

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

EDITAL IFSP n.º 472/2010

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

O reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - IFSP, por meio da Coordenadoria de Processos Seletivos da Pró-Reitoria de Ensino, e de acordo com as disposições da legislação em vigor, torna público, por meio deste edital, a abertura das inscrições para o **Processo seletivo/Vestibular** para ingresso no primeiro semestre de 2011 nos cursos do **Ensino Superior de Tecnologia, de Licenciatura e de Bacharelado** dos *campi* do IFSP.

1.1. A elaboração, aplicação e correção das provas do processo seletivo/vestibular para o primeiro semestre de 2011 serão de responsabilidade da **Fundação de Apoio à Tecnologia - FAT**.

1.2. A realização da inscrição será por meio do endereço eletrônico www.vestibularifsp.com.br, onde estarão reunidas as informações necessárias sobre a inscrição.

1.2. O resultado do processo seletivo, previsto neste edital, será válido apenas para o preenchimento das vagas oferecidas para as turmas com início no primeiro semestre do ano letivo de 2011.

1.3. Para o processo de seleção dos cursos do ensino superior, 50% das vagas terão como forma de ingresso o Sistema de Seleção Unificada – SiSU/2010 e outros 50% das vagas serão preenchidas pelo processo seletivo/vestibular de que trata este edital.

1.3.1. O **Sistema de Seleção Unificada – SiSU**, de responsabilidade do Ministério da Educação – MEC, utilizará a nota do Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM/2010 como base para a classificação dos candidatos inscritos no referido sistema, devendo ser regulamentado por edital próprio.

1.3.2. Os candidatos que optarem pelo ingresso por meio do SiSU deverão se inscrever nas datas e em endereço eletrônico a serem informados pelo MEC.

1.3.3. Os candidatos que optarem por ingresso Por meio do SiSU não estão impedidos de se inscrever no processo seletivo/vestibular objeto deste edital.

1.4. O Manual do Candidato contém as informações referentes a este processo seletivo e suas disposições e instruções constituem normas que integram o presente edital. Este manual estará disponível, exclusivamente, no endereço eletrônico www.vestibularifsp.com.br, no *link* “Manual do Candidato”. É obrigatório ao candidato ou seu responsável ou representante legal (pai, mãe, curador ou tutor) tomar conhecimento de todas as normas e procedimentos indicados, sendo que a inscrição do candidato implicará a aceitação das normas contidas neste edital, no manual e nos demais comunicados a serem publicados.

2. DAS VAGAS

2.1. No ato da inscrição, o candidato deverá optar pelo *campus*, curso e período, conforme a tabela 1:

Tabela 1 – Vagas por *campi*, Cursos e Períodos

Campus Araraquara						
Ensino Superior						
Curso	Duração	Matutino		Noturno		Total
		Vestibular	SiSU	Vestibular	SiSU	
Licenciatura em Matemática	8 semestres	20	20	—	—	40
Total						40
Endereço: Ramal de Acesso Engenheiro Heitor de Souza Pinheiro, s/n.º - Araraquara - SP - CEP 14801-600						

Campus Birigui						
Ensino Superior						
Curso	Duração	Matutino		Noturno		Total
		Vestibular	SiSU	Vestibular	SiSU	
Licenciatura em Matemática	8 semestres	—	—	20	20	40
Total						40

Endereço: Rua Pedro Cavallo, s/n.º - Residencial Portal da Pérola II - Birigui - SP - CEP 16201-407

Campus Bragança Paulista

Ensino Superior

Curso	Duração	Matutino		Noturno		Total
		Vestibular	SiSU	Vestibular	SiSU	
Licenciatura em Matemática	8 semestres	40	40	—	—	80
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	6 semestres	20	20	—	—	40
Tecnologia em Eletrônica Industrial	6 semestres	—	—	20	20	40
Total						160
Endereço: Avenida Francisco Samuel Lucchesi Filho, 770 - Penha - Bragança Paulista - SP - CEP 12929-600 - telefone: (11) 4035-8300						

Campus Caraguatatuba

Ensino Superior

Curso	Duração	Matutino		Noturno		Total
		Vestibular	SiSU	Vestibular	SiSU	
Licenciatura em Matemática	8 semestres	20	20	—	—	40
Tecnologia em Análise de Desenvolvimento de Sistemas	6 semestres	—	—	20	20	40
Tecnologia em Processos Gerenciais	5 semestres	—	—	20	20	40
Total						120
Endereço: Avenida Rio Grande do Norte, 450 - Indaiá - Caraguatatuba - SP - CEP 11665-310 - Telefone: (12) 3885-2100						

Campus Cubatão

Ensino Superior

Curso	Duração	Matutino		Noturno		Total
		Vestibular	SiSU	Vestibular	SiSU	
Tecnologia em Automação Industrial	6 semestres	20	20	20	20	80
Tecnologia em Gestão de Turismo	5 semestres	—	—	20	20	40
Total						120
Endereço: Rua Maria Cristina, 50 - Jardim Casqueiro - Cubatão - SP - CEP 11533-160 - Telefone: (13) 4009-5100						

Campus Guarulhos

Ensino Superior

Curso	Duração	Matutino		Noturno		Total
		Vestibular	SiSU	Vestibular	SiSU	
Licenciatura em Matemática	8 semestres	20	20	—	—	40
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	6 semestres	—	—	20	20	40
Tecnologia em Automação Industrial	6 semestres	—	—	20	20	40
Total						120
Endereço: Avenida Salgado Filho, 3501 - Vila Rio de Janeiro - Guarulhos - SP - CEP 07115-000 - Telefone: (11) 2304-4251/2304-4252						

Campus Itapetininga

Ensino Superior

Curso	Duração	Matutino		Noturno		Total
		Vestibular	SiSU	Vestibular	SiSU	
Licenciatura em Física	8 semestres	20	20	—	—	40
Total						40

Endereço: Av. João Olímpio de Oliveira, 1561 - Assen - Itapetininga - SP - CEP 18202-000

Campus Salto						
Ensino Superior						
Curso	Duração	Matutino		Noturno		Total
		Vestibular	SiSU	Vestibular	SiSU	
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	6 semestres	20	20	—	—	40
Tecnologia em Gestão da Produção Industrial	6 semestres	20	20	—	—	40
Total						80
Endereço: Rua. Rio Branco, 1780 - Vila Teixeira - Salto - SP - CEP 13320-271 - Telefone: (11) 4602-9191						

Campus São Carlos						
Ensino Superior						
Curso	Duração	Matutino		Noturno		Total
		Vestibular	SiSU	Vestibular	SiSU	
Tecnologia em Análise de Desenvolvimento de Sistemas	6 semestres	—	—	40	40	80
Total						80
Endereço: Rodovia Washington Luís, km 235 AT-6, Sala 119 - São Carlos - SP - CEP 13565-905 - telefone: (16) 3351-9608						

Campus São João da Boa Vista						
Ensino Superior						
Curso	Duração	Matutino		Noturno		Total
		Vestibular	SiSU	Vestibular	SiSU	
Tecnologia em Eletrônica Industrial	6 semestres	—	—	20	20	40
Tecnologia em Sistemas para Internet	6 semestres	—	—	20	20	40
Total						80
Endereço: Acesso Dr. João Batista Merlin, s/n.º - Jardim Itália - São João da Boa Vista - SP - CEP 13872-551 - telefone: (19) 3634-1100/3634-1106						

Campus São Paulo								
Ensino Superior								
Curso	Duração	Integral		Matutino		Noturno		Total
		Vestibular	SiSU	Vestibular	SiSU	Vestibular	SiSU	
Engenharia Civil	10 semestres	20	20	—	—	—	—	40
Engenharia de Controle e Automação*	10 semestres	20	20	—	—	—	—	40
Licenciatura em Física	8 semestres	—	—	20	20			40
Licenciatura em Geografia	8 semestres	—	—	20	20	20	20	80
Licenciatura em Química	8 semestres	—	—	20	20			40
Licenciatura em Matemática	8 semestres	—	—	20	20			40
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	6 semestres	—	—	20	20	20	20	80
Tecnologia em Automação Industrial	6 semestres	—	—	—	—	20	20	40
Tecnologia em Gestão da Produção Industrial	6 semestres	—	—	—	—	20	20	40
Tecnologia em Gestão de Turismo	6 semestres	—	—	20	20	20	20	80
Tecnologia em Sistemas Elétricos	6 semestres	—	—	—	—	20	20	40
Tecnologia em Sistemas Eletrônicos **	6 semestres	—	—	20	20	—	—	40

Total	600
Endereço: R. Pedro Vicente, 625 - Canindé - São Paulo - SP - CEP 01109-010 - telefone: (11) 2763-7535	
(*) Os primeiros oito semestres serão em período integral, sendo o nono e o décimo semestres oferecidos no período noturno. (**) Os quatro primeiros semestres desta habilitação serão cursados no período matutino e os dois semestres finais serão cursados no período noturno.	

Campus São Roque						
Ensino Superior						
Curso	Duração	Vespertino		Noturno		Total
		Vestibular	SiSU	Vestibular	SiSU	
Licenciatura em Ciências Biológicas	8 semestres	20	20	20	20	80
Total						80
Endereço: Rodovia Prefeito Quintino de Lima, 2100 - Goianã – São Roque - SP - CEP 18136-540						

Campus Sertãozinho						
Ensino Superior						
Curso	Duração	Matutino		Noturno		Total
		Vestibular	SiSU	Vestibular	SiSU	
Tecnologia em Fabricação Mecânica	6 semestres	—	—	20	20	40
Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	6 semestres	—	—	20	20	40
Tecnologia em Automação Industrial	6 semestres	—	—	20	20	40
Licenciatura em Química	8 semestres	20	20	—	—	40
Total						120
Endereço: Rua Américo Ambrósio, 269 - Jardim Canaã – Sertãozinho. CEP 14167-740						

Campus Avançado de Matão						
Ensino Superior						
Curso	Duração	Matutino		Noturno		Total
		Vestibular	SiSU	Vestibular	SiSU	
Tecnologia em Biocombustíveis	6 semestres	20	20	—	—	40
Tecnologia em Biocombustíveis	7 semestres	—	—	20	20	40
Total						80
Endereço: Avenida Habib Gabriel, 1360 - Residencial das Acácias - Matão - SP - CEP 15990-000						

2.2. Do preenchimento das vagas ofertadas para cada curso e período:

2.2.1. O processo seletivo/vestibular, de que trata este edital, se destina exclusivamente àqueles que tenham concluído o ensino médio.

2.2.2. No ingresso em primeira chamada, serão convocados os primeiros candidatos classificados até o limite do número de vagas ofertadas para cada curso e período.

2.2.3. No caso de não ocorrer o preenchimento de todas as vagas após o término das matrículas dos candidatos convocados em primeira chamada, os *campi* divulgarão em seus murais o número de vagas ainda existentes e a relação de candidatos convocados para segunda chamada.

2.2.4. Posteriormente, poderão ser afixadas outras listas nos murais dos *campi* além das previstas no item anterior. O candidato deverá acompanhar os dias em que estas serão afixadas.

3. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO/VESTIBULAR

Para se inscrever, o candidato deverá considerar os seguintes períodos e procedimentos, observando-se os mesmos critérios para todos os *campi*.

3.1 As inscrições serão realizadas, exclusivamente, no endereço eletrônico www.vestibularifsp.com.br, na seção “Inscrição”, no período de **05.11.2010** até as **15h** do dia **19.11.2010**.

3.2. Serão anuladas, a qualquer tempo, as inscrições que não obedecerem às determinações contidas

neste edital e no Manual do Candidato.

3.3. Em caso de dúvidas, o candidato poderá acessar o endereço eletrônico www.vestibularifsp.com.br, no *link* “Fale Conosco”, e encaminhar sua mensagem ou, ainda, entrar em contato com a Central de Informações ao Candidato pelos telefones: (11) 3471-6127 Capital e Grande São Paulo ou 0800-7227227 (demais localidades).

3.4. Procedimentos para inscrição:

O preenchimento da ficha de inscrição é de responsabilidade do candidato ou seu responsável ou representante legal (pai, mãe, curador ou tutor), quando menor de idade. Desta forma, para realizar a inscrição o candidato deverá cumprir todas as etapas da inscrição eletrônica conforme procedimento a seguir:

I – Tomar conhecimento e aceitar as normas contidas no Manual do Candidato.

II – Fornecer seus dados pessoais.

III – Preencher as áreas referentes ao Sistema de Acréscimo de Pontos (caso esteja qualificado em um ou mais critérios, conforme descrito no item 7.4).

IV – Indicar um único *campus*, curso e período, ao qual pretende se candidatar.

V – Responder ao questionário socioeconômico.

VI – Conferir todos os dados fornecidos na ficha de inscrição, ler atentamente o “Requerimento de Inscrição” e confirmar as informações.

VII – Imprimir o boleto bancário para efetuar o pagamento do valor da inscrição.

VIII – Efetuar o pagamento, em dinheiro, até a data limite de encerramento das inscrições.

IX – Verificar a situação de sua inscrição, no endereço eletrônico www.vestibularifsp.com.br, Seção “Inscrição” e acessar o *link* “Consulta Ficha de Inscrição Preenchida”.

3.4.1. O candidato deverá imprimir a ficha de inscrição preenchida, pois é obrigatória sua apresentação com os documentos comprobatórios, no ato da matrícula.

3.4.2. Caso o candidato deseje posteriormente imprimir a Ficha de Inscrição preenchida, deverá acessar o endereço eletrônico www.vestibularifsp.com.br, no *link* “Ficha de Inscrição Preenchida”.

3.4.3 Após o envio dos dados não serão permitidas alterações ou inclusões, em qualquer etapa do presente processo seletivo, inclusive no dia da prova.

3.4.4 A declaração falsa ou não comprovação de qualquer dado informado acarretará a desclassificação do candidato e, conseqüentemente, **a perda da vaga**.

3.4.5. Para o candidato menor de idade, no momento do preenchimento da ficha de inscrição, será obrigatória a indicação do nome e número de CPF de seu responsável ou representante legal (pai, mãe, curador ou tutor).

3.4.6. Considerando que a prova para os cursos de ensino superior será realizado no mesmo dia e horário, o candidato deverá optar por um único *campus*, curso e período em que pretende estudar.

3.4.7. Caso o candidato efetue mais de uma inscrição, será considerado ausente naquela prova em que não comparecer, sendo eliminado do processo seletivo na respectiva inscrição.

3.4.8. O candidato que efetivar sua inscrição no presente processo seletivo realizará a prova no mesmo município onde se localiza o *campus* para o qual se inscreveu.

3.5. Candidato com necessidades educacionais especiais, que requerem condições específicas para realizar a prova:

3.5.1. O candidato que necessitar de condições específicas para realizar a prova, deverá indicar, na Ficha de Inscrição, o tipo e o grau de necessidade e deficiência com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doença (CID). O laudo médico, emitido por especialista, descrevendo e atestando o tipo e o grau de necessidade, bem como as condições necessárias para realizar a prova, deve ser enviado para o fax (11) 3311-2682, impreterivelmente até o dia 19.11.2010 (último dia de inscrição).

3.5.2. Na ausência das informações necessárias no momento da inscrição, bem como do encaminhamento, por fax, do laudo até o dia 19.11.2010 (último dia de inscrição), os candidatos não terão assegurado o seu direito a prova e local preparado para a sua condição especial, seja qual for o motivo alegado, pois não haverá tempo hábil para a adequação e preparação, implicando, assim, a aceitação de realizar a sua prova em condições idênticas às dos demais candidatos.

3.5.3. Não serão aceitos recursos de candidato com necessidades educacionais específicas que não realizar a inscrição conforme as instruções constantes do item 3.4. deste edital.

3.6. Pagamento do valor de inscrição

3.6.1. O valor da inscrição será de R\$ 50,00.

3.6.2. A inscrição deverá ser paga no período de 05 a 19 de novembro de 2010, em dinheiro, na

agência bancária de sua preferência, no horário de expediente, mediante a apresentação do boleto impresso no momento da inscrição eletrônica. Atenção para o horário bancário.

3.6.3. Não serão aceitos, em hipótese alguma, recolhimentos do valor de inscrição efetuados pelas seguintes opções: agendamento de pagamento de título de cobrança; pagamento de conta por envelope; transferência eletrônica; DOC e DOC eletrônico; ordem de pagamento e depósito comum em conta corrente.

3.6.4. A inscrição somente será efetivada após o pagamento do boleto e posterior confirmação da quitação pela rede bancária.

3.6.5. Para obtenção da 2.^a via do boleto bancário, o candidato deverá acessar o endereço eletrônico www.vestibularifsp.com.br, na seção “Inscrições” no *link* “Imprimir a 2.^a via do boleto bancário”.

3.6.6. No mínimo três dias úteis após a realização do pagamento, o candidato poderá consultar sua situação no endereço eletrônico www.vestibularifsp.com.br, *link* “Status da inscrição”. Tendo cumprido todos os prazos e exigências necessários o candidato receberá confirmação da inscrição por *e-mail* em até sete dias úteis a partir da inscrição.

3.6.7. O valor de inscrição terá validade para o presente processo seletivo e uma vez paga não será devolvida, em hipótese alguma.

3.6.8. Serão indeferidas as inscrições cuja data de pagamento do boleto bancário for posterior à data limite de inscrição do presente processo seletivo, não havendo, em hipótese alguma, a devolução do valor de inscrição.

3.6.9. Por segurança, o candidato deverá imprimir e guardar uma cópia dos documentos gerados no momento da inscrição, bem como o comprovante de pagamento do valor de inscrição.

3.6.10. O IFSP não se responsabiliza pelo não preenchimento da Ficha de Inscrição por motivo de ordem técnica referente aos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores que impossibilitem a transferência de dados, a impressão da Ficha de Inscrição e do boleto bancário para pagamento do valor de inscrição.

4. DA ISENÇÃO DO PAGAMENTO DO VALOR DA INSCRIÇÃO

4.1. O IFSP oferecerá, mediante requerimento e avaliação, o **benefício de isenção do pagamento do valor da inscrição** aos candidatos carentes de recursos financeiros que atenderem aos seguintes requisitos:

- a) comprovarem o pré-requisito constante do item 2.2.1 deste edital;
- b) estarem integrados a grupo familiar cuja renda bruta mensal é inferior a R\$765,00 por pessoa;
- c) concludente do ensino médio na Rede Pública de Ensino.

4.2. Para solicitar a isenção do valor de inscrição, o candidato deverá preencher integralmente a ficha de inscrição no período de 05/11/10 até as 15h de 19/11/10. Os candidatos contemplados com a isenção do valor de inscrição não terão a opção de imprimir o boleto bancário, sendo sua inscrição efetivada automaticamente. Por segurança, o candidato deverá imprimir e guardar uma cópia dos documentos gerados no momento da inscrição da isenção.

4.3. Cada candidato poderá solicitar apenas uma única isenção.

4.4. O benefício não contempla os candidatos-treineiros.

4.5. O candidato ou seu responsável ou representante legal (pai, mãe, curador ou tutor) responderá civil e penalmente pelas informações inverídicas apresentadas, nos termos da Lei n.º 7.115, de 29.08.83. Para as hipóteses de declaração comprovadamente falsa, como sanção administrativa, será aplicado ao candidato o indeferimento ou cancelamento da inscrição ou eventual matrícula.

4.6. A solicitação da isenção implica a aceitação irrestrita das condições estabelecidas pelo IFSP, não cabendo ao requerente qualquer impugnação quanto às normas contidas nesta instrução.

4.7. A lista dos candidatos contemplados com o benefício da isenção será disponibilizada somente no endereço eletrônico www.vestibularifsp.com.br, no *link* “Isenção”, no dia **26.11.2010**. Não serão fornecidas informações da lista de candidatos contemplados com o benefício da isenção por telefone e tampouco por e-mail.

5. DA PROVA:

5.1. A prova será constituída por 70 questões e uma redação. A prova abordará as áreas do conhecimento com conteúdos pertinentes ao ensino médio conforme a Tabela 2. As questões valerão um ponto cada e terão cinco alternativas (A, B, C, D e E), sendo apenas uma correta.

5.2. A redação abordará a Área de Conhecimento referente à Atualidades.

5.3. No dia da prova, o candidato receberá o caderno com 70 questões, um formulário de redação e uma Folha de Resposta Definitiva contendo seu nome, opção do curso e o número de inscrição.

Tabela 2 – Questões por grupo e área do conhecimento

Grupo	Área de Conhecimento	Número de Questões
1. Ciências da Natureza e Matemática 30 questões	Biologia	5
	Física	10
	Matemática	10
	Química	5
2. Ciências Humanas e Códigos e Linguagens 40 questões	Artes	5
	Filosofia	5
	Geografia	5
	História	5
	Inglês	5
	Português/Literatura	10
	Sociologia	5

5.4. Conteúdo programático da prova:

Grupo 1 - Ciências da Natureza, Matemática e suas tecnologias

1a. Biologia

- Níveis de Organização da Matéria: a posição do Homem na Biosfera e a interdependência sociedade/ natureza.
- Organização molecular da matéria viva: situação do nível molecular entre os níveis integrativos de organização da matéria viva; biomoléculas – características e funções; o papel da água e dos compostos inorgânicos.
- Organização Celular: situação do nível celular entre os demais níveis integrativos; propriedades emergentes que caracterizam o nível celular; células procarióticas e eucarióticas; origem da célula eucariótica e evolução da pluricelularidade; membranas biológicas; transferências de substâncias e relações da célula com o meio;
- as Organelas Celulares: caracterização, relação estrutura/ função; bioenergética, fermentação, quimiossíntese, fotossíntese e respiração; o núcleo e os cromossomos; o DNA como material genético; replicação do DNA; o DNA e a coordenação do metabolismo celular; transcrição e tradução; processos de divisão celular em procariotos e eucariotos; fissão binária, mitose e meiose; sistemas biomoleculares não-celulares - os vírus.
- Nível Orgânico: situação do nível dos organismos entre os demais níveis integrativos; propriedades emergentes que caracterizam os organismos; organismos autótrofos e heterótrofos; estratégias de obtenção de energia; fisiologia vegetal comparada - absorção, condução, crescimento, reprodução; fisiologia animal comparada - revestimento, sustentação, locomoção, digestão, respiração, circulação, excreção, integração e coordenação de sistemas fisiológicos; a preservação da espécie e os mecanismos de reprodução sexuada e assexuada; aspectos da sexualidade humana e planejamento familiar; etapas do desenvolvimento embrionário; genética e Leis de Mendel; padrões de herança; fenótipo, genótipo e meio ambiente; mutações gênicas; genética de populações.
- Nível ecológico de organização: propriedades emergentes que caracterizam o nível ecológico; conceito de ecossistema; fatores bióticos e abióticos; cadeias e teias alimentares; relações entre os seres vivos; doenças, endemias e epidemias; a poluição ambiental e a ação do homem sobre os ecossistemas; tópicos de educação ambiental.
- Evolução e diversidade biológica: a evolução e as questões históricas e filosóficas; o papel unificador da Teoria da Evolução na Biologia; Teoria Darwiniana da Evolução;
- Teoria Sintética da Evolução (Neodarwinismo); origem da vida: evolução dos grandes grupos; caracterização taxonômica; noções de sistemática biológica.
- Fundamentos de história da Biologia.

1b. Física

- Mecânica: o nascimento da Física Clássica: História da Física Clássica; estudo dos movimentos em uma linha reta e em uma curva; posição, velocidade e aceleração; força e inércia; as três Leis

de Newton; quantidade de movimento (linear e angular); movimento dos planetas; lei da gravitação universal e as três Leis de Kepler; energia, trabalho e potência; fontes de energia; recursos energéticos brasileiros; hidrostática e pressão.

- Termodinâmica: propriedades térmicas dos materiais; estudo dos gases; temperatura, volume e pressão; escala de temperatura absoluta; natureza do calor.

- Eletromagnetismo: fenômenos elétricos; interação entre corpos eletrizados; transformação de energia em circuitos de corrente contínua; fenômenos magnéticos; aplicações do eletromagnetismo e noções de corrente alternada; transformações de energia em usinas hidroelétrica, termoelétrica e termonuclear.

- Óptica: componentes básicos da visão; a luz e o olho; defeitos da visão; formação de imagens; caracterização do fenômeno de refração e leis da refração; lentes e espelhos planos e esféricos; instrumentos ópticos; luz visível e invisível; radiações eletromagnéticas.

- Ondas: ondas transversais e longitudinais; som, frequência, intensidade, timbre.

- Física moderna e contemporânea: fundamentos da história da física moderna; modelos atômicos e física quântica; radioatividade e os núcleos dos átomos; a velocidade da luz e a relatividade.

1c. Química

- Estrutura da Matéria: modelos atômicos (Dalton, Thomson, Rutherford e Bohr); número atômico e número de massa; elementos químicos, íons e isótopos; propriedades gerais e específicas da matéria; substâncias puras e misturas.

- Estrutura Atômica e Ligações Químicas: classificação periódica dos elementos químicos; ligações químicas;

- Forças intermoleculares; polaridade das moléculas; número de oxidação.

- Funções Inorgânicas: óxidos, ácidos, bases e sais; atuação das funções inorgânicas na atmosfera, hidrosfera e litosfera.

- Constantes Atômicas e Moleculares: massa atômica e átomo-grama; massa molecular e molécula-grama; número de Avogadro e conceito de mol.

- Fases da Matéria: fase sólida, líquida, gasosa e de plasma; propriedades gerais; conceito de vapor e de tensão superficial de líquidos; mudanças de fase; gás ideal e leis dos gases ideais; pressão atmosférica.

- Reações Químicas: leis ponderais das reações químicas:

- Lavoisier, Proust e Dalton; agente oxidante e redutor; balanceamento de reações químicas e cálculos estequiométricos simples.

- Termoquímica: reações exotérmicas e endotérmicas; calor de reação; energia de ligação; Lei de Hess.

- Eletroquímica: noções de eletroquímica e suas aplicações em pilhas e processos de eletrodeposição.

- Soluções: conceito de soluções e classificação de soluções; solubilidade; soluções diluídas, concentradas.

- Saturadas, supersaturadas e insaturadas; expressões de concentrações de soluções: g/L, p.p.m., título em massa e molaridade; diluição de soluções e misturas.

- Equilíbrio Químico: reação reversível e o conceito de equilíbrio químico; constante de equilíbrio químico; grau de dissociação e o grau de ionização; deslocamento, equilíbrio e o princípio de Le Chatelier; equilíbrio iônico na água; pH e pOH.

- Compostos de Carbono: propriedades do átomo de carbono; tetravalência e formação de cadeias; ligações simples, duplas e triplas; classificação das cadeias carbônicas; aromaticidade; propriedades de condutividade elétrica, solubilidade, reatividade, densidade e resistência ao aquecimento, comparativamente às dos compostos inorgânicos.

- Funções Orgânicas: conceitos fundamentais; relação entre estrutura e propriedades físicas: ponto de fusão, ponto de ebulição e solubilidade; o petróleo: formação, fracionamento e aplicações; propriedades químicas fundamentais e identificação das principais reações; compostos orgânicos complexos - identificação das estruturas e dos grupos funcionais presentes e ocorrência nos organismos vivos das proteínas, aminoácidos, glicídeos e lipídeos.

- Fundamentos de história da Química.

1d. Matemática

- Conjuntos Numéricos: números naturais e números inteiros; números primos; números racionais e porcentagens; números irracionais; números reais; números complexos e suas representações na forma algébrica e trigonométrica.
- Sequências e séries; progressões aritméticas e geométricas; sistema decimal e sistema binário.
- Expressões Algébricas: operações, produtos notáveis, fatoração.
- Polinômios: propriedades fundamentais e operações.
- Equações algébricas, seus coeficientes e suas raízes.
- Análise Combinatória, probabilidades e conceitos fundamentais da estatística descritiva.
- Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares.
- Funções de 1.º e 2.º grau; funções exponenciais e logarítmicas; equações e inequações.
- Trigonometria; estudo das funções trigonométricas fundamentais e de seus gráficos; lei dos senos e leis dos cossenos; arcos e ângulos; equações trigonométricas.
- Geometria Plana: figuras geométricas simples: reta, semirreta, segmento, ângulo plano, polígonos planos, circunferência e círculo; figuras planas; semelhança de triângulos e relações métricas nos triângulos; polígonos regulares e círculos; áreas de polígonos, círculos, coroas e setores circulares.
- Geometria Espacial: retas e planos no espaço; paralelismo e perpendicularismo; poliedros regulares e irregulares; cálculo de áreas e volumes; cilindro, cone, pirâmide, tronco, prisma e esfera.
- Geometria Analítica: coordenadas cartesianas na reta e no plano; distância entre dois pontos; equação da reta; coeficiente angular; distância de um ponto a uma reta.
- Fundamentos da história da Matemática.

Grupo 2. Ciências Humanas, Códigos e Linguagens

2a. Arte:

- A arte brasileira: do período colonial à contemporaneidade.
- O conceito de arte e suas distintas abordagens na história.
- As poéticas artísticas e interações entre linguagens (sonora, cênica, visual, dança), seus modos construtivos, produtores e espectadores.
- O objeto artístico, o patrimônio e a cultura popular como fatos culturais construídos historicamente e suas inter-relações.

2b. A Filosofia e outras formas de conhecimento: mito, senso comum, ideologia, religião, arte, ciência.

2b1. Ética e Filosofia Política:

- Teorias do Estado, os poderes e as leis.
- Os direitos humanos.
- Desigualdade social e ideologia.
- Participação política.
- Democracia e justiça.
- A liberdade.
- Autonomia.
- Condutas massificadas.
- Alienação moral.
- Relações entre moral e política.
- Limites entre o público e o privado.
- A condição humana e a banalidade do mal.

2c. Geografia

- A organização do espaço geográfico nacional e mundial e suas representações.
- O processo de industrialização nos países desenvolvidos e subdesenvolvidos.
- A urbanização X a industrialização.
- O crescimento das cidades: as megalópoles, as metrópoles e os centros regionais.
- A relação campo-cidade.
- A questão agrária e agrícola.
- A concentração de terras e a especulação imobiliária.

- A estrutura fundiária no Brasil.
- A agroindústria, a pecuária, o extrativismo no Brasil.
- Os domínios morfoclimáticos brasileiros e mundiais.
- A questão ambiental: preservação e conservação dos recursos naturais no Brasil e no mundo.
- A poluição do ar e das águas.
- A divisão regional do Brasil: divisão oficial do IBGE (as cinco macrorregião).
- A população brasileira: crescimento vegetativo, as desigualdades sociais, o desemprego e a questão da moradia.
- O processo migratório: a migração campo-cidade.
- A divisão internacional do trabalho - os países capitalistas desenvolvidos; a dependência econômica - os países subdesenvolvidos.
- O processo de descolonização afro-asiático.
- A URSS, Leste Europeu e o fim da Guerra Fria.
- A globalização e a formação dos blocos econômicos.
- O continente americano e as relações internacionais: EUA, Canadá e América Latina.

2d. História

- O mundo grego-romano: instituições políticas; a colonização grega, o helenismo e o Império Romano; mito e pensamento na Antiguidade Clássica.
- Idade Média: Feudalismo, mentalidade e religiosidade; Os árabes e a expansão muçulmana.
- Formação do mundo moderno; ascensão da burguesia e a formação dos estados nacionais; expansão mercantil europeia, descobertas marítimas e colonizações; o Renascimento e as Reformas Religiosas.
- Ocupação territorial e colonização portuguesa do Brasil.
- Sistema Colonial no Brasil: natureza e caracterização da sociedade brasileira.
- A era revolucionária: revoluções inglesas do século XVII;
- Nascimento das fábricas; a Revolução Francesa; movimentos de independência nas Américas.
- Desagregação do sistema colonial no Brasil e movimentos de rebeldia e emancipação.
- A independência do Brasil e a consolidação do regime monárquico.
- Expansão econômica no Brasil e a questão do trabalho escravo e do trabalho livre.
- Nacionalismo e utopias no século XIX.
- Expansionismo europeu no século XIX.
- O regime republicano brasileiro e sua consolidação: estrutura do poder; expansão agrícola e crescimento industrial; movimentos sociais rurais e urbanos.
- Revolução Russa.
- Primeira Guerra Mundial e a Crise de 1929.
- Crise política de 30, Vargas e o Estado Novo.
- Nazismo alemão e Fascismo italiano.
- Segunda Guerra Mundial.
- Guerra Fria.
- Reorganização política e populismo no Brasil.
- Nacionalismo e desenvolvimento no Brasil dos anos 50.
- Cidade, industrialização e os problemas urbanos brasileiros.
- Governos militares de 64 a 85 no Brasil.
- Produção e movimentação cultural nos anos 60.
- Redefinições políticas e econômicas nos anos 80 e 90.
- Democratização política e movimentos sociais pós governos militares no Brasil.
- Os anos 90, a implementação de políticas neoliberais no Brasil e a resistência a estas políticas.
- Crise econômica de 2008 e suas consequências.

2e. Inglês

- Compreensão de textos.
- Capacidade de compreender ideias gerais e específicas por meio da análise de textos selecionados de livros, jornais ou revistas (publicações recentes), de nível intermediário, que abordem temas culturais, literários e científicos.
- Estruturas linguísticas - os tópicos gramaticais exigidos para a compreensão dos textos são os seguintes:

- Frase nominal: substantivo (gênero e número), adjetivo (graus comparativo e superlativo), modificadores do substantivo (artigos, demonstrativos, indefinidos).
- Frase verbal: verbo (tempo, aspecto, modo; voz; modais), modificador do verbo (advérbio).
- Pronomes.
- Conectivos.
- Preposições e locuções prepositivas.
- Estruturas de frase simples e complexas: coordenação subordinação e orações reduzidas.

2f. Sociologia: consumismo, mídia, alteridade, meio ambiente, rural e urbano, identidades, cotidiano, lazer.

- Direitos Humanos e cidadania: Sociologia Geral.
- Política e Neoliberalismo.
- As microrelações do poder.
- As novas formas de democracia.
- Relações sociais e espaciais na cidade.
- Desigualdades sociais e a violência silenciosa.
- Migração e trabalho.
- Trabalho presencial e trabalho virtual.
- Classes sociais e novos estilos de vida.
- Classes sociais e políticas públicas.
- Movimentos sociais e cidadania.

2g. Língua Portuguesa, Literatura Brasileira e Redação

- Capacidade de trabalhar com uma ampla gama de modalidades de organizações textuais, inclusive as técnicas.
- Capacidade de adequar vocabulário e sintaxe a essas modalidades.
- Capacidade de compreender e redigir textos, inclusive técnicos.
- Capacidade de observar princípios de coesão e coerência no texto.
- Compreensão do papel da Literatura Brasileira, abordando- se teses, princípios básicos e suas características, além de obras e de autores expressivos dos vários períodos, focalizados por meio de fragmentos de textos.

REDAÇÃO:

- Na redação, o candidato deverá demonstrar capacidade em se expressar na modalidade escrita da linguagem, e, principalmente, em produzir textos críticos, utilizando adequadamente as bases instrumentais da língua, como acentuação, ortografia, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, e princípios de coesão e coerência.
- A correção da redação levará em conta as seguintes competências: demonstrar domínio da norma culta da língua escrita; compreender a proposta de redação e aplicar conceitos das várias áreas de conhecimento para desenvolver o tema, dentro dos limites estruturais do texto dissertativo-argumentativo; selecionar, relacionar, organizar e interpretar informações, fatos, opiniões e argumentos em defesa de um ponto de vista; demonstrar conhecimento dos mecanismos linguísticos necessários para a construção da argumentação com clareza.

5.5. Somente serão consideradas as redações transcritas para o formulário de redação, com caneta esferográfica de tinta preta ou azul.

5.6. O peso das questões para fins do cômputo será o indicado na tabela 3.

Tabela 3 – Peso dos grupos de questões por curso

Cursos	Grupo 1 Ciências da Natureza e Matemática	Grupo 2 Ciências Humanas, Códigos e Linguagens	Redação	Total máximo de pontos
	30 questões	40 questões		
Engenharia Civil	3	1	30	160
Engenharia de Controle e Automação	3	1	30	160

Licenciatura em Ciências Biológicas	3	1	30	160
Licenciatura em Física	3	1	30	160
Licenciatura em Geografia	1	2	30	140
Licenciatura em Matemática	3	1	30	160
Licenciatura em Química	3	1	30	160
Tecnologia em Análise de Desenvolvimento e Sistemas	3	1	30	160
Tecnologia em Automação Industrial	3	1	30	160
Tecnologia em Biocombustível	3	1	30	160
Tecnologia em Eletrônica Industrial	3	1	30	160
Tecnologia em Fabricação Mecânica	3	1	30	160
Tecnologia em Gestão da Produção Industrial	3	1	30	160
Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	1	2	30	140
Tecnologia em Gestão de Turismo	1	2	30	140
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	3	1	30	160
Tecnologia em Mecatrônica	3	1	30	160
Tecnologia em Processos Gerenciais	1	2	30	140
Tecnologia em Sistemas Elétricos	3	1	30	160
Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	3	1	30	160
Tecnologia em Sistemas para Internet	3	1	30	160

6. DA REALIZAÇÃO DA PROVA

6.1. **Data e horário** - A prova será realizada em única data, dia **19.12.2010** às **13h** (horário de Brasília), e terá duração de cinco horas.

6.2. O portão do local da prova será aberto às **12h15** e fechado às **12h50**. Após o fechamento do portão, não será permitida a entrada de nenhum candidato. Por esse motivo, o candidato deverá chegar com antecedência, para localizar sua sala e sua carteira, evitando-se transtornos.

6.3. **Local da prova** - Para verificar o local onde realizará a prova, o candidato deverá a partir do dia **13.12.2010**, acessar o endereço eletrônico www.vestibularifsp.com.br, no *link* “Local de prova”, ou, ainda, poderá comparecer ao *campus* em que pretende estudar.

6.4. A confirmação do local onde realizará a prova será de inteira responsabilidade do candidato.

6.5. O candidato deverá realizar a prova no local determinado.

6.6. Caso o candidato se encontre internado em hospital localizado no município onde realizará a prova, será designado fiscal para a aplicação da prova, desde que autorizada pelo médico e pela administração hospitalar. Para tanto, é necessário entrar em contato com a Central de Informações ao Candidato pelos telefones: Capital e Grande São Paulo (11) 3471-6127 e demais localidades: 0800-7227227. Ou, ainda, acessar o endereço eletrônico www.vestibularifsp.com.br, no *link* “Fale Conosco”, e encaminhar sua mensagem, até as 17 horas do dia 17.12.2010. Não será aplicada prova a candidato em residência, pronto-socorro nem ambulatório.

6.7. Para realizar a prova, o candidato deverá comparecer ao local determinado, com uma hora de antecedência do seu início, munido de:

I - caneta esferográfica de tinta preta ou azul, lápis preto n.º 2 e borracha.

II - **ORIGINAL** de **UM** dos seguintes documentos oficiais de identificação com foto:

- Documento de identidade expedido pelas Secretarias de Segurança Pública (RG), pelas Forças Armadas ou pela Polícia Militar.
- Registro Nacional de Estrangeiro (RNE).
- Carteira Nacional de Habilitação (CNH) - modelo novo com foto.
- Documento expedido por ordens ou conselhos profissionais que, por lei federal, valem como documento de identidade em todo o país (exemplo: OAB, COREN, CREA e outros).
- Carteira de trabalho e previdência social (CTPS).
- Passaporte brasileiro.

6.8. Somente será aceita apresentação de documento de identidade **original**.

6.8.1 O documento de identificação original que o candidato apresentar no dia da prova deverá estar em boas condições de visibilidade, de modo a possibilitar a conferência da foto, da assinatura e dos demais dados.

6.8.2 Documentos de identificação com foto antiga e/ou com a indicação de “Não alfabetizado” não serão aceitos. Os documentos deverão ser substituídos, sendo necessário, para tanto, providenciar a 2.^a via, antes da data da prova.

6.8.3. Em caso de perda, roubo ou extravio de documento de identificação, o candidato deverá apresentar, o original e uma cópia do Boletim de Ocorrência Policial, datado de, no máximo três meses antes do dia da prova, bem como uma foto 3x4, recente que serão retidos pelo coordenador de prédio após a identificação datiloscópica do candidato. Neste caso, o candidato que não apresentar o Boletim de Ocorrência Policial e a foto 3x4 recente será impedido de realizar a prova.

6.8.4. Por serem destinados a outros fins, não serão aceitos, como documentos de identificação os indicados na sequência:

- Carteira estudantil ou caderneta escolar (RG escolar, Carteirinha UMES - UBES);
- Certidão de nascimento e/ou de casamento;
- Título de eleitor;
- Carteira Nacional de Habilitação (CNH) - modelo antigo sem foto;
- Carteira de Reservista com ou sem foto;
- Crachá ou identidade funcional de instituição pública ou privada.

6.8.5. Durante a prova é proibido qualquer forma de consulta.

6.8.6. Não haverá segunda chamada de prova, seja qual for o motivo alegado.

6.8.7. Durante todo o período de realização da prova, é proibida a permanência de pessoas estranhas e/ou acompanhantes de candidatos dentro do prédio e nos pátios.

6.8.8. Enquanto o candidato estiver realizando a prova, é proibido utilizar os seguintes materiais ou equipamentos: régua, esquadro, transferidor, compasso ou similares, corretivo líquido ou quaisquer outros materiais (papéis) estranhos à prova; relógios tipo *databank*, *walkman*, calculadora, *notebook*, *palmtop*, *bip*, *paggers*, agenda eletrônica, telefone celular, radiocomunicador ou aparelho eletrônico similar; usar chapéu, boné, lenço, gorro, óculos escuros.

6.8.9. O candidato será eliminado do presente processo seletivo se:

- Não cumprir o disposto neste edital e no Manual do Candidato.
- Não comparecer à prova na data determinada.
- Chegar após o horário determinado de fechamento dos portões, às 12h50.
- Não comparecer ao local determinado para realizar a prova.
- Não apresentar um dos documentos de identificação originais exigidos.
- Perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos.
- Sair da sala sem autorização ou desacompanhado do Fiscal, com ou sem o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas Definitiva.
- Deixar de assinar a lista de presença e a sua Folha de Respostas Definitiva.
- Não entregar o Caderno de Respostas ao término da prova.
- For surpreendido se comunicando ou tentando se comunicar com outro candidato.
- Ausentar-se do prédio antes das 15h.

6.8.10. Detectada a tentativa ou fraude, o candidato estará automaticamente desclassificado e sujeito a processo civil/criminal.

6.8.11. Após o início da prova, o candidato deverá permanecer no mínimo até as 15h dentro da sala podendo, ao deixar este local, levar consigo o Caderno de Questões.

6.8.12. O **gabarito oficial** da prova será divulgado a partir das **18h** do dia **19.12.2010**, no endereço eletrônico www.vestibularifsp.com.br, no *link* “Gabarito oficial”.

6.8.13. Qualquer questionamento acerca da prova, com a devida justificativa (proposta de resolução da questão), deverá ser encaminhado somente pelo endereço eletrônico www.vestibularifsp.com.br, no *link* “Fale Conosco”, impreterivelmente, até o dia **21.12.2010**.

7. DA PONTUAÇÃO

7.1. A prova será classificatória.

7.2. A correção das Folhas de Respostas Definitivas personalizadas será feita por processo de leitura óptica.

7.3. A redação será avaliada de acordo com as características e tipos de textos constantes do item **REDAÇÃO** (5.4).

7.4. O IFSP adotará o **Sistema de Acréscimo de Pontos** em que poderão ser somados pontos à nota final do candidato que atender aos critérios abaixo, a partir de declaração no ato de inscrição, conforme os percentuais indicados:

I - 3% para o candidato que se autodeclarar afrodescendente e/ou indígena;

II - 10% para o candidato que declarar ter cursado o Ensino Médio (1.^a, 2.^a e 3.^a séries) em instituições da Rede Pública de Ensino ou em cursos de Educação de Jovens e Adultos - EJA. Devendo, no ato da matrícula apresentar o(s) documento(s) comprobatório(s).

7.4.1 O candidato que utilizar o Sistema de Acréscimo de Pontos poderá se qualificar nos dois critérios expostos, totalizando 13% de acréscimo na nota.

7.4.2. Por instituições da Rede Pública de Ensino entendem-se aquelas criadas e mantidas pelo poder público federal, estadual, municipal ou pelo Distrito Federal.

7.4.3 A gratuidade do ensino não indica, necessariamente, que a escola seja pública. Portanto, são consideradas Instituições privadas de ensino: as escolas particulares, as vinculadas a fundações, cooperativas, Sistema S (SESI, SENAI, SESC, SENAC); escolas filantrópicas; comunitárias ou confessionais.

7.4.4. A opção do candidato pelo Sistema de Acréscimo de Pontos reservada a alunos oriundos de Instituições da Rede Pública de Ensino é irretroatável.

7.5. A Nota Final (NF) do candidato resultará do total de pontos obtidos, conforme a fórmula abaixo:

$$\begin{aligned} \text{NF} = & (\text{acertos do grupo 1 X peso do grupo 1 no curso}) \\ & + \\ & (\text{acertos do grupo 2 X peso do grupo 2 no curso}) \\ & + \\ & (\text{pontos da redação}) \\ & + \\ & \text{Total de pontos resultante do percentual do sistema de acréscimo de pontos (conforme item 7.4) (se} \\ & \text{houver)} \end{aligned}$$

8. DA CLASSIFICAÇÃO

8.1. Os candidatos serão classificados por curso e período, em ordem decrescente, de acordo com a nota final obtida.

8.2. **Critérios de Desempate** – Ocorrendo empate na classificação final prevalecerá, sucessivamente, para efeito de classificação, o candidato que:

I - tenha obtido maior pontuação na prova de Redação;

II - tenha obtido maior número de acertos no grupo de questões com maior peso no curso escolhido (conforme tabela 3);

III - for proveniente de instituições da Rede Pública de Ensino;

IV - tenha maior idade.

9. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

9.1. A lista de classificação geral dos candidatos e as datas de matrícula da primeira chamada serão divulgadas a partir de **14.01.2011**, nos murais de cada *campus*/pólo e no endereço eletrônico www.vestibularifsp.com.br, no *link* “Lista de classificação geral”.

9.2. É de inteira responsabilidade do candidato ou seu responsável ou representante legal (pai, mãe, curador ou tutor), a verificação da lista de classificação geral.

9.3. Não serão fornecidas informações a respeito da lista de classificação geral por telefone, carta, *e-mail* ou fax.

9.4. Em virtude de suas características, não haverá revisão nem vistas de provas.

9.5. Na hipótese de anulação de alguma questão, será atribuído ponto a todos os candidatos que realizarem a prova.

9.6. O prazo para interposição de recurso será de 48 horas, a partir da data de publicação dos resultados do presente processo seletivo.

10. DAS MATRÍCULAS

10.1. As matrículas serão efetuadas obedecendo-se à ordem de classificação dos candidatos.

10.2. As datas, os documentos, as condições e as escalas de matrículas da primeira chamada serão divulgadas nos quadros de aviso de cada *campus* e no endereço eletrônico www.vestibularifsp.com.br, no *link* “Matrículas”, em **14.01.2011**, a partir das 16h.

10.3. Para ingresso em primeira chamada, serão convocados os primeiros candidatos classificados até o limite do número de vagas ofertadas para cada curso e período, conforme item 2.1(tabela 1).

10.3.1. No caso de não ocorrer o preenchimento de todas as vagas após o término das matrículas dos candidatos convocados em primeira chamada, os *campi* divulgarão, em seus murais o número de vagas ainda existentes e a relação de candidatos convocados para segunda chamada.

10.3.2. Posteriormente, poderão ser afixadas outras listas nos murais dos *campi*, além das previstas no item anterior. O candidato deverá acompanhar, junto ao *campus* em que pretende estudar, os dias em que as lista serão afixadas.

10.4. Somente serão aceitas as matrículas dos candidatos que entregarem todos os documentos exigidos, que atenderem ao pré-requisito constante do item 2.2.1 e que comprovarem as informações referentes ao Sistema de Acréscimo de Pontos (item 7.4).

10.5. O candidato deverá imprimir a ficha de inscrição preenchida, pois é obrigatória sua apresentação junto com os documentos comprobatórios no ato da matrícula.

10.6. A garantia da matrícula estará condicionada ao comparecimento do candidato ao *campus* para o qual se inscreveu e conforme escala de matrícula.

10.6.1. Na condição do candidato ser menor de idade, o comparecimento é obrigatório para seu responsável ou representante legal (curador ou tutor), que deverá apresentar, neste caso, procuração simples. No caso de pai e/ou mãe, será necessário apenas a apresentação de documentação oficial de identificação.

10.6.2. A ausência do candidato convocado na data e horário da matrícula será considerada como renúncia expressa à vaga, não cabendo recurso.

11. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

11.1. O desrespeito às normas que regem o presente processo seletivo, o uso de meios ilícitos, bem como a desobediência às exigências registradas neste edital e no Manual do Candidato, além de sanções legais cabíveis, implicam a desclassificação do candidato.

11.2. Também será eliminado, em qualquer época, o candidato que houver realizado o processo seletivo usando documentos ou informações falsas ou outros meios ilícitos ou não entregar a sua Folha de Respostas Definitiva e/ou de Redação ao término da prova.

11.3. Os resultados do presente processo seletivo serão válidos apenas para o semestre letivo a que se refere, sendo necessária a guarda dos documentos dos candidatos pelo prazo de 120 dias, a contar da data da prova.

11.4. Serão divulgados, sempre que necessário, editais, normas complementares e avisos oficiais sobre o processo seletivo. **É responsabilidade dos candidatos ficarem atentos a qualquer comunicação que, caso necessário, seja divulgada nos murais dos *campi*/pólos e no endereço eletrônico do IFSP www.ifsp.edu.br**

11.5. O prazo para interposição de recurso será de 48 horas, a partir da data de publicação dos resultados do presente processo seletivo.

11.6. Será publicado em jornal de grande circulação o extrato do presente edital, contendo obrigatoriamente:

- a) período de validade do processo seletivo;
- b) período, local, horário e requisitos exigidos para a inscrição;
- c) valor da inscrição;
- d) isenções - período e local para solicitação do benefício;
- e) distribuição de vagas por *campus*, curso e período;
- f) critério de preenchimento das vagas;
- g) data e horário de realização da prova.

11.7. Do Manual do Candidato constam informações sobre o perfil profissional a ser formado e as principais características dos cursos oferecidos pelo IFSP.

11.8. Os casos omissos serão tratados pelos diretores gerais de cada *campus*.

São Paulo, 13 de outubro de 2010.

ARNALDO AUGUSTO CIQUIELO BORGES