

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

EDITAL Nº 47/2010 - IFSP

1. DA ABERTURA

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, por meio da Coordenadoria de Processo Seletivo da Pró-reitoria de Ensino, de acordo com as disposições da legislação em vigor, torna público, por meio deste Edital, a abertura das inscrições para o **Processo Seletivo** para ingresso no segundo semestre de 2010, no período de **10.05.2010 a 25.05.2010**, para o primeiro módulo/ano dos cursos **Técnicos Concomitantes ou Subseqüentes**, e para os cursos do **Ensino Superior de Tecnologia, de Licenciatura e de Bacharelado dos Campi do IFSP**.

1.1. Da organização

A elaboração, aplicação e correção das provas do Processo Seletivo para o segundo semestre de 2010 serão de responsabilidade da Fundação de Apoio a Tecnologia FAT.

1.2. Da validade

Os resultados do Processo Seletivo, previstos neste Edital, serão válidos apenas para o preenchimento das vagas oferecidas para início no segundo semestre do ano letivo de 2010.

1.3. Dos Cursos e Vagas

O candidato deverá optar pelo *campus*, curso e período.

Campus Bragança Paulista						
Técnico Concomitante ou Subsequente						
Curso	Manhã	Tarde	Noite	Total	Pré requisitos	
Automação Industrial		40	40	80	Conclusão do 1º ano do Ensino Médio (cursando o 2º ou 3º ano), ou concluído o Ensino Médio.	
Manutenção e Suporte em Informática		40		40		
Subtotal				120		
Ensino Superior						
Curso	Manhã	Tarde	Noite	ENEM	Total	Pré requisitos
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas			28	12	40	Conclusão do Ensino Médio.
Tecnologia em Eletrônica Industrial			28	12	40	
Subtotal					80	
Total					200	

Campus Campos do Jordão						
Técnico Concomitante ou Subsequente						
Curso	Manhã	Tarde	Noite	Total	Pré requisitos	
Edificações			40	40	Conclusão do 1º ano do Ensino Médio (cursando o 2º ou 3º ano), ou concluído o Ensino Médio	
Informática	40		40	80		
Total				120		

Campus Caragatatuba					
Técnico Concomitante ou Subsequente					
Curso	Manhã	Tarde	Noite	Total	Pré requisitos
Administração			40	40	Conclusão do 1º ano do Ensino Médio (cursando o 2º ou 3º ano), ou concluído o Ensino Médio
Total				40	

Campus Cubatão						
Técnico Concomitante ou Subsequente						
Curso	Manhã	Tarde	Noite	Total	Pré requisitos	
Informática			40	40	Cursando o terceiro ano do Ensino Médio ou ter concluído o Ensino Médio.	
Automação Industrial			40	40		
Subtotal				80		
Ensino Superior						
Curso	Manhã	Tarde	Noite	ENEM	Total	Pré requisitos
Tecnologia em Automação Industrial			28	12	40	Conclusão do Ensino Médio.
Tecnologia de Gestão em Turismo			28	12	40	
Subtotal					80	
Total					160	

Campus Guarulhos						
Técnico Concomitante ou Subsequente						
Curso	Manhã	Tarde	Noite	Total	Pré requisitos	
Manutenção e Suporte em Informática		40		40	Conclusão do 1º ano do Ensino Médio (cursando o 2º ou 3º ano), ou concluído o Ensino Médio	
Automação Industrial		40	80	120		
Subtotal				160		
Ensino Superior						
Curso	Manhã	Tarde	Noite	ENEM	Total	Pré requisitos
Licenciatura em Matemática	28			12	40	Conclusão do Ensino Médio.
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas			28	12	40	
Subtotal					80	
Total					240	

Campus Salto					
Técnico Concomitante ou Subsequente					
Curso	Manhã	Tarde	Noite	Total	Pré requisitos
Automação Industrial			40	40	Conclusão do 1º ano do Ensino Médio (cursando o 2º ou 3º ano), ou concluído o Ensino Médio
Informática			40	40	
Total				80	

Campus São Carlos						
Ensino Superior						
Curso	Manhã	Tarde	Noite	ENEM	Total	Pré-requisitos
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas			28	12	40	Conclusão do Ensino Médio.
Total					40	

Campus São João da Boa Vista						
Técnico Concomitante ou Subsequente						
Curso	Manhã	Tarde	Noite	Total	Pré-requisitos	
Automação Industrial			40	40	Conclusão do 1º ano do Ensino Médio (cursando o 2º ou 3º ano), ou concluído o Ensino Médio.	
Informática		40	40	80		
Subtotal				120		
Ensino Superior						
Curso	Manhã	Tarde	Noite	ENEM	Total	Pré-requisitos
Tecnologia em Eletrônica Industrial			28	12	40	Conclusão do Ensino Médio.
Tecnologia em Sistemas para Internet			28	12	40	
Subtotal					80	
Total					200	

Campus São Paulo						
Técnico Concomitante ou Subsequente						
Curso	Manhã	Tarde	Noite	Total	Pré requisitos	
Telecomunicações			40	40	Conclusão do 1º ano do Ensino Médio (cursando o 2º ou 3º ano), ou concluído o Ensino Médio	
Eletrotécnica			40	40		
Edificações		40	40	80		
Subtotal				160		
Ensino Superior						
Curso	Manhã	Tarde	Noite	ENEM	Total	Pré requisitos
Tecnologia em Automação Industrial			28	12	40	Conclusão do Ensino Médio.
Tecnologia em Gestão da Produção Industrial			28	12	40	
Tecnologia em Sistemas Elétricos			28	12	40	
Tecnologia em Processos Gerenciais			28	12	40	
Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	28			12	40	
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas			28	12	40	
Tecnologia em Gestão de Turismo	28			12	40	
			28	12	40	
Licenciatura em Física	28			12	40	
Licenciatura em Ciências Biológicas		28		12	40	
Licenciatura em Matemática	28			12	40	
Engenharia da Produção Mecânica	28			12	40	
Subtotal					480	
Total					640	

Campus São Roque						
Técnico Concomitante ou Subsequente						
Curso	Manhã	Tarde	Noite	Total	Pré requisitos	
Agroindústria		40		40	Conclusão do 1º ano do Ensino Médio (cursando o 2º ou 3º ano), ou concluído o Ensino Médio	
Agronegócio		40		40		
Subtotal				80		
Ensino Superior						
Curso	Manhã	Tarde	Noite	ENEM	Total	Pré requisitos
Licenciatura em Ciências Biológicas			28	12	40	Conclusão do Ensino Médio.
Subtotal					40	
Total					120	

Campus Araraquara						
Técnico Concomitante ou Subsequente						
Curso	Manhã	Tarde	Noite	Total	Pré-requisitos	
Mecânica		40	40	80	Conclusão do 1º ano do Ensino Médio (cursando o 2º ou 3º ano), ou concluído o Ensino Médio	
Informática		40	40	80		
Total				160		

Campus Barretos						
Técnico Concomitante ou Subsequente						
Curso	Manhã	Tarde	Noite	Total	Pré-requisitos	
Agronegócio			40	40	Conclusão do 1º ano do Ensino Médio (cursando o 2º ou 3º ano), ou concluído o Ensino Médio	
Manutenção e Suporte em Informática		40	40	80		
Eventos		40		40		
Total				160		

Campus Birigui						
Técnico Concomitante ou Subsequente						
Curso	Manhã	Tarde	Noite	Total	Pré-requisitos	
Automação Industrial		40	40	80	Conclusão do 1º ano do Ensino Médio (cursando o 2º ou 3º ano), ou concluído o Ensino Médio.	
Administração			40	40		
Manutenção e Suporte em Informática		40		40		
Total				160		

Campus Avançado Boituva- Base Salto						
Técnico Concomitante ou Subsequente						
Curso	Manhã	Tarde	Noite	Total	Pré-requisitos	
Manutenção e Suporte em Informática		40	40	80	Conclusão do 1º ano do Ensino Médio (cursando o 2º ou 3º ano), ou concluído o Ensino Médio.	
Automação Industrial			40	40		
Total				120		

Campus Avançado Capivari- Base Salto						
Técnico Concomitante ou Subsequente						
Curso	Manhã	Tarde	Noite	Total	Pré-requisitos	
Manutenção e Suporte em Informática		40		40	Conclusão do 1º ano do Ensino Médio (cursando o 2º ou 3º ano), ou concluído o Ensino Médio.	
Química			40	40		
Total				80		

Campus Catanduva					
Técnico Concomitante ou Subsequente					
Curso	Manhã	Tarde	Noite	Total	Pré-requisitos
Mecatrônica		40	40	80	Conclusão do 1º ano do Ensino Médio (cursando o 2º ou 3º ano), ou concluído o Ensino Médio.
Manutenção e Suporte em Informática		40	40	80	
Total				160	

Campus Itapetininga						
Técnico Concomitante ou Subsequente						
Curso	Manhã	Tarde	Noite	Total	Pré-requisitos	
Mecânica		40	40	80	Conclusão do 1º ano do Ensino Médio (cursando o 2º ou 3º ano), ou concluído o Ensino Médio.	
Manutenção e Suporte em Informática		40		40		
Subtotal				120		
Ensino Superior						
Curso	Manhã	Tarde	Noite	ENEM	Total	Pré-requisitos
Licenciatura em Física	28			12	40	Conclusão do Ensino Médio.
Subtotal					40	
Total					160	

Núcleo Avançado Matão- Base Sertãozinho						
Ensino Superior						
Curso	Manhã	Tarde	Noite	ENEM	Total	Pré-requisitos
Tecnologia em Biocombustível			28	12	40	Conclusão do Ensino Médio.
Total					40	

Campus Piracicaba					
Técnico Concomitante ou Subsequente					
Curso	Manhã	Tarde	Noite	Total	Pré-requisitos
Manutenção e Suporte em Informática		40	40	80	Conclusão do 1º ano do Ensino Médio (cursando o 2º ou 3º ano), ou concluído o Ensino Médio.
Automação Industrial		40	40	80	
Total				160	

Campus Suzano					
Técnico Concomitante ou Subsequente					
Curso	Manhã	Tarde	Noite	Total	Pré-requisitos
Automação Industrial		40	40	80	Conclusão do 1º ano do Ensino Médio (cursando o 2º ou 3º ano), ou concluído o Ensino Médio.
Comércio		40	40	80	
Total				160	

Pólo Araraquara				
Técnico Subsequente				
Curso	Ensino a distancia		Vagas	Pré-requisitos
Administração			50	Conclusão do Ensino Médio.
Informática para Internet			50	
Total			100	

Pólo Barretos			
Técnico Concomitante ou Subsequente			
Curso	Ensino a distancia	Vagas	Pré-requisitos
Administração		50	Conclusão do Ensino Médio.
Informática para <i>Internet</i>		50	
Total		100	

Pólo Franca			
Técnico Subsequente			
Curso	Ensino a distancia	Vagas	Pré-requisitos
Administração		50	Conclusão do Ensino Médio.
Informática para <i>Internet</i>		50	
Total		100	

Pólo Guaíra			
Técnico Subsequente			
Curso	Ensino a distancia	Vagas	Pré-requisitos
Administração		50	Conclusão do Ensino Médio.
Informática para <i>Internet</i>		50	
Total		100	

Pólo Itapevi			
Técnico Subsequente			
Curso	Ensino a distancia	Vagas	Pré-requisitos
Administração		50	Conclusão do Ensino Médio.
Informática para <i>Internet</i>		50	
Total		100	

Pólo Jaboticabal			
Técnico Subsequente			
Curso	Ensino a distancia	Vagas	Pré-requisitos
Administração		50	Conclusão do Ensino Médio.
Informática para <i>Internet</i>		50	
Total		100	

Pólo São João da Boa Vista			
Técnico Subsequente			
Curso	Ensino a distancia	Vagas	Pré-requisitos
Administração		50	Conclusão do Ensino Médio.
Informática para <i>Internet</i>		50	
Total		100	

1.4. Do preenchimento das vagas ofertadas para cada curso e período

Do total de vagas dos Cursos Superiores, das tabelas acima, 70% serão preenchidas através do processo seletivo a que se refere este Edital e 30% serão preenchidas através de listagem dos aprovados no ENEM do ano de 2009.

1.4.1. Os candidatos que optarem pelo sistema de ingresso por meio do ENEM do ano de 2009 deverão consultar edital próprio sobre os procedimentos de inscrição através do SiSU que será publicado posteriormente. Os candidatos que optarem pelo ENEM concorrerá exclusivamente para as vagas a ele destinadas e não estarão impedidos de se inscreverem para o processo seletivo do Instituto

Federal de São Paulo, objeto deste edital.

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

1.4.3. 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.

1.4.4. 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 estas serão afixadas.

2. DA INSCRIÇÃO

Para se inscrever no Processo Seletivo para ingresso no segundo semestre de 2010, o candidato deverá considerar os seguintes períodos e procedimentos, observando-se os mesmos critérios para todos os *campi* e *polos*.

2.1. As inscrições serão realizadas, exclusivamente, no site www.fatgestao.org.br, na seção “Processo Seletivo IFSP - ensino técnico e superior”, no link “inscrição”, **no período de 10.05.2010 até as 15h do dia 25.05.2010.**

2.2. O Manual do Candidato estará disponível, exclusivamente, no site www.fatgestao.org.br, na seção “Processo Seletivo IFSP - ensino técnico e superior”, no link “Manual do Candidato”.

2.3. As disposições e instruções contidas no Manual do Candidato constituem normas que integram o presente Edital. É obrigatório o candidato ou seu representante legal, tomar conhecimento de todas as normas e procedimentos indicados no Manual do Candidato.

2.4. Serão anuladas, a qualquer tempo, as inscrições que não obedeçam às determinações contidas neste Edital e no Manual do Candidato.

2.5. Em caso de dúvidas, o candidato poderá acessar o site www.fatgestao.org.br, na seção “Processo Seletivo IFSP - ensino técnico e superior”, no link “Fale Conosco”, e encaminhar sua mensagem ou, ainda, 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.

2.6. Procedimentos para inscrição

O preenchimento da Ficha de Inscrição é de responsabilidade exclusiva do candidato ou de seu representante legal (pai, mãe, curador ou tutor), quando menor de 16 (dezesseis) anos. Desta forma, para realizar a inscrição o candidato deverá cumprir todas as etapas da ficha eletrônica conforme procedimentos a seguir:

- I - Ler atentamente as instruções constantes do Manual do Candidato, disponibilizado no site www.fatgestao.org.br, na seção “Processo Seletivo IFSP - ensino técnico e superior”, no link “Manual do Candidato”.
- II - Fornecer os seus dados pessoais.
- III - Preencher as áreas referentes ao Sistema de Acréscimo de Pontos, que tem como objetivo adicionar pontos à nota final adquirida no exame pelo candidato que estiver qualificado em um ou mais itens.
- IV - Indicar um único *campus*, o curso e o período em que pretende estudar.
- 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 pagamento do valor da inscrição.
- VIII - Efetuar o pagamento do valor da inscrição, em dinheiro, até a data limite de encerramento das inscrições.

2.6.1. O candidato deverá, obrigatoriamente, imprimir a Ficha de Inscrição preenchida, pois é obrigatória a apresentação desta junto com os documentos comprobatórios, no ato da matrícula.

2.6.2. É de inteira responsabilidade do candidato o correto preenchimento da Ficha de Inscrição, pois não serão permitidas, em hipótese alguma, alterações ou inclusões nesta, principalmente nos campos: “*Campus*” / “*Pólo*”, “curso e período” e “Sistema de Acréscimo de Pontos”, em qualquer etapa do presente Processo Seletivo, inclusive no dia do Exame.

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

2.6.4. Para o candidato menor de 16 (dezesseis) anos, no momento do preenchimento da Ficha de Inscrição, será obrigatória a indicação do nome e número do CPF de seu representante legal (pai, mãe, curador ou tutor).

2.6.5. Considerando que o Exame para os cursos do ensino técnico e para os do ensino superior será realizado no mesmo dia e horário, o candidato deverá optar pelo *campus* ou *pólo* em que pretende estudar, por apenas um curso e por um único período ou apenas curso no caso do ensino a distancia.

2.6.6. 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.

2.6.7. O candidato que efetivar sua inscrição no presente Processo Seletivo realizará o Exame no mesmo município onde se localiza o *campus* ou *pólo* em que pretende estudar.

2.6.8. Caso o candidato deseje imprimir a Ficha de Inscrição preenchida, posteriormente, deverá acessar o site www.fatgestao.org.br, na seção “Processo Seletivo IFSP - ensino técnico e superior”, no link “Ficha de Inscrição preenchida”.

2.7. Pagamento da taxa de inscrição

2.7.1. Os valores de inscrição serão de R\$ 20,00 (vinte reais) para o **Ensino Técnico Concomitante ou Subseqüente** e R\$ 50,00 (cinquenta reais) para o **Ensino Superior**.

2.7.2. A inscrição deverá ser paga no período de 5 a 25 de maio 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

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

2.7.4. Para obtenção de 2ª via do boleto bancário, o candidato deverá acessar o site www.fatgestao.org.br, na seção “Processo Seletivo IFSP - ensino técnico e superior”, no link “2º via do boleto bancário”.

2.7.5. O candidato receberá a confirmação da efetivação de sua inscrição, até 07 (sete) dias após o pagamento da taxa de inscrição. Esta confirmação será enviada ao e-mail informado na Ficha de Inscrição, desde que esteja correto e disponível para o recebimento de mensagens.

2.7.6. Para o candidato que cumpriu todos os prazos e as exigências necessárias para inscrição e não receber por e-mail a confirmação de sua inscrição poderá acessar o site www.fatgestao.org.br, na seção “Processo Seletivo IFSP - ensino técnico e superior”, no link “status da inscrição”, e confirmar.

2.7.7. A taxa de inscrição terá validade para o presente Processo Seletivo e uma vez paga não será devolvida, em hipótese alguma, ainda que efetuada a mais ou em duplicidade.

2.7.8. Serão indeferidas as inscrições cuja data de pagamento do boleto bancário for posterior à data limite de inscrição do presente Processo Seletivo, não tendo, em hipótese alguma, a devolução da taxa de inscrição.

2.7.9. Não serão aceitos, em hipótese alguma, recolhimentos da taxa 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.

2.7.10. Para segurança do candidato, este deverá imprimir e guardar uma cópia dos documentos gerados no momento da inscrição, bem como o comprovante de pagamento da taxa de inscrição.

2.7.11. 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 ou a impressão da Ficha de Inscrição, nem tampouco do boleto bancário para pagamento da taxa.

2.8. Candidato portador de deficiência que necessite de condições especiais para realizar o Exame

2.8.1. O candidato com deficiência, **o qual necessite de condições especiais para realizar o Exame**, deverá indicar, na Ficha de Inscrição, o tipo e o grau de necessidade de deficiência com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doença (CID). A ficha deverá ser impressa e, juntamente com o laudo médico original, emitido por especialista, descrevendo e atestando o tipo e o grau de necessidade, bem como as condições necessárias para realizar a prova, ser enviada pelo fax nº (11) 3311-2490, impreterivelmente até o dia 25.05.2010 (último dia de inscrição).

2.8.2. Na ausência das informações necessárias no momento da inscrição, bem como do encaminhamento, por fax, do laudo emitido por especialista até o dia 25.05.2010 (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, na aceitação de realizar o seu Exame em condições idênticas às dos demais candidatos.

2.8.3. Todos os candidatos que necessitem de condições educacionais especiais para realizarem o Exame deverão preencher o campo específico na Ficha de Inscrição para garantirem a adequação do local da prova.

2.8.4. Não serão aceitos recursos de candidato portador de necessidades especiais que não realizar a inscrição conforme as instruções constantes no item 2.6 deste Edital.

3. DA ISENÇÃO DO PAGAMENTO DO VALOR DA INSCRIÇÃO

3.1. **O IFSP oferecerá, mediante requerimento e avaliação, o benefício de isenção do pagamento de inscrição aos candidatos carentes de recursos financeiros, e que, mínima e simultaneamente, preencham os seguintes requisitos:**

- a) comprovarem os pré-requisitos constantes do item 1.3 deste edital;
- b) estarem integrado a grupo familiar cuja renda bruta mensal máxima corresponda a R\$ 765,00 (setecentos e sessenta e cinco reais) por morador;
- c) não terem pago mensalidade de curso preparatório com valor superior ao da inscrição;
- d) não estarem prestando o presente Processo Seletivo como “treineiro”.

3.2. Pedidos de isenção

3.2.1. As inscrições para isenção do pagamento do valor da inscrição serão realizadas pelo site www.fatgestao.org.br, na seção “Processo Seletivo IFSP - ensino técnico e superior”, no link “isenção”, **no período de 08.04 até as 16h do dia 20.04.2010.**

3.2.2. O candidato que desejar efetuar a inscrição para concorrer à isenção do valor de inscrição deverá cumprir as seguintes etapas e procedimentos:

- a) preencher integralmente a Ficha de Inscrição para isenção;

b) anotar, ao término da inscrição para isenção, o número do protocolo, o qual será utilizado, caso o candidato seja contemplado com a isenção do pagamento, para efetuar a inscrição no presente processo seletivo.

3.2.3. Cada candidato poderá solicitar apenas uma única isenção de valor de inscrição.

3.2.4. Sem o número do protocolo fornecido no final da inscrição para isenção, o qual confirma que a inscrição foi efetuada, a concessão do benefício ficará nula.

3.2.5. O candidato que não entregar o Requerimento de Isenção no período estabelecido neste Edital estará automaticamente excluído de concorrer ao benefício da isenção do pagamento do valor de inscrição.

3.2.6. A lista dos candidatos contemplados com o benefício da isenção de pagamento da inscrição será disponibilizada no site www.fatgestao.org.br, na seção “Processo Seletivo IFSP - ensino técnico e superior”, no link “isenção”, a partir do dia 10.05.2010.

3.2.7. Não serão fornecidas informações da lista de candidatos contemplados com o benefício da isenção por telefone, nem tampouco por e-mail.

3.2.8. O candidato contemplado com a isenção do pagamento do valor deverá, obrigatoriamente, realizar a sua inscrição no presente Processo Seletivo, no mesmo período e da mesma maneira que os demais candidatos, devendo ficar atento ao final da inscrição, pois não haverá a emissão de boleto bancário.

3.2.9. O preenchimento da Ficha de Inscrição de isenção será de inteira responsabilidade do candidato e não serão admitidas alterações ou inclusões durante e após o período de inscrição para solicitação do benefício.

3.2.10. O candidato ou o representante legal (pai, mãe, curador ou tutor) no caso do candidato menor de idade, responderá civil e penalmente pelas informações inverídicas apresentadas, nos termos da Lei nº 7.115, de 29.08.83.

3.2.11. Para as hipóteses de declaração comprovadamente falsa, como sanção administrativa, será aplicado ao candidato o indeferimento ou cancelamento da inscrição ou eventual matrícula.

4. PROVAS

4.1. Prova do Exame do Ensino Técnico Concomitante ou Subsequente

O Exame será constituído por uma prova com 50 (cinquenta) questões-teste, de caráter objetivo, cada uma com 5 (cinco) alternativas (A, B, C, D e E), valendo 1 (um) ponto cada, abrangendo os conteúdos programáticos pertinentes ao ensino fundamental (de 5ª a 8ª série ou do 6º ao 9º ano), contextualizando conhecimentos de dois grupos, a saber: Grupo 1 - Ciências Naturais e Matemática, Grupo 2 - Geografia, História e Língua Portuguesa.

4.1.1. Conteúdo Programático da prova do Ensino Técnico Concomitante ou Subsequente.

1 - Ciências Naturais e Matemática

1.1. Matemática

- Noções sobre conjuntos.
- Operações.
- Relações numéricas.
- Representação fracionária e estrutura do sistema de numeração decimal.
- Conjunto dos números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais.
- Grandezas discretas e grandezas contínuas.
- Noções básicas de álgebra: equações, inequações e sistemas de equações.
- Razões, proporções, regra de três e porcentagem.

- Aplicações sociais e econômicas da matemática: renda per capita, densidade demográfica, taxa de mortalidade, taxa de desemprego, conversão de moedas, custos, preços, impostos, consumo de energia elétrica, indicadores econômicos e sociais.
- Aplicações da matemática nas ciências naturais: velocidade, densidade.
- Variação de grandezas: grandezas direta e inversamente proporcionais; grandezas não-proporcionais.
- Potenciação e Radiciação.
- Noções básicas de geometria: composição e decomposição de figuras; semelhança.
- Comprimentos, áreas e volumes: unidades de medidas.
- Circunferência, círculo e esfera: o número π .
- Triângulos: ângulos, lados, perímetro; polígonos.
- Poliedros: vértices, faces e arestas.
- Noções fundamentais de relações trigonométricas.
- Interpretação de gráficos, mapas, plantas e escalas.
- Construção e análise de gráficos cartesianos.
- Fundamentos de História da Matemática.
- Noções básicas de estatística, probabilidade e combinatória.

1.2. Física

- O método científico e o nascimento da Física Clássica.
- Movimentos da Terra e movimentos celestes: a teoria geocêntrica e heliocêntrica.
- Noções básicas de Astronomia.
- Grandezas físicas e unidades básicas.
- Estudo do movimento: deslocamento, velocidade e aceleração.
- As três leis de Newton e suas aplicações.
- A atração gravitacional: o peso, a queda dos corpos, as marés, os satélites.
- Energia, trabalho e potência.
- Calor: conceitos básicos.
- Ondas, som e luz: conceitos básicos e propriedades fundamentais.
- Eletricidade e magnetismo: noções básicas.
- Fundamentos da história da Física.

1.3. Química

- Matéria e energia.
- Fenômenos físicos e químicos.
- Transformações de estados: sólidos, líquidos, gases e plasmas.
- Volume, densidade, massa, temperatura e pressão.
- Estrutura atômica, modelos atômicos e as partículas constituintes dos átomos.
- A tabela periódica.
- Átomos, moléculas e íons.
- Isótopos e noções básicas sobre radioatividade.
- Classificação de diferentes materiais, a origem de sua matéria-prima e os processos de produção; as riquezas minerais brasileiras; separação e preparação de misturas; sínteses de substâncias.
- Conservação de alimentos - cozimento, adição de substâncias, refrigeração, desidratação.
- Fundamentos da história da química.

1.4. Biologia

- Seres vivos: classificação e características gerais dos reinos biológicos.

- Corpo humano: tecidos, órgãos, ossos, músculos, sentidos e os sistemas - respiratório, circulatório, digestivo, excretor, nervoso, hormonal e glandular.
- Dietas balanceadas, alimentação saudável e noções sobre a nutrição do corpo e o papel dos nutrientes.
- Prevenção de doenças, saúde coletiva e individual.
- Compreensão dos processos comuns às células: crescimento, respiração, síntese de substâncias e eliminação de excretas.
- Reprodução humana: fecundação, gravidez e parto; métodos anticoncepcionais; doenças sexualmente transmissíveis; ciclo menstrual.
- Ecologia: ciclos da água, do carbono, do oxigênio e ecossistemas; fotossíntese, respiração e combustão.
- Cadeias alimentares: seres vivos produtores, consumidores e decompositores.
- Processos de recuperação e degradação de ambientes por ocupação urbana desordenada, industrialização, desmatamento, mineração ou inundação devido a barragens.
- Impactos ambientais e sociais dos processos de extração de substâncias e produção de energia no Brasil e no planeta como um todo.
- As condições para a vida na Terra e o efeito estufa: a biosfera, a litosfera, a atmosfera e a hidrosfera; situações de equilíbrio e de desequilíbrio ambiental; os principais ecossistemas brasileiros.
- Emissão e dispersão de poluentes; agentes poluidores os problemas ambientais urbanos e a reciclagem do lixo.
- Noções básicas sobre a evolução dos seres vivos relacionando-a a história geológica do planeta; características adaptativas dos seres vivos; espécies extintas, formações de fósseis e as explicações sobre a vida na Terra.
- Noções básicas sobre a História da Biologia.

2 - História, Geografia e Língua Portuguesa

2.1. História

- Introdução ao estudo da História.
- A América pré-colombiana: as populações indígenas.
- Do Feudalismo ao Capitalismo.
- A expansão marítimo-comercial européia e a conquista da África, da Ásia e da América.
- O colonialismo europeu na América portuguesa, espanhola e inglesa.
- A formação territorial brasileira.
- O Brasil Colonial.
- A Revolução Industrial.
- A Era do Ouro no Brasil.
- A Revolução Francesa de 1789 e as revoluções no Brasil.
- O processo de Independência do Brasil.
- O Brasil durante o Império.
- A economia cafeeira e o problema da mão-de-obra.
- A Proclamação da República; a consolidação e a decadência da República oligárquica.
- A Primeira Guerra Mundial e a Revolução Bolchevique.
- O período entre guerras e a Crise de 1929.
- O Estado Novo: a era Vargas.
- A Segunda Guerra Mundial e o Nazi-Fascismo.
- A República no período democrático entre 1946 e 1964.
- O Brasil após 1964: a Ditadura Militar.
- O Brasil e o mundo no início do século XXI.

- A Globalização e a hegemonia norte-americana de hoje.
- O pré-sal.

2.2. Geografia

- A geografia política do mundo contemporâneo.
- A ordem bipolar e a Guerra Fria.
- As formas de regionalização: as desigualdades e as diversidades na organização do espaço mundial.
- O desenvolvimento do Capitalismo.
- As multinacionais e as desigualdades socioeconômicas.
- As economias desenvolvidas e as subdesenvolvidas.
- A divisão internacional do trabalho e a revolução técnica científica.
- As tecnologias modernas e os sistemas produtivos.
- Os impactos das tecnologias modernas no espaço geográfico.
- A reorganização da economia internacionalizada e as políticas neoliberais.
- Globalização e regionalização: os transportes e a comunicação.
- As relações de poder no espaço mundial e nacional.
- Os blocos do poder e as relações transnacionais.
- O Brasil, o MERCOSUL e a ALCA: limites da soberania nacional.
- O patrimônio histórico, arquitetônico e Cultural brasileiro.
- A estrutura agrária brasileira e a questão da reforma agrária.
- Paisagens e diversidade territorial no Brasil.
- Clima, relevo, hidrografia e vegetação no Brasil.
- Biodiversidade.
- Problemas socioambientais brasileiros e a segurança alimentar.
- Convenção de Kyoto, desenvolvimento sustentável e as condições de vida na Terra.
- Pontos cardeais e análise de mapas.

2.3. Língua Portuguesa

- Entendimento e interpretação de textos.
- Capacidade de leitura analítica e crítica de textos escritos.
- Marcas discursivas, intenções, valores e preconceitos.
- Capacidade de argumentação e de compreensão de argumentos apresentados.
- Narração, descrição e dissertação.
- Variações do uso da língua - geográficas, históricas, sociológicas, técnicas.
- Especificidades da linguagem oral e da linguagem escrita.
- Denotação e conotação; linguagem figurada.
- Sintaxe.
- Emprego de pronomes.
- Concordância nominal e verbal.
- Flexão do substantivo e do adjetivo.
- Emprego dos tempos verbais.
- Verbos impessoais: ser, haver e fazer.
- Verbos regulares e irregulares; vozes do verbo.
- Vocabulário amplo e repertório lexical.
- Discurso direto e indireto.
- Pontuação.
- Reordenação dos termos da oração, expansão e redução do texto.
- Ortografia e fonética.
- Acentuação gráfica.

- Classes de palavras.

4.1.2. O peso das questões para fins do cômputo será o indicado conforme Tabela 1:

Tabela 1

Cursos Técnicos Concomitantes ou Subsequentes	Grupo 1 32 questões	Grupo 2 32 questões	Total de Pontos
PESOS			
Administração	3	2	160
Agroindústria	3	2	160
Agronegócio	3	2	160
Automação /Eletrônica	5	2	224
Automação Industrial	5	2	224
Comércio	3	2	160
Edificações	5	2	224
Eletrônica	5	2	224
Eletrotécnica	5	2	224
Informática	3	2	160
Informática para Internet	3	2	160
Manutenção e Suporte em Informática	3	2	160
Mecatrônica	5	2	224
Química	5	2	224
Telecomunicações	5	2	224

4.2. Ensino Superior

O Exame será constituído por uma prova com 50 (cinquenta) questões-teste, de caráter objetivo, cada uma com 5 (cinco) alternativas (A, B, C, D e E), valendo 1 (um) ponto cada, e de uma Redação, valendo 30 (trinta) pontos. Os conteúdos programáticos serão os pertinentes ao ensino médio, contextualizando conhecimentos de dois grupos, a saber: Grupo 1 - Ciências Naturais e Matemática (Física, Química, Biologia e Matemática), Grupo 2: Ciências Humanas (Geografia e História) e Códigos e Linguagens (Português e Inglês).

4.2.1. Conteúdo Programático da prova do Ensino Superior.

1 - Ciências da Natureza, Matemática e suas tecnologias

1.1. 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 1º e 2º graus; funções exponenciais e logarítmicas; equações e inequações.
- Trigonometria; estudo das funções trigonométricas fundamentais e de seus gráficos; leis dos senos e leis dos cossenos; arcos e ângulos; equações trigonométricas.

- Geometria Plana: figuras geométricas simples: reta, semi-retas, 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.

1.2. 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.

1.3. 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.

1.4. 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.

2. Ciências Humanas, Códigos e Linguagens

2.1. História

- O mundo grego-romano: instituições políticas; a colonização grega, o helenismo e o império romano; mito e pensamento na antigüidade 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 européia, 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 conseqüências.

2.2. 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 macro-regiões).
- 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.

2.3. 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.
- 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 lingüísticos necessários para a construção da argumentação com clareza.

2.4. Inglês

- Compreensão de textos.

- Capacidade de compreender idéias 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.

4.2.2. O peso das questões para fins do cômputo será o indicado na Tabela 2.

Tabela 2

Cursos	Grupo 1 32 questões	Grupo 2 32 questões	Redação	Total de Pontos
PESOS				
Tecnologia em Sistemas para Internet	3	1	30	158
Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	3	1	30	158
Tecnologia em Sistemas Elétricos	3	1	30	158
Tecnologia em Processos Gerenciais	3	1	30	158
Tecnologia em Mecânica	3	1	30	158
Tecnologia em Gestão de Turismo	1	2	30	126
Tecnologia em Gestão da Produção Industrial	3	1	30	158
Tecnologia em Eletrônica Industrial	3	1	30	158
Tecnologia em Biocombustível	3	1	30	158
Tecnologia em Automação Industrial	3	1	30	158
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	3	1	30	158
Licenciatura em Matemática	3	1	30	158
Licenciatura em Física	3	2	30	190
Licenciatura em Ciências Biológicas	3	2	30	190
Engenharia da Produção Mecânica	3	1	30	158

4.3. O gabarito oficial da prova do Exame do Ensino Técnico Concomitante ou Subsequente e da prova do Exame Ensino Superior, será divulgado a partir das 18 horas do dia 27.06.2010, no site www.fatgestao.org.br, na seção “Processo Seletivo IFSP - ensino técnico e superior”, no link “gabarito oficial” e, ainda, na Central de Informações ao Candidato.

4.3.1. Qualquer questionamento acerca da prova, com a devida justificativa (proposta de resolução da questão), deverá ser encaminhado SOMENTE pelo site www.fatgestao.org.br, na seção “Processo Seletivo IFSP - ensino técnico e superior”, no link “Fale Conosco”, impreterivelmente, até o dia 29.06.2010.

5. EXAME

5.1. O Exame para o primeiro módulo/ano dos cursos **Técnicos Concomitantes ou Subseqüentes**, e para os cursos do **Ensino Superior de Tecnologia, de Licenciatura e de Bacharelado dos Campi do IFSP**, será realizado em uma única data, no dia 27.06.2010, às 13h, e terá duração de 4 (quatro) horas para os cursos de ensino superior e 3(três)horas e meia para os cursos de ensino técnico.

5.2. Para verificar o local onde realizará o Exame, o candidato deverá, a partir do dia 21.06.2010, acessar o site www.fatgestao.org.br, na seção “Processo Seletivo IFSP - ensino técnico e superior”, no link “local de prova”, ou, ainda, poderá comparecer ao *campus* em que pretende estudar.

5.3. A confirmação do local onde realizará o Exame será de inteira responsabilidade do candidato.

5.4. O candidato deverá, obrigatoriamente, realizar o Exame no local determinado.

5.5. Para realizar o Exame, o candidato deverá comparecer ao local determinado munido de:

I - caneta esferográfica de tinta preta ou azul, lápis preto nº 2 e borracha.

II - **ORIGINAL** de **UM** dos seguintes documentos de identidade:

- Documento de identidade expedido pelas Secretarias de Segurança Pública (RG), pelas Forças Armadas ou pela Polícia Militar;
- Cédula de identidade de estrangeiros (RNE);
- Carteira nacional de habilitação com foto (CNH - modelo novo);
- 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.

5.6. O documento de identidade que o candidato apresentar no dia do Exame deverá estar em boas condições de visibilidade, de modo a possibilitar a conferência da foto, da assinatura e dos demais dados. Caso o documento esteja com foto antiga e/ou com a indicação de “não alfabetizado”, este deverá ser substituído, sendo necessário, para tanto, providenciar a 2ª (segunda) via do mesmo, antes da data do Exame.

5.7. **NÃO SERÃO ACEITOS**, em hipótese alguma, como “documentos de identidade” os documentos indicados na seqüência, por serem destinados a outros fins: carteira ou caderneta escolar (RG escolar - UMES - UBES), certidão de nascimento e/ou de casamento, título de eleitor, carteira de habilitação sem foto (modelo antigo), Carteira de Reservista com ou sem foto, crachás e identidade funcional de instituição pública ou privada.

5.8. Também não serão aceitos protocolos e/ou cópias reprográficas (xerox), autenticadas ou não-autenticadas, dos documentos de identidade. **SOMENTE SERÁ ACEITA APRESENTAÇÃO DE DOCUMENTO DE IDENTIDADE ORIGINAL.**

5.9. Em caso de perda, roubo ou extravio de “documento de identidade”, o candidato deverá levar e apresentar, obrigatoriamente, a via original e uma cópia do Boletim de Ocorrência Policial, datado de no máximo 3 (três) meses antes do dia do Exame, justificando o fato ocorrido, bem como uma foto 3x4 recente. Tanto a cópia do Boletim de Ocorrência Policial, quanto à foto 3x4 recente, serão retidas pelo Coordenador de Prédio após a identificação datiloscópica do candidato. Neste caso, o candidato que não apresentar, no momento do Exame, o Boletim de Ocorrência Policial e a foto 3x4 recente, será impedido de realizar a prova.

5.10. O portão da escola será aberto às 12h15min e fechado às 12h50, impreterivelmente. 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, assim, possíveis imprevistos.

5.11. Após o início do Exame, o candidato deverá permanecer no mínimo até as 15h dentro da sala do Exame, podendo, ao deixar este local, levar consigo o caderno de questões.

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

5.13. Não será permitida qualquer forma de consulta.

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

5.15. Durante todo o período de realização do Exame, É PROIBIDA a permanência de pessoas estranhas e/ou acompanhantes de candidatos dentro do prédio e nos pátios.

5.16. Caso o candidato se encontre internado em hospital localizado no município onde realizará o Exame, 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 site www.fatgestao.org.br, na seção “Processo Seletivo IFSP - ensino técnico e superior”, no link “Fale Conosco”, e encaminhar sua mensagem, até as 14 horas do dia 25.06.2010. Não será aplicada prova a candidato em residência, nem em pronto-socorro, nem em ambulatório.

5.17. Será sumariamente eliminado do presente Processo Seletivo o candidato que:

- Utilizar dos seguintes instrumentos: régua, esquadro, transferidor, compasso ou similares, relógios tipo *databank*, *walkman*, calculadora, *notebook*, *palmtop*, *bip*, *paggers*, agenda eletrônica, telefone celular, radiocomunicador ou aparelho eletrônico similar, chapéu, boné, lenço, gorro, óculos escuros, corretivo líquido ou quaisquer outros materiais (papéis) estranhos à prova.
- 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 ou de Redação.
- Ausentar-se do prédio durante a realização da prova, independentemente do motivo exposto.
- Realizar a prova fora do local determinado.
- Deixar de assinar a lista de presença e a sua Folha de Respostas Definitiva.
- For surpreendido se comunicando ou tentando se comunicar com outro candidato.
- Chegar após o horário determinado de fechamento dos portões, às 12h50min.
- Não comparecer ao Exame na data determinada.
- Não apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos.

5.18. Detectada a tentativa ou fraude, por meio de vigilância eletrônica ou pelos Fiscais, o candidato estará automaticamente desclassificado e sujeito a processo civil/criminal.

6. DA AVALIAÇÃO

6.1. O Exame será classificatório.

6.2. O candidato que não comparecer ao Exame será eliminado do Processo Seletivo.

6.3. Para fins de classificação, somente serão considerados habilitados os candidatos que tiverem obtido nota superior a zero na prova objetiva e na redação. **Será desclassificado o candidato que zerar na prova objetiva e/ou na redação.**

7. DA CLASSIFICAÇÃO

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

7.2. A avaliação do Exame contendo questões-teste de múltipla escolha será feita por processo de leitura óptica de Folhas de Respostas Definitivas personalizadas.

7.3. A redação será avaliada de acordo com as características dos temas e tipos de textos solicitados.

7.4. O IFSP adotará o Sistema de Acréscimo de Pontos em que poderão ser somados pontos à nota final do candidato, conforme os percentuais abaixo indicados:

7.4.1. Para os candidatos ingressantes no Ensino Técnico concomitante ou subsequente:

- Três por cento (3,0%), para o candidato que se autodeclarar afrodescendente e/ou indígena;
- Dez por cento (10,0%), para o candidato que declarar ter cursado integralmente da 5ª a 8ª série (5ª, 6ª, 7ª e 8ª séries) ou do 6º ao 9º ano (6º, 7º, 8º e 9º anos) do Ensino Fundamental, em instituição pública municipal, estadual, federal ou em cursos de Educação de Jovens e Adultos - EJA (Ensino Supletivo);

7.4.2. Para os candidatos ingressantes no Ensino Superior:

- Três por cento (3,0%), para o candidato que se autodeclarar afrodescendente e/ou indígena;
- Dez por cento (10,0%), para o candidato que tenha cursado todas as séries do Ensino Médio (1ª, 2ª e 3ª séries) em instituição pública municipal, estadual, federal ou em cursos de Educação de Jovens e Adultos - EJA (Ensino Supletivo);

7.4.3. O candidato que utilizar o Sistema de Acréscimo de Pontos poderá qualificar-se em todos os critérios expostos, totalizando treze (13,0%) de acréscimo na nota.

7.4.4. Instituições públicas são as criadas e mantidas pelo poder público federal, estadual, municipal ou pelo Distrito Federal. A gratuidade do ensino não indica, necessariamente, que a escola seja pública. Escolas vinculadas a fundações, cooperativas, Sistema S (SESI, SENAI, SESC, SENAC) etc., são consideradas particulares em função de sua dependência administrativa junto ao setor privado.

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

I - ENSINO TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE

$NF = (\text{somatório de acertos em cada grupo} \times \text{peso de cada questão} + \text{total de pontos resultante do percentual do sistema de acréscimo de pontos, se houver})$	(tabela 1)
--	-------------------

II - ENSINO SUPERIOR

$NF = (\text{somatório de acertos em cada grupo} \times \text{peso de cada questão} + \text{pontos da redação} + \text{total de pontos resultante do percentual do sistema de acréscimo de pontos, se houver})$	(tabela 2)
---	-------------------

7.6. Critérios de Desempate

7.6.1. ENSINO TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE - Se ocorrer empate na classificação final, prevalecerão, nesta ordem, para efeito de classificação:

I - Candidato proveniente de escola pública;

II - Candidato de maior idade.

7.6.2. ENSINO SUPERIOR - Se ocorrer empate na classificação final, prevalecerão, sucessivamente, para efeito de classificação:

I - Desempenho na prova de Redação;

- II - Candidato proveniente de escola pública e que tenha obtido o maior número de acertos na sua área de concentração;
- III - Candidato de maior idade.

8. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

8.1. A lista de classificação geral dos candidatos será divulgada a partir de **07.07.2010**, nos murais de cada *campus* e no site www.fatgestao.org.br, na seção “Processo Seletivo IFSP - ensino técnico e superior”, no link “lista de classificação geral”.

8.2. É de inteira responsabilidade do candidato ou de seu representante legal, a verificação da lista de classificação geral.

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

9. DA REVISÃO

9.1. Em virtude de suas características, não haverá em hipótese alguma, revisão nem vistas de provas.

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

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* do IFSP e no site www.ifsp.edu.br, bem como no site www.fatgestao.org.br, na seção “Processo Seletivo IFSP - ensino técnico e superior”, no link “matrículas”, no mesmo dia da divulgação dos resultados, em 07.07.2010, a partir das 16h.

10.3. De acordo com o previsto no item 1.3 do presente Edital, havendo vagas não preenchidas após o término das matrículas dos candidatos convocados em Primeira Chamada, os *Campi* divulgarão, em seus murais, a relação os candidatos convocados em Segunda Chamada e as datas de matrícula para preenchimento dessas vagas.

10.4. Somente serão aceitas as matrículas dos candidatos ao Ensino Técnico e Superior que entregarem todos os documentos exigidos e que comprovarem os pré-requisitos constantes dos itens 1.3 e 7.4 indicados no Sistema de Acréscimo de Pontos.

10.5. A garantia da matrícula estará condicionada ao comparecimento do candidato ao *campus* em que se inscreveu nas datas e horários estabelecidos para a primeira, a segunda ou as demais chamadas.

10.5.1. Na condição de o candidato ser menor de idade, o comparecimento é obrigatório para seu responsável ou representante legal, que deverá apresentar, neste caso, procuração simples registrada em cartório.

10.5.2. 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. As disposições e instruções contidas no Manual do Candidato constituem normas que passam a integrar o presente Edital.

11.2. 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 na desclassificação do candidato.

11.3. 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.

11.4. 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 (cento e vinte) dias, a contar da data do Exame.

11.5. Serão divulgados, sempre que necessário, editais, normas complementares e avisos oficiais sobre o Exame.

11.6. O prazo para interposição de recurso será de 48 horas, a partir da data de publicação dos resultados do presente Processo Seletivo.

11.7. Os casos omissos serão tratados pelos Diretores Gerais de cada campus.

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

- a) período de validade do Exame;
- 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 do Exame.

São Paulo, de março de 2010.

ARNALDO AUGUSTO CIQUIELO BORGES
REITOR