno cumprirá toda a carga horária no período noturno.

3.4. Alguns componentes curriculares poderão, segundo possibilidades e necessidades da Instituição, ser realizados em outra Unidade do Sistema IFES.

3.5.. As Matrizes Curriculares constantes dos Projetos de Cursos poderão passar por alterações em virtude de novas avaliações econômico - sociais, alterações de leis ou necessidades de retificações de natureza técnico - pedagógica.

3.6. Nos cursos que desenvolvem as suas atividades de segunda a sexta-feira, a Instituição se reserva o direito de transferir ou acrescentar atividades letivas aos sábados.

3.7. O candidato que já se encontre matriculado em um dos cursos de qualquer Campi do IFES será automaticamente desligado do curso que esteja frequentando, caso opte pela matrícula do novo curso.

#### 4. DAS INSCRIÇÕES

4.1. O valor da taxa será de R\$ 70,00(setenta) reais.

Não será devolvido o valor referente à taxa de inscrição para casos de duplicidade de pagamento, desistência do candidato, ausência no dia da prova ou erro do candidato no processo de inscrição.

#### 4.2. INTERNET – Para esta forma de inscrição será obrigatório o uso da Carteira de Identidade e do Cadastro de Pessoa Física (CPF) SOMENTE DO CANDIDATO:

a) Acessar o site [www.ifes.edu.br](http://www.ifes.edu.br) – Acessar: ESTUDE AQUI - Edital PS 1 2010;

b) Preencher por completo a ficha de inscrição informando **TODOS** os dados, de acordo com as instruções;

c) Gerar a GRU(Guia de Recolhimento da União) no link [www.stn.fazenda.gov.br](http://www.stn.fazenda.gov.br). Seguindo os passos: acessar o portal SIAFI, em seguida clicar em Guia de Recolhimento da União, Impressão - GRU, preenchendo os campos com as seguintes informações: UG: 153011, Gestão: 15207, Código Recolhimento: 28832-2, Número de Referência: 41, Competência (mês/ano em que for efetuar o pagamento), Vencimento (o dia em que for efetuar o pagamento). Após o preenchimento clique em Emitir GRU e efetuar o pagamento **somente** nas Agências do BANCO DO BRASIL.

d) Enviar eletronicamente o formulário de inscrição, procedimento que irá gerar o seu número de inscrição;

e) Entregar uma cópia do comprovante de pagamento nos Campi, com exceção da Serra e Cariacica, ou encaminhar para a GPS, via carta registrada com aviso de recebimento, no endereço – Instituto Federal do Espírito Santo – Gerência de Processos de Seleção - Av. Vitória, 1.729 – Jucutuquara - CEP: 29040-780 - Vitória - ES. Todo o processo de entrega ou envio deverá acontecer até o **dia 07/10/2009**.

**OBS :** O candidato que não efetuar o pagamento correspondente a taxa de inscrição prevista neste Edital **até o dia 07 de outubro de 2009**, não terá a sua inscrição efetivada e conseqüentemente estará eliminado do processo seletivo.

**4.3. FICHA DE INSCRIÇÃO:** Gerar a GRU(Guia de Recolhimento da União) ou retirar a guia pronta nos Campi do IFES e efetuar o pagamento seguindo as orientações acima. Comparecer nos Campi de Vitória, Aracruz, Cachoeiro de Itapemirim, Linhares, Nova Venécia, Santa Teresa, São Mateus e Venda Nova do Imigrante, com a cópia do comprovante de pagamento e retirar a ficha de inscrição. Devolver a Ficha de Inscrição com uma foto 3x4, recente e de frente, **até o dia 07 de outubro de 2009**, no mesmo Campi com todos os dados devidamente preenchidos a caneta de tinta azul ou preta, em letra de forma, **sem rasuras**, conforme instruções contidas no Manual. O candidato poderá optar por devolver a Ficha de Inscrição, até a data prevista acima, à GPS – IFES Campus Vitória.

#### 4.4. CONFIRMAÇÃO DE INSCRIÇÃO

4.4.1. O candidato deverá verificar, na Internet: [www.ifes.edu.br](http://www.ifes.edu.br) , no dia 19 de novembro a confirmação da sua inscrição.

4.5. O candidato portador de necessidades especiais que necessitar de uma condição especial para realizar sua prova deverá informar por escrito à Gerência de Processos de Seleção, sua deficiência através dos código:

1 - deficiência visual total (ledor); 2 – Deficiência visual séria corrigida pelo uso de óculo (prova ampliada); 3 – Deficiência auditiva (uso de intérprete de LIBRAS); 4 Deficiência física com séria dificuldade de locomoção (sala de fácil acesso), a fim de que a Gerência de Processos de Seleção, possa atendê-lo diferenciadamente.

4.5.1.Caso a Gerência de Processos de Seleção não seja comunicada por escrito, não se responsabilizará por propiciar a esses candidatos condições especiais de realização das provas.

#### 4.6. CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO

4.6.1. A entrega do Cartão de Identificação será somente para os candidatos que fizeram a inscrição nos Campi e dos candidatos isentos e ocorrerá no período de 23 a 25 de novembro de 2009.

4.6.2. Os candidatos que efetuaram a inscrição pela internet deverão verificar na internet a informação do local da prova e comparecer no dia e horário da prova portando o original da carteira de identidade.

#### 5. DAS PROVAS

5.1. A prova para o **Processo Seletivo Simplificado 1 2010** está prevista para o **dia 29 de NOVEMBRO de 2009** e num único dia, nos locais especificados no cartão de inscrição e na Internet, com duração de 03h e 30min (três horas e trinta minutos) para as provas objetivas e de 03h e 30min (três horas e trinta minutos) para as provas de redação e das questões discursivas. O início das provas de redação e das questões discursivas será **às 8 horas** e o das provas objetivas **às 14 horas**.

#### 5.2. Calendários das provas:

##### 5.2.1. Provas para todos os Cursos – Questões Objetivas

DATA	HORÁRIO DE INÍCIO	DURAÇÃO	PROVAS	Nº QUESTÕES	PONTUAÇÃO MÁXIMA
29/11/2009	14 h	3 h e 30 min	Matemática	10	100 pontos
			Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	10	100 pontos
			Física	10	100 pontos
			Química	10	100 pontos
			Biologia	10	100 pontos

5.2.2. Provas de Redação e Questões Discursivas para os Curso de Engenharia em Controle e Automação, Tecnologia em Redes de Computadores e Sistemas de Informação:

DATA	HORÁRIO INÍCIO	DURAÇÃO	PROVAS	Nº QUESTÕES	PONTUAÇÃO MÁXIMA
29/11/2009	8h	3 h e 30 min	Redação	01	100 pontos
			Matemática	02	200 pontos
			Física	01	100 pontos

5.2.3. Provas de Redação e Questões Discursivas para os Cursos de Licenciatura em Química e Engenharia Metalúrgica:

DATA	HORÁRIO INÍCIO	DURAÇÃO	PROVAS	Nº QUESTÕES	PONTUAÇÃO MÁXIMA
29/11/2009	8h	3 h e 30 min	Redação	01	100 pontos
			Matemática	01	100 pontos
			Química	02	200 pontos

5.2.4. Provas de Redação e Questões Discursivas para o Curso de Engenharia Elétrica e Engenharia Mecânica.

DATA	HORÁRIO INÍCIO	DURAÇÃO	PROVAS	Nº QUESTÕES	PONTUAÇÃO MÁXIMA
29/11/2009	8h	3 h e 30 min	Redação	01	100 pontos
			Matemática	01	100 pontos
			Física	02	200 pontos

5.2.5. Provas de Redação e Questões Discursivas para os Cursos de Engenharia Sanitária e Ambiental, Engenharia em Agronomia e Licenciatura em Ciências Biológicas:

DATA	HORÁRIO INÍCIO	DURAÇÃO	PROVAS	Nº QUESTÕES	PONTUAÇÃO MÁXIMA
29/11/2009	8h	3 h e 30 min	Redação	01	100 pontos
			Matemática	01	100 pontos
			Química	01	100 pontos
			Biologia	01	100 pontos

5.2.6. Provas de Redação e Questões Discursivas para os Cursos de Licenciatura em Matemática:

DATA	HORÁRIO INÍCIO	DURAÇÃO	PROVAS	Nº QUESTÕES	PONTUAÇÃO MÁXIMA
29/11/2009	8h	3 h e 30 min	Redação	01	100 pontos
			Matemática	03	300 pontos

5.3. Todas as questões objetivas das provas serão de múltipla escolha, com 5 (cinco) opções de respostas para cada uma delas, dispostas em letras de “a” a “e”, e conterão **apenas 01** (uma) opção correta.

5.4. As questões objetivas serão corrigidas por meio de leitora óptica.

5.5. A prova de redação e as questões discursivas deverão ser feitas a caneta azul ou preta.

5.6. A redação e as questões discursivas serão corrigidas por uma banca constituída por profissionais da área.

**5.7. A previsão é de que o resultado do Processo Seletivo Simplificado 1 2010, seja divulgado no dia 28 de dezembro de 2009.**

## 6. DA APROVAÇÃO

6.1. Os candidatos aprovados serão convocados para a matrícula conforme a ordem de classificação, até o limite das vagas oferecidas neste Edital, conforme disposto no item 2.

6.2. Serão eliminados os candidatos que obtiverem nota zero na prova objetiva.

6.3. Serão eliminados os candidatos que obtiverem nota zero na prova de Redação.

6.3. Serão eliminados os candidatos que obtiverem nota zero na prova das questões discursivas.

6.4. A prova de Redação terá caráter eliminatório para todos os candidatos que obtiverem nota zero, que será atribuída à redação do candidato que:

- a) Produzir texto que não atenda ao tipo/gênero escolhido, entre os propostos pela banca;
- b) fugir totalmente ao tema proposto na opção selecionada pelo candidato;
- c) apresentar texto ilegível;
- d) não obedecer ao número de linhas solicitado;
- e) redigir seu texto a lápis;
- f) Identificar em local não solicitado;
- g) Não seguir aos critérios propostos pela banca.

6.5. Os critérios básicos que serão utilizados para correção são:

- a) Uso da linguagem adequada ao tipo de texto;
- b) coesão e coerência textual;
- c) progressão das idéias;
- d) fidelidade ao tema escolhido;
- e) nível de informatividade;
- f) uso de letra cursiva ou tipo bastão. O texto redigido com outro tipo de letra que não seja a letra cursiva ou tipo bastão terá o desconto de 10 pontos.

6.6. Em caso de empate na pontuação da prova objetiva, entre os candidatos, o desempate se dará da seguinte forma:

- a) Maior número de pontos na prova de Matemática;
- b) maior número de pontos na prova de Língua Portuguesa e Literatura Brasileira;
- c) maior número de pontos na prova de Física;
- d) maior número de pontos na prova de Química;
- e) maior número de pontos na prova de Biologia;
- f) menor número de inscrição.

6.7. Em caso de empate na soma da pontuação geral entre os candidatos, o desempate se dará da seguinte forma:

- a) Maior número de pontos na prova de Redação;
- b) maior número de pontos na prova de Matemática;
- c) menor número de inscrição.

6.8. Não será atribuído valor à questão da prova de redação e da prova discursiva que contiver rasuras ou emendas e feita a lápis.

6.9. A prova de redação e as questões discursivas serão corrigidas, conforme o número de vagas para cada Curso, multiplicado por 04 (quatro), por ordem de classificação na soma dos pontos da prova objetiva.

6.10. O candidato que participar da 3ª Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP/2009) e tiver sido premiado terá acréscimo de pontos à sua nota final do PS 1 2010, de acordo com os seguintes critérios:

- a) Bônus de 50 pontos para o candidato premiado com medalha de ouro;
- b) Bônus de 30 pontos para o candidato premiado com medalha de prata;
- c) Bônus de 20 pontos para o candidato premiado com medalha de bronze.

6.10.1. A bonificação não exime o candidato de todas as exigências do edital.

6.10.2. Os resultados da OBMEP/2009 somente serão considerados para efeito de acréscimo de pontos no PS 1 2010 se forem comprovados pelo candidato, através de cópia da premiação encaminhada a Gerência de Processos de Seleção – Campus Vitória, até o dia 14 de dezembro de 2009.

**6.11.** O candidato terá até às 17 horas do dia 1º de dezembro de 2009, para fazer uma representação formal contra qualquer questão objetiva em que ele suponha ter havido erro, anexando documento comprobatório de sua afirmação, com a resolução da questão feita por profissional registrado na área, devidamente assinada. O pedido de recurso será indeferido, caso não esteja devidamente fundamentado.

Após a divulgação do resultado final o candidato terá um dia para impetrar recursos.

A documentação deverá ser entregue ao setor de protocolo dos Campi – Vitória, Cachoeiro de Itapemirim, Santa Tereza e São Mateus. O resultado dos recursos será dado em 05(cinco) dias úteis.

## 7. DA MATRÍCULA

### **Campus - Vitória das 10 às 16h**

Registro Escolar – tel.: (27) 33312154  
14/01/2010

### **Campus – Cachoeiro de Itapemirim das 10 às 16h**

Registro Escolar – tel.: (27) 33312154  
14/01/2010

### **Campus - Serra: das 10 às 16h**

Registro Escolar – tel: 33489237  
14/01/2010

### **Campus - São Mateus: das 10 às 16h**

Registro Escolar - tel: (27) 3771 1262  
14/01/2010

### **Campus - Santa Teresa**

Registro Escolar - tel: (27) 32597878  
14/01/2010

7.1. A matrícula poderá ser efetivada pelo próprio candidato, se maior de idade, por seu responsável legal ou por representante legal, munido de procuração específica.

7.2. Todo o candidato aprovado e classificado, dentro do número de vagas estabelecido para cada curso, terá que se matricular, obrigatoriamente, na data determinada pelo Edital, sob pena de ser considerado desistente, hipótese em que será convocado o suplente imediato para ocupação da vaga.

### **7.3. Documentos necessários para a matrícula**

- a) Requerimento a ser retirado no ato da matrícula;
- 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) Carteira de identidade para estrangeiros permanentes (**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, somente o título de eleitor) **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) Duas Fotos 3x4, de frente e recente, com o nome do candidato e o curso no verso, escrito em letra de forma e a tinta;
- l) Declaração de equivalência de estudos feitos no exterior, com a tradução oficial dos estudos feita por um tradutor juramentado;

7.4. Não serão aceitos documentos incompletos ou rasurados.

**7.5. 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.**

7.6. A 1ª chamada para convocação dos candidatos suplentes para o preenchimento de vagas decorrentes do não comparecimento de candidatos aprovados, após 05 (cinco) dias úteis do ano letivo iniciado, a chamada será feita por telefone ou por telegrama.

**7.7. O candidato que não se apresentar ao Campus devidamente munido de todos os documentos exigidos, no prazo fixado para a matrícula, perderá o direito a mesma.**

## **8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

8.1. É de responsabilidade do candidato o conhecimento do Regulamento da Organização Didático-Pedagógica dos Cursos de Educação Profissional Técnica do IFES, que está disponível no endereço: [www.ifes.edu.br](http://www.ifes.edu.br), clicando em **IFES/informação institucional/regulamento da instituição didática**.

8.2. O candidato deverá comparecer ao local da prova com uma hora de antecedência, munido do Cartão de Identificação, Documento de Identidade, com foto, caneta esferográfica (tinta preta ou azul), lápis e borracha.

8.3. Será eliminado do processo seletivo o candidato que:

- a) faltar à prova;
- b) durante a realização da prova for surpreendido em comunicação com outro candidato;
- c) registrar informações incorretas ou falsas na ficha de inscrição;
- d) usar de atos fraudulentos.

8.4. Não serão permitidos, durante a realização das provas, a utilização de chapéus ou bonés, o porte e utilização, mesmo que desligados, de aparelhos celulares ou similares, de Pager, de Beep, de controle remoto, de máquinas calculadoras ou similares, de qualquer outro tipo de aparelho eletrônico, de relógios com calculadora, de livros, de anotações, de impressos ou de qualquer outro material de consulta. Também não será permitido o porte de armas.

8.5. Os candidatos deverão permanecer no local de realização das provas no mínimo 2 (duas) horas após o início das provas.

8.6. O Cartão - Resposta é semelhante ao volante da loteria e será lido por leitura ótica. A marcação das respostas deve ser feita, obrigatoriamente, com caneta esferográfica de **tinta preta ou azul**, preenchendo-se totalmente o campo de resposta. O IFES não se responsabiliza por problemas de leitura que advierem da marcação inadequada ou da utilização de cor de tinta não especificada.

8.7. Será cancelada a matrícula do candidato que:

- a) não frequentar os 05 (cinco) primeiros dias letivos, sem **comprovação justificada**, durante o referido período.
- b) utilizar documentação falsa e/ou adulterada para inscrição/matricula, tendo ainda que responder legalmente.

8.8. Não será autorizada mudança de turno no 1º módulo e ou ano, de acordo com os Regulamentos da Organização Didática do IFES.

8.9. Qualquer cidadão é parte legítima para impugnar este Edital por irregularidade na aplicação da legislação pertinente, devendo protocolar o pedido nos Campi Vitória, Cachoeiro de Itapemirim, Colatina, Linhares, São Mateus e Nova Venécia até 05 (cinco) dias úteis após sua primeira publicação.

8.10. O candidato com necessidades especiais deverá procurar, no período da inscrição, a Gerência do Processo Seletivo, munido de documentação e laudo médico que comprove seu caso. Não serão aceitas solicitações posteriores;

8.11. Identificado erro por parte da Gerência de Processos de Seleção, em qualquer dado no cartão de identificação, o candidato deverá entrar em contato com a Gerência até 72 (setenta e duas) horas antes do dia da prova, último prazo para aceitação de quaisquer reclamações sobre a inscrição;

8.12. Cada candidato poderá inscrever-se apenas uma vez. Serão anuladas as inscrições anteriores;

8.13. Na hipótese de anulação de alguma questão por erro de elaboração ou impressão, o seu valor em pontos será computado em favor de todos os candidatos;

8.14. No caso de alteração do gabarito, os pontos da questão serão considerados apenas a favor dos candidatos cujas respostas coincidirem com as do gabarito alterado.

- 8.15. São de inteira responsabilidade do Candidato os prejuízos advindos das marcações feitas incorretamente no cartão resposta, como dupla marcação, marcação rasurada ou emendada, cor de tinta não especificada e campo de marcação não preenchido integralmente;
- 8.16. A inscrição do candidato implicará conhecimento, por parte deste, das instruções e compromisso de aceitar as condições deste Processo Seletivo nos termos em que se acham estabelecidas neste Edital.
- 8.17. Os documentos relativos ao PS 1 2010 serão guardados por um período de 12 (doze) meses após a divulgação do resultado final de classificação.
- 8.18. O simples ato de inscrição para este Processo Seletivo obriga o candidato a observar as normas contidas no Edital e neste Manual do Candidato, no Regimento Geral do IFES e na legislação pertinente ao Ensino Brasileiro, constituindo aceitação expressa e plena de todo o regulamento pertinente ao exame.
- 8.19. A GPS não se responsabilizará por inscrição não recebida por motivos de natureza técnica associados a computadores, a falhas de comunicação, a congestionamento de linhas de comunicação e a quaisquer outros motivos de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados para consolidação da inscrição.
- 8.20. As comunicações da GPS aos candidatos serão feitas por meio do site [www.ifes.edu.br](http://www.ifes.edu.br) ou via mensagem eletrônica, expedidas para o endereço que constar no seu Requerimento de Inscrição.
- 8.21. Os casos omissos serão resolvidos pela Gerência de Processos de Seleção em conjunto com a Pró-Reitoria de Ensino do IFES.

## 9. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

As provas pretendem identificar nos candidatos um conhecimento crítico e integrado do Ensino Fundamental e do Ensino Médio.

### MATEMÁTICA

- 1. Conjuntos:** Noção intuitiva de conjuntos; Igualdade; Inclusão; Reunião; Intersetção; Diferença; Produto Cartesiano; Representação por diagramas; Aplicações à resolução de problemas.
- 2. Aritmética e Álgebra:** Números naturais; Números inteiros; Números racionais e reais; Fatores primos; MMC e MDC; Expressões literais e algébricas; Produtos notáveis; Equações; Problemas e inequações do 2º grau; Sistemas de equações do 2º grau; Equações e problemas do 2º grau; Equações biquadradas; Equações irracionais; Sistema métrico decimal; Razão; Proporção; Divisão em partes proporcionais; Regra de três; Porcentagem; Juros Simples; Funções; Estudo completo das funções do 1º e 2º graus; Estudo completo da função modular; Estudo completo da função exponencial; Estudo completo da função logarítmica; Progressão aritmética; Progressão geométrica; Matrizes; Determinantes; Sistemas lineares; Análise combinatória; Binômio de Newton; Polinômios; Números complexos; Equações polinomiais.
- 3. Geometria Plana:** Ângulos; Retas paralelas; Triângulos; Polígonos convexos; Principais quadriláteros convexos; Circunferência e círculo; Segmentos proporcionais; Semelhança; Relações métricas nos triângulos; Relações métricas na circunferência; Polígonos regulares; Áreas; Inscrição e circunscrição de figuras planas.
- 4. Trigonometria:** Relações trigonométricas no triângulo retângulo; Funções circulares diretas e inversas; Relações fundamentais e derivadas; Transformações trigonométricas; Aplicações nos triângulos.
- 5. Geometria Espacial:** Relações métricas e cálculos de áreas e volumes em prismas; Pirâmides; Cilindros; Cones; Esferas; Troncos de pirâmides e de cones; Sólidos de revolução; Sólidos semelhantes; Princípio de Cavaliere; Inscrição e circunscrição de sólidos.
- 6. Geometria Analítica:** Ponto; Reta; Circunferência; Estudo das Cônicas (Parábola, Elipse e Hipérbole).

### REFERÊNCIAS:

- DANTE, Luiz Roberto. **Matemática:** contexto & aplicações: ensino médio. São Paulo: Ática, 2004. 3v.
- GIOVANNI, José Ruy; BONJORNO, José Roberto. **Matemática:** uma nova abordagem: ensino médio. São Paulo: FTD, 2000. 3v.
- IEZZI, Gelson et al. **Matemática:** ciência e aplicações: ensino médio. São Paulo: Atual, 2004. 3v.
- IEZZI, Gelson; DOLCE, Osvaldo; MACHADO, Antônio. **Matemática e realidade:** 5ª a 8ª série. São Paulo: Atual, 1990. 4v.
- IEZZI, Gelson. **Fundamentos da matemática elementar.** São Paulo: Atual, 1993. 10v.
- MACHADO, Antônio dos Santos. **Matemática:** temas e metas. São Paulo: Atual, 1986. 6v.

### LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA BRASILEIRA

1. Interpretação de textos diversos;
2. Morfossintaxe dos períodos simples e composto (classe, função, emprego, estruturas sintáticas);
3. Sintaxe de concordância e de regência;
4. Uso do acento indicativo de crase;
5. Linguagem literária: figuras de linguagem;
6. Funções da linguagem;
7. Níveis de linguagem;
8. Semântica: significação das palavras (antonímia, homonímia, paronímia e sinonímia; ambigüidade);

9. Períodos literários: do Romantismo ao pós-modernismo;
10. Leitura de gêneros literários:
  - 10.1. **Teoria do Medalhão** - Conto de Machado de Assis
  - 10.2. **Primeiro caderno do aluno de poesia** - livro de Oswald de Andrade
  - 10.3. **Libertinagem** - livro de Manuel Bandeira
  - 10.4. **As margens da alegria** - conto de Guimarães Rosa, publicado no livro Primeira Estórias
  - 10.5. **Hotel Atlântico** - livro de João Gilberto Noll

#### REFERÊNCIAS:

- CEREJA, William Roberto; MAGALHÃES, Thereza Cochar. **Literatura brasileira**. São Paulo: Atual, 2003.
- \_\_\_\_\_. **Texto e interação**. São Paulo: Atual, 2000.
- NICOLA, José de; INFANTE, Ulisses. **Gramática contemporânea da língua portuguesa**. São Paulo: Scipione, 1999.
- SACCONI, Luiz Antônio. **Nossa Gramática: teoria e prática**. São Paulo: Atual, 1982.
- SARMENTO, Leila Lauar. **Gramática em textos**. São Paulo: Moderna, 2000.
- TERRA, Ernani; NICOLA, José de. **Práticas de Linguagem**. Leitura e produção de textos. São Paulo: Scipione, 2001.

#### FÍSICA:

##### 1. Conceitos preliminares:

**1.1. Grandezas físicas:** Grandezas escalares e vetoriais; Análise dimensional; Medidas e grandezas físicas; Sistemas de unidades; Algarismos significativos, erros e desvios; Notação científica.

##### 2. Mecânica:

**2.1. Cinemática escalar:** Ponto material ou partícula; Repouso e movimento. Sistemas de referência; Localização de um ponto material. Espaço; Velocidade escalar média e instantânea; Aceleração escalar média e instantânea.

**2.2. Cinemática vetorial:** Vetores posição e deslocamento; Vetor velocidade; Vetor aceleração; Movimento retilíneo uniforme; Movimento retilíneo uniformemente variado: Queda livre e Lançamento vertical; Movimento no plano: Lançamento horizontal e Lançamento oblíquo.

**2.3. Cinemática angular:** Grandezas angulares; Movimento circular uniforme.

**2.4. Leis de Newton:** Força e movimento. A 1ª Lei de Newton; As forças na Mecânica. A 3ª Lei de Newton: Força peso, Força normal, Forças de atrito, Tração, Força elástica. Lei de Hooke; Equilíbrio da partícula; Aplicações da 2ª Lei de Newton no estudo dos movimentos retilíneos uniforme, uniformemente variado e circulares uniforme.

**2.5. Leis da conservação:** Trabalho e potência; Energia mecânica: Energia cinética. Teorema da energia cinética, Energia potencial, Energia potencial gravitacional, Energia potencial elástica, Conservação da energia mecânica; Forças dissipativas: O Princípio Geral da Conservação da Energia; Impulso e quantidade de movimento: O Teorema do Impulso; Conservação da quantidade de movimento total de um sistema de partículas; Colisões elásticas e inelásticas em uma e duas dimensões.

**2.6. Estática:** Torque (momento) de uma força; Equilíbrio dos corpos rígidos.

**2.7. Hidrostática:** Densidade e massa específica; Pressão; Pressão atmosférica. A experiência de Torricelli; Variação da pressão com a profundidade. Teorema de Stevin; Princípio de Pascal; Teorema de Arquimedes. Empuxo.

**2.8. Gravitação:** Leis de Kepler; Lei da gravitação universal; Aplicações da Lei da gravitação universal: Variação da aceleração da gravidade, Energia potencial gravitacional, Órbitas circulares.

**2.9. Oscilações:** Movimento periódico e oscilatório; Movimento harmônico simples: Equações horárias do M.H.S, Energia no M.H.S, Gráficos do M.H.S.

##### 3. Calor:

**3.1. Termometria:** Temperatura. Equilíbrio térmico; Equações termométricas; Escalas termométricas.

**3.2. Comportamento térmico de sólidos e de líquidos:** Dilatação térmica nos sólidos; Dilatação térmica nos líquidos.

**3.3. Calorimetria:** Energia térmica e calor; Calor sensível e calor latente; Capacidade térmica e calor específico; Princípio geral das trocas de calor.

**3.4. Mudanças de fase:** Estados da matéria; Diagrama de fases; Transição sólido -líquido; Transição líquido -vapor; Transição sólido -vapor.

**3.5. Transmissão do calor:** Condução térmica: Lei de Fourier; Convecção térmica; Irradiação térmica.

**3.6. Comportamento térmico de gases:** Propriedades do gás ideal; Variáveis de estado; Transformações gasosas: Isobárica, Isocórica, Isotérmica, Adiabática; Lei geral dos gases ideais; Teoria cinética dos gases.

**3.7. Termodinâmica:** Trabalho nas transformações gasosas; Primeira Lei da Termodinâmica e energia interna; Calor específico dos gases. Relação de Mayer; Transformações cíclicas; Máquinas térmicas e frigoríficas; Ciclo de Carnot; Processos reversíveis e irreversíveis; Segunda Lei da Termodinâmica e entropia.

##### 4. Ondas:

**4.1. Propagação:** Pulso e trem de ondas; Ondas transversais e longitudinais; Ondas uni, bi e tridimensionais; Ondas mecânicas: Ondas periódicas: Frequência, período e comprimento de onda. Frente e raio de onda. Princípio de Huygens, Velocidade de propagação, Equação de onda; Ondas eletromagnéticas (luz); Potência e intensidade de uma onda.

**4.2. Superposição:** Reflexão: Leis de reflexão; Refração: Índice de refração, Leis de refração, Propagação em meios não-homogêneos; Difração; Interferência: Princípio de superposição, Batimentos, Ondas estacionárias, Experiência de Young; Polarização.

**4.3. Ondas sonoras:** Timbre e altura; Audição e percepção do som; Reflexão de ondas sonoras: Reforço, Reverberação, Eco; Cordas vibrantes; Tubos sonoros; Efeito Doppler.

## 5. Ótica:

**5.1. Luz:** Propagação da luz; Índice de refração; O espectro da luz visível e as cores; Fenômenos ópticos; Princípios da óptica geométrica.

**5.2. Reflexão da luz:** Leis da reflexão; Espelhos planos; Espelhos esféricos: Propriedades dos espelhos esféricos de Gauss, Construção geométrica de imagens, Estudo analítico.

**5.3. Refração da luz:** Leis de refração; Dispersão da luz; Reflexão total e ângulo limite; Arco-íris; Dióptro plano; Lâmina de faces paralelas; Prisma óptico; Lentes esféricas: Comportamento óptico, Propriedades das lentes delgadas, Construção geométrica de imagens, Estudo analítico, Equação dos fabricantes de lentes.

**5.4. A visão humana:** O olho humano; Miopia e hipermetropia; Lentes corretoras.

**5.5. Instrumentos ópticos:** Instrumentos de projeção: Máquina fotográfica, Projetores; Instrumentos de observação: Lupa e microscópio, Microscópio composto, Luneta.

## 6. Eletromagnetismo:

**6.1. Eletrostática:** Carga elétrica; Processos de eletrização da matéria; Condutores e isolantes; Força elétrica e Lei de Coulomb; Campo elétrico: Movimento de partículas eletrizadas sob a ação de um campo elétrico; Potencial elétrico: Trabalho realizado por um campo elétrico, Energia potencial elétrica, Potencial elétrico, Superfícies equipotenciais; Condutores isolados em equilíbrio eletrostático.

**6.2. Eletrodinâmica:** Corrente elétrica; Geradores elétricos: Força eletromotriz, Lei de Pouillet, Associação de geradores; Receptores elétricos: Força contra-eletromotriz, Lei de Pouillet; Potência elétrica; Resistência elétrica e resistores: Primeira Lei de Ohm, Segunda Lei de Ohm. Resistividade, Associação de resistores, Efeito Joule; Aparelhos de medidas elétricas; Capacitores: Capacitância, Associação de capacitores, Energia armazenada em um capacitor; Circuitos elétricos de corrente contínua: Leis de Kirchhoff, Circuito RC.

**6.3. Magnetismo:** Campo magnético: Campo magnético de um fio retilíneo, Campo magnético no centro de uma espira circular, Campo magnético no interior de um solenóide; Força magnética: Movimento de partículas eletrizadas lançadas em um campo magnético uniforme.

**6.4. Indução Eletromagnética:** Corrente elétrica induzida; Força eletromotriz induzida; Lei de Lenz; Lei de Faraday; Motores e geradores elétricos.

**6.5. Propriedades magnéticas da matéria:** Diamagnetismo. Supercondutividade; Paramagnetismo; Ferromagnetismo: Histerese, Temperatura de Curie.

**6.6. Corrente alternada:** Corrente alternada senoidal; Valores eficazes; Transformador.

## 7. Física Moderna:

**7.1. Relatividade especial ou restrita:** Transformações de Galileu; Transformações de Lorentz: Contração do comprimento, Dilatação do tempo; Postulados de Einstein; Equivalência massa-energia.

**7.2. Física Quântica:** Efeito fotoelétrico; Postulado de Broglie; Dualidade onda-partícula; Princípio de incerteza de Heisenberg.

## REFERÊNCIAS:

1. CARRON, Wilson e GUIMARÃES, Osvaldo. *As faces da Física – Volume único*. Editora Moderna, 2006.
2. FERRARO, Nicolau e TOLEDO, Paulo Antônio. *Aulas de Física - Vol.1, 2 e 3*. Atual editora, 2003.
3. FILHO, Aurélio Gonçalves e TOSCANO, Carlos. *Física para o ensino médio – Volume único*. Ed Scipione, 2002.
4. GASPAR, Alberto. *Física – Vol, 1, 2 e 3*. Ed. Ática, 2003.
5. GUIMARÃES, Luiz Alberto e FONTE BOA, Marcelo. *Física – Vol. 1, 2 e 3*. Ed. Futura, 2001.
6. MÁXIMO, Antônio e ALVARENGA, Beatriz. *Curso de Física, Vol. 1, 2 e 3* Ed. Scipione, 2004
7. RAMALHO Jr, Francisco, FERRARO, Nicolau e TOLEDO, Paulo Antônio. *Os Fundamentos da Física – Vol. 1, 2 e 3*. Ed. Moderna, 1999.

## QUÍMICA:

**1. Química Inorgânica:** propriedades gerais da matéria; estrutura atômica; classificação periódica; ligações químicas; nº de oxidação; funções químicas inorgânicas; reações químicas; cálculos químicos.

**2. Físico-química:** cálculos estequiométricos; soluções; termoquímica; cinética química; equilíbrios químicos; eletroquímica

**3. Química Orgânica:** hibridação do carbono; cadeias carbônicas; funções orgânicas e suas nomenclaturas; estrutura e propriedades físicas dos compostos orgânicos; reações orgânicas.

## REFERÊNCIAS:

- LEMBO, Antônio. **Química:** realidade e contexto. São Paulo: Ática. 2000. vs. 1, 2, 3.
- NOVAES, Vera. **Química.** São Paulo: Atual. 2002. vs. 1, 2, 3.
- SARDELLA, Antônio. **Química.** São Paulo: Ática. 2000. vs. 1, 2, 3.
- TITO & CANTO. **Química na abordagem do cotidiano.** São Paulo: Moderna. 1998. vs. 1, 2, 3.
- USBERCO & SALVADOR. **Química.** São Paulo: Saraiva. 2000. vs. 1, 2, 3.
- FONSECA, Martha Reis Marques da – **Completamente Química:** Química Geral. Ed. FTD.
- FONSECA, Martha Reis Marques da – **Completamente Química:** Físico-Química. Ed. FTD.
- FONSECA, Martha Reis Marques da – **Completamente Química:** Química Orgânica. Ed. FTD.

## **BIOLOGIA:**

- 1. Bioquímica celular** - Água, Sais Minerais, Vitaminas, Carboidratos, Lipídios, Proteínas, Ácidos Nucléicos: propriedades e funções.
- 2. Citologia** - Membrana Plasmática: composição, função e transporte; Citoplasma e Núcleo: estruturas e funções; Código Genético e Síntese Protéica; Mitose e Meiose.
- 3. Histologia** – características que diferenciam os tecidos: Epitelial, Conjuntivo, Muscular e Nervoso.
- 4. Embriologia** - Fases do desenvolvimento embrionário: fecundação, segmentação e gastrulação; Anexos embrionários e placenta.
- 5. Seres vivos** – Taxonomia; Vírus e Reinos Monera, Protista, Fungi, Plantae e Animalia: características gerais, importância econômica, ecológica e medicinal; Principais viroses, bacterioses, protozooses, micoses e verminoses; Mecanismos de reprodução em bactérias, fungos, vegetais e animais.
- 6. Fisiologia humana** – Sistemas digestório, respiratório, circulatório, excretor, nervoso, sensorial, endócrino, reprodutor e imunológico (órgãos componentes, funções e principais distúrbios).
- 7. Genética** - Conceitos básicos; 1ª e 2ª leis de Mendel; Heredograma; Probabilidade; Dominância completa, Codominância e Ausência de dominância; Polialelia; Alelos letais; Herança dos grupos sanguíneos; Herança autossômica; Herança ligada ao sexo; Herança de efeito limitado ao sexo e influenciada pelo sexo; Biotecnologia.
- 8. Evolução** - Evidências e Teorias evolutivas (Lamarck, Darwin e Neodarwinismo); Genética de populações e Especiação.
- 9. Ecologia** - Conceitos básicos; Cadeia e Teia alimentar; Fluxo de energia; Ciclo da matéria; Pirâmides ecológicas; Relações ecológicas entre os seres vivos; Ecologia de populações; Sucessão ecológica; Biomas brasileiros; Desequilíbrios ambientais (causas, consequências e sustentabilidade).

## **REFERÊNCIAS:**

- AMABIS & MARTHO. **Biologia das células**. Volume 1- 2ª edição. São Paulo: Moderna, 2004.
- AMABIS & MARTHO. **Biologia dos organismos**. Volume 2- 2ª edição. São Paulo: Moderna, 2004.
- AMABIS & MARTHO. **Biologia das populações**. Volume 3 - 2ª edição. São Paulo: Moderna, 2004.
- CÉSAR & SEZAR. **Biologia**. Volume 1, 2 e 3 - 7ª edição. São Paulo: Saraiva, 2005.
- LOPES, S. **Bio**. volume 1, 2 e 3 - 1ª edição. São Paulo: Saraiva, 2006.

## **10.COMO PREENCHER A SUA INSCRIÇÃO**

Siga as instruções para preencher corretamente o formulário de inscrição. **Tenha calma e atenção para não rasurar.**

**01-Nome do candidato** - Você deverá colocar uma letra em cada quadro e saltar um quadro entre cada nome e sobrenome. Em seguida, marque na bolha a letra correspondente a cada quadro.

**02-Questionário Sócio/Econômico/Educacional/Cultural**- Você deverá ler as perguntas de 01 a 30 do Manual do Candidato e, em seguida, registrar cada resposta na bolha de acordo com o número correspondente.

**03-Código do Curso**- Preencha o quadro com o código do curso de sua escolha e, em seguida, marque o número correspondente na bolha. **Consulte o MANUAL no item 2 ( Das Vagas ).**

**04- Endereço; 05-Bairro**- Preencha da mesma forma que no campo **Nome**. Coloque o nome da rua ou avenida nos quadrinhos e, em seguida, marque na bolha correspondente. Não se esqueça de deixar um quadro em branco entre cada palavra.

**06-Número; 07-Apartamento; 08-CEP; 09-Telefone**- Coloque, nos quadros, o número da sua casa ou prédio e apartamento, CEP e do telefone. Preencha as bolhas correspondentes aos números colocados.

**10-Cidade; 11-Estado**- Coloque, nos quadros, o número do código correspondente a sua **Cidade** e **Estado**, preenchendo as bolhas correspondentes. **Verifique o código de sua Cidade e Estado nas tabelas abaixo.** Caso a cidade não conste da relação, assinale como Outras, escreva o nome na coluna em branco, podendo abreviar.

**12-Local da prova**- Você deve assinalar o código correspondente ao local que prefere fazer a sua prova. **Verifique o código na tabela abaixo.**

### **CÓDIGO DO LOCAL DA PROVA**

<b>LOCAL DA PROVA</b>	<b>CÓDIGO</b>
<b>Vitória</b>	<b>01</b>
<b>Cachoeiro de Itapemirim</b>	<b>02</b>
<b>Colatina</b>	<b>03</b>
<b>Santa Tereza</b>	<b>12</b>
<b>São Mateus</b>	<b>04</b>

13-Sexo- Assinale a bolha, conforme sua natureza.

14-Data de Nascimento- Preencha dia, mês e ano e, em seguida, marque as bolhas correspondentes.

15-Identidade; 16-Estado Emissor- Preencha conforme os campos 6 e 7. Verifique o código do Estado na tabela.

17- Número de inscrição do CPF- Preencher com o número do CPF.

### CÓDIGO DOS ESTADOS

Bahia	71	Minas Gerais	73	São Paulo	75
Espírito Santo	72	Rio de Janeiro	74	Outros	76

### CÓDIGO DAS CIDADES

Água Doce do Norte	001	Fundão	018	Rio Bananal	035
Água Branca	002	Ibiraçu	019	Santa Leopoldina	036
Alegre	003	Guaçuí	020	Santa Maria de Jetibá	037
Alfredo Chaves	004	Guarapari	021	Santa Tereza	038
Anchieta	005	Ibatiba	022	São Domingos do Norte	039
Aracruz	006	Iconha	023	São Gabriel da Palha	040
Baixo Guandu	007	Itapemirim	024	São Mateus	041
Barra de São Francisco	008	Jaguaré	025	Serra	042
Cachoeiro do Itapemirim	009	João Neiva	026	Sooretama	043
Campos	010	Linhares	027	Vargem Alta	044
Cariacica	011	Marataízes	028	Venda Nova	045
Castelo	012	Marechal Floriano	029	Viana	046
Colatina	013	Marilândia	030	Vila Pavão	047
Conceição da Barra	014	Nova Venécia	031	Vila Valério	048
Conceição do Castelo	015	Pancas	032	Vila Velha	049
Domingos Martins	016	Pedro Canário	033	Vitória	050
Ecoporanga	017	Piúma	034	Outras	051

### UNIDADES DO CEFETES:

e-mail: [processoseletivo@ifes.edu.br](mailto:processoseletivo@ifes.edu.br)

<p><b>Vitória</b> Av. Vitória, 1729 – Jucutuquara Vitória – ES - Tel: 27 33312152</p>	<p><b>Colatina</b> Rua Arino Gomes Leal, 1700 – Santa Margarida Colatina – ES - Tel: 27 3731520</p>
<p><b>Serra</b> Rod. ES 010, km 6,5 – Manguinhos Serra – ES - Tel: 27 33489200</p>	<p><b>Cachoeiro de Itapemirim</b> Rod. BR 482 – Fazenda Morro Grande Cachoeiro de Itapemirim – ES - Tel: 28 35269008</p>
<p><b>Cariacica</b> Rua Narciso Pavani, s/n – São Francisco Cariacica - ES - Tel: 27 33362512</p>	<p><b>São Mateus</b> Rua Duque de Caxias, s/n – Carapina São Mateus - ES - Tel: 27 3771 1262</p>
<p><b>Aracruz</b> Avenida Morobá, S/nº - Bairro Morobá Aracruz - ES - Tel: 27 32560958</p>	<p><b>Linhares</b> Avenida Filogônio Peixoto, s/nº - Bairro Aviso – Linhares - ES - Tel: 2733712366</p>
<p><b>Nova Venécia</b> Rua Volta Escura, nº200 - Bairro Santa Luzia Nova Venécia -ES – Tel: 27 37521126</p>	<p><b>Venda Nova do Imigrante</b> Rua Elisabete Minete Perim s/n - Bairro São Rafael Venda Nova do Imigrante - Tel.: 028 35461189</p>
<p><b>Santa Teresa</b> Rod. ES 080, km 21 – São Jpão de Petrópolis Santa Teresa – ES – Tel: 27 32597878</p>	

# QUESTIONÁRIO SÓCIO / ECONÔMICO / EDUCACIONAL / CULTURAL

(favor marcar somente uma alternativa)

## 1-Estado Civil:

0 - Solteiro(a) // 1 - Casado(a) // 2 - Viúvo(a) // 3 - Separado(a) // 4 - Divorciado(a) // 5 - Outros

## 2-Faixa Etária:

0 - 13 a 15 anos // 1 - 16 a 18 anos // 2 - 19 a 21 anos // 3 - 22 a 30 anos // 4 - 31 ou mais anos

## 3-Qual é a sua área de procedência

0 - Urbana // 1 - Rural

## 4- Segundo critérios do IBGE, como você se identifica:

0 - Amarelo // 1 - Branco // 2 - Pardo // 3 - Afrodescendente // 4 - Indígena

## 5-Grau de instrução:

0 - Ensino Fundamental // 1 - 1º ano do Ensino Médio // 2 - 2º ano do Ensino Médio // 3 - 3º ano do Ensino Médio

4 - Ensino Médio completo // 5 - Superior // 6 - Pós – Graduação

## 6- Qual a sua religião?

0 - Católica // 1 - Evangélica // 2 - Pentecostal // 3 - Muçulmana // 4 - Judaica // 5 - Espírita // 6 - Ateu // 7 - Outras

## 7- Sistema de Ensino em que estudou ou estuda:

0 - Municipal // 1 - Estadual // 2 - Federal // 3 - Privado // 4 - Outros

## 8- É portador de deficiência?

0 - Não // 1 - Visual // 2 - Auditiva // 3 - Motora // 4 - Mental // 5 - Outras

## 9- Você tem domínio de outro idioma?

0 - Inglês // 1 - Espanhol // 2 - Francês // 3 - Italiano // 4 - Alemão // 5 - Nenhum

## 10-Qual o meio de transporte que você utilizará para vir à Escola?

0 - Ônibus // 1 - Automóvel // 2 - Motocicleta // 3 - Bicicleta // 4 - A pé

## 11- Quanto tempo de percurso você levará para chegar à Escola?

0 - Menos de 30 minutos // 1 - De 30 minutos a 1 hora // 2 - De 1 a 2 horas // 3 - Mais de 2 horas

## 12- De qual dos municípios indicados você se deslocará diariamente até a Escola?

0 - Vitória // 1 - Vila Velha // 2 - Cariacica // 3 - Serra // 4 - Cachoeiro de Itapemirim // 5 - Guarapari // 6 - João Neiva // 7 - Colatina // 8 - São Mateus // 9 - Outros

## 13- Qual a atividade de lazer que você mais pratica?

0 - Leitura // 1 - Viagem // 2 - Cinema // 3 - Teatro // 4 - Museu // 5 - Esportes // 6 - Praia // 7 - Shopping // 8 - Nenhuma

## 14- Você acessa a Internet:

0 - Em sua residência // 1 - Em seu trabalho // 2 - Na escola // 3 - Outros // 4 - Não tenho acesso a Internet

## 15- Qual o tipo de leitura que você mais pratica?

0 - Jornais // 1 - Revistas técnicas // 2 - Revistas não técnicas // 3 - Livros // 4 - Internet // 5 - Nenhum

## 16- Qual o tipo de atividade que você exerce?

0 - Indústria // 1 - Serviços // 2 - Comércio // 3 - Autônomo // 4 - Serviço público // 5 - Estagiário // 6 - Não Trabalho

## 17- Qual o principal motivo que o levou a optar pelo curso?

0 - Ensino gratuito // 1 - Preparação para ingresso na Universidade // 2 - Opção da maioria dos colegas // 3 - Imagem da Escola perante a Comunidade // 4 - Influência de colegas que estudam na Escola // 5 - Imposição dos familiares // 6 - Ausência de vagas em outras Escolas // 7 - Preparação para o trabalho

## 18- Em relação ao seu grupo familiar, cite o número de pessoas que possuem atividades remuneradas igual ou superior ao salário mínimo ( inclusive pensões ou atividades da economia informal ):

0 - Uma ou duas pessoas // 1 - Três pessoas // 2 - Quatro pessoas // 3 - Cinco ou mais pessoas

## 19- Número de pessoas que moram na mesma casa com você:

0 - 1 a 2 // 1 - 3 a 4 // 2 - 5 a 6 // 3 - 7 a 8 // 4 - 9 a 10 // 5 - 11 a 12 // 6 - mais de 12

## 20- Qual a renda de seu grupo familiar?

Obs: Somar com o seu todos os salários brutos dos membros de sua família que trabalham e que estejam morando na mesma casa em que você mora.

0 - < 0,5 salário mínimo // 1 - >0,5 <1 salário mínimo // 2 - >1 <1,5 salários mínimos // 3 - >1,5 <2,5 salários mínimos // 4 - >2,5 <3 salários mínimos // 5 - >3 salários mínimos // 6 - De 7 a 10 salários mínimos // 7 - De 11 a 15 salários mínimos // 8 - De 16 a 20 salários mínimos // 9 - Mais de 20 salários mínimos

## 21-Qual a situação de sua habitação?

0 - Própria // 1 - Financiada // 2 - Alugada // 3 - Cedida // 4 - Outros

## 22- Especifique o tipo de sua habitação:

0 - Casa de alvenaria // 1 - Casa de madeira // 2 - Apartamento // 3 - Outro tipo

## 23- Gastos com aluguel ou financiamento:

0 - Nenhum // 1 - Até 1 salário mínimo // 2 - De 1 a 5 salários mínimos // 3 - De 5 a 10 salários mínimos // 4 - De 11 a 20 salários mínimos // 5 - Acima de 20 salários mínimos

## 24- Qual o nível de instrução de seu pai?

0 - Falecido // 1 - Sem escolaridade // 2 - Ensino Fundamental incompleto // 3 - Ensino Fundamental completo //

4 - Ensino Médio incompleto // 5 - Ensino Médio completo // 6 - Superior // 7 - Pós – Graduação // 8 - Desconhecido

**25- Qual a situação empregatícia de seu pai?**

0 - Falecido // 1 - Autônomo // 2 - Desempregado // 3 - Empregado com carteira assinada // 4 - Afastado por motivo de acidente/doença // 5 - Funcionário público federal // 6 - Funcionário público estadual // 7 - Funcionário público municipal // 8 - Aposentado // 9 - Não sabe

**26- Qual o nível de instrução de sua mãe?**

0 - Falecida // 1 - Sem escolaridade // 2 - Ensino Fundamental incompleto // 3- Ensino Fundamental completo //

4 - Ensino Médio incompleto // 5 - Ensino Médio completo // 6 - Superior // 7 - Pós – Graduação // 8 - Desconhecido

**27- Qual a situação empregatícia de sua mãe?**

0 - Falecida // 1 - Autônomo // 2 - Desempregado // 3 - Empregado com carteira assinada // 4 - Afastado por motivo de acidente/doença // 5 - Funcionário público federal // 6 - Funcionário público estadual // 7 - Funcionário público municipal // 8 - Aposentado // 9 - Não sabe

**28- Você possui computador em casa?**

0 - Sim // 1 – Não

**29- Utiliza E-mail?**

0 - Sim // 1 – Não

**30 - Você é a favor do sistema de cotas?**

0 - Sim // 1 - Não // 2 - Não tenho opinião formada