

**‘Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia e Inovação
Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza
Gabinete do Diretor-Superintendente**

PORTARIA CEETEPS-GDS 1946, DE 01-11-2017.

Estabelece as normas operacionais do Processo Seletivo Vestibular, do 1º Semestre de 2018, para ingresso nos cursos de graduação (presencial), das Faculdades de Tecnologia do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza e dispõe sobre assuntos correlatos.

(Consolidada com a Retificação, de 10 de novembro de 2017)

O Vice-Diretor Superintendente, em exercício como Diretor Superintendente, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza expede a presente

Portaria:

Artigo 1º - O ingresso nos cursos de graduação (presencial), das Faculdades de Tecnologia - Fatecs - do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, será realizado mediante processo classificatório, com o aproveitamento dos candidatos até o limite das vagas fixadas para os diversos cursos.

Artigo 2º - O Processo Seletivo Vestibular, do 1º Semestre de 2018, destina-se ao candidato:

I - Portador de certificado de conclusão do ensino médio, ou equivalente;

II - Que estiver cursando o ensino médio, ou equivalente, desde que no ato da matrícula comprove a conclusão do curso.

Parágrafo único - Para o Curso Superior de Tecnologia em Radiologia é necessário que o candidato tenha no mínimo 18 (dezoito) anos na data de matrícula, conforme Parecer CNE/CEB 19/2007 e demais legislações vigentes, acerca da especificidade deste curso.

Artigo 3º - A realização do Processo Seletivo Vestibular, do 1º Semestre de 2018, estará a cargo e sob a responsabilidade da Unidade do Ensino Superior de Graduação - CESU, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza.

Parágrafo único - À CESU caberá divulgar, por meio do Manual do Candidato e do site www.vestibularfatec.com.br, com a necessária antecedência, as datas, os locais de inscrição e de realização do exame, bem como todas as informações e procedimentos referentes ao Processo Seletivo Vestibular, do 1º Semestre de 2018.

Artigo 4º - No ato da inscrição, o candidato escolherá um curso em 1ª opção e poderá colocar como 2ª opção:

a - O mesmo curso (presencial) de 1ª opção oferecido em outro período, na mesma Fatec;

b - O mesmo curso (presencial) de 1ª opção oferecido em qualquer período de outra Fatec;

c - Qualquer curso (presencial) com o mesmo conjunto de disciplinas prioritárias (Anexo II) em qualquer Fatec e período.

§ 1º - A chamada de candidatos em 2ª opção só ocorrerá após serem chamados todos os candidatos aptos em 1ª opção.

§ 2º - A lista de candidatos aptos na 2ª opção será formada pelos candidatos que não foram classificados dentro do limite de vagas fixados para o curso escolhido em 1ª opção.

§ 3º - Quando um curso não atingir a demanda 1,5 (um vírgula cinco) candidato/vaga, poderá ser objeto de estudo pela CESU para sua implantação.

§ 4º - Caso o curso indicado em 1ª opção não seja implantado, o candidato terá sua inscrição automaticamente remanejada, para a 2ª opção, quando indicada.

Artigo 5º - As inscrições para o Processo Seletivo Vestibular, do 1º Semestre de 2018, serão efetuadas somente pelo site www.vestibularfatec.com.br.

Parágrafo único - As Secretarias Acadêmicas das Fatecs, que participarão do presente Processo Seletivo Vestibular, disponibilizarão equipamentos necessários para as inscrições dos candidatos.

Artigo 6º - Para se inscrever no Processo Seletivo Vestibular, do 1º Semestre de 2018, o candidato deverá observar os seguintes períodos e procedimentos:

§ 1º - As inscrições deverão ser efetuadas no período de 07/11 até as 15 horas do dia 07-12-2017, no site www.vestibularfatec.com.br, através da Área do Candidato, que será acessada somente pelo CPF (Cadastro de Pessoa Física) do candidato e de senha de segurança cadastrada, pelo candidato, no início da inscrição.

§ 2º - O preenchimento da Ficha de Inscrição é de responsabilidade exclusiva do candidato. Dessa 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.vestibularfatec.com.br;

II - Fornecer os seus dados pessoais, bem como indicar, caso queira, o nº de inscrição do ENEM de um dos anos: 2015 ou 2016 ou 2017;

III - Indicar o seu próprio número de CPF. O candidato que ainda não possui CPF deverá consultar o site www.receita.fazenda.gov.br, onde constam informações de como obtê-lo, para poder realizar a sua inscrição.

IV - Responder ao item referente ao Sistema de Pontuação Acrescida (“afrodescendência” e “escolaridade pública”);

V - Indicar a(s) Fatec(s), o curso e o(s) período(s) em que pretende estudar;

VI - Conferir todos os dados fornecidos na Ficha de Inscrição, ler atentamente o “requerimento de inscrição” e confirmar as informações;

VII - Responder ao questionário socioeconômico;

VIII - Imprimir o boleto bancário para pagamento da taxa;

IX - Efetuar o pagamento da taxa de inscrição, em dinheiro, até a data limite de encerramento das inscrições.

§ 3º - A taxa de inscrição, no valor de R\$ 64,80, deverá ser paga em dinheiro, exclusivamente no período de 07/11 até o dia 07-12-2017, na agência bancária de sua preferência, mediante a apresentação do boleto gerado no ato da inscrição eletrônica.

§ 4º - A inscrição somente será efetivada após o pagamento do boleto e posterior confirmação da quitação pela rede bancária.

§ 5º - O candidato receberá a confirmação da efetivação de sua inscrição no presente Processo Seletivo Vestibular, até 10 (dez) 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.

§ 6º - A taxa de inscrição terá validade para o presente Processo Seletivo Vestibular e, uma vez paga, não será devolvida, ainda que efetuada a mais ou em duplicidade, exceto no caso de não haver abertura da turma por falta de demanda.

§ 7º - Serão indeferidas as inscrições cuja data de pagamento do boleto bancário for posterior à data limite de inscrição do presente Processo Seletivo Vestibular, não havendo, em hipótese alguma, a devolução da taxa de inscrição.

§ 8º - 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, depósito comum em conta corrente e cartão de crédito.

§ 9º - Para obtenção de 2ª via do boleto bancário, o candidato deverá acessar o site www.vestibularfatec.com.br, na Área do Candidato, no link “2ª via do boleto bancário” e imprimir o referido boleto, o qual estará disponível até as 20 horas da data limite do encerramento das inscrições, ou seja, até as 20 horas do dia 07-12-2017

§ 10 - É obrigatório o candidato tomar conhecimento de todas as datas, das normas e dos procedimentos indicados no Manual do Candidato, o qual estará disponibilizado, na íntegra, no site www.vestibularfatec.com.br e nas unidades de ensino.

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

§ 12 - Não serão permitidas, em hipótese alguma, após o pagamento da taxa de inscrição do Processo Seletivo-Vestibular, alterações ou inclusões na Ficha de Inscrição, principalmente nos campos “Fatec”, “curso e período”, “nº de inscrição do ENEM” e no Sistema de Pontuação Acrescida (“afrodescendência” e “escolaridade pública”), em qualquer etapa do presente Processo Seletivo Vestibular, inclusive no dia do Exame.

§ 13 - O candidato que efetivar sua inscrição no Processo Seletivo Vestibular, do 1º Semestre de 2018, realizará o Exame no mesmo município onde se localiza a Fatec em que pretende estudar em 1ª opção, exceto quando, excepcionalmente, for previamente autorizada pela CESU a realização do exame daquela Fatec em outro Município.

§ 14 - É PROIBIDO ao candidato efetivar mais de uma inscrição no Processo Seletivo Vestibular, do 1º Semestre de 2018, sob pena de anulação de todas que realizar.

§ 15 - Após se inscrever no presente Processo Seletivo Vestibular, caso o candidato deseje verificar a situação de sua inscrição e/ou consultar a sua Ficha de Inscrição preenchida, deverá acessar o site www.vestibularfatec.com.br, na Área do Candidato.

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

§ 17 - A CESU, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza e a instituição responsável pela realização do Processo Seletivo Vestibular, não se responsabilizam 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.

§ 18 - Em caso de dúvidas, o candidato poderá acessar o “Fale Conosco” do site www.vestibularfatec.com.br, e encaminhar sua mensagem ou, ainda, entrar

em contato com a Central de Informações ao Candidato pelos telefones: Capital e Grande São Paulo (11) 3471.4103 e demais localidades: 0800.596.9696.

§ 19 - O candidato beneficiado com a isenção ou a redução da taxa deverá realizar sua inscrição no Processo Seletivo Vestibular, do 1º Semestre de 2018, para a Fatec escolhida, somente no site www.vestibularfatec.com.br, no período de 28/11 até as 15 horas do dia 07-12-2017. O candidato isento da taxa deverá ficar atento ao término do processo de inscrição, pois não haverá a emissão de boleto bancário para pagamento, indicando, assim, a isenção da taxa de inscrição. Em caso de dúvidas, o candidato deverá entrar em contato imediatamente com a Central de Informações ou enviar um e-mail pelo “Fale Conosco” do site www.vestibularfatec.com.br.

§ 20 - O candidato deverá guardar uma cópia de todos os documentos gerados no momento da inscrição, bem como o boleto e o comprovante de pagamento, que poderão ser solicitados para a comprovação da efetivação do pagamento do valor da inscrição.

Artigo 7º - Somente no ato da inscrição o candidato poderá indicar o nº de inscrição do Exame Nacional de Ensino Médio (ENEM), obtido em UM dos anos: 2015, 2016 ou 2017, para efeito de cálculo da nota final do Processo Seletivo Vestibular, do 1º Semestre de 2018.

§ 1º - O número de inscrição do ENEM, indicado na Ficha de Inscrição, é de inteira responsabilidade do candidato, e caso o número esteja incorreto, a nota do ENEM será desconsiderada.

§ 2º - O não preenchimento do campo relativo ao ENEM na Ficha de Inscrição significa a sua não utilização.

Artigo 8º - O candidato com deficiência, que necessite de condições especiais para realizar o Exame, deverá informar isso na Ficha de Inscrição e, também, encaminhar o laudo médico, emitido por especialista, descrevendo o tipo e o grau da necessidade, através de link específico na área do candidato, impreterivelmente até as 15 horas do dia 07-12-2017. Juntamente com o laudo médico, deverá ser informado o nome e o número de RG do candidato, e a Fatec para a qual se inscreveu.

§ 1º - Aplica-se a necessidade de condições educacionais especiais para candidatos de unidades prisionais e para candidatas em amamentação de prole.

§ 2º - Na ausência das informações necessárias no momento da inscrição, bem como do encaminhamento do laudo emitido por especialista até o dia 07-12-2017, o candidato não terá assegurado o seu direito ao exame 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.

§ 3º - Todos os candidatos que necessitem de condições especiais para realizarem o Exame deverão preencher o campo específico na Ficha de Inscrição para garantirem a adequação do local do exame.

§ 4º - Não serão aceitos recursos de candidato portador de necessidades especiais que não realizar a inscrição conforme as instruções constantes no caput deste artigo e nos Artigos 6º e 7º desta Portaria.

§ 5º - Os candidatos que se declararem portadores de necessidades especiais concorrem em igualdade de condições com os demais candidatos no tocante a pontuação, classificação geral e convocação para a matrícula.

~~**Artigo 9º** - Para o Processo Seletivo Vestibular, do 1º Semestre de 2018, serão oferecidas 14.130 (quatorze mil cento e trinta) vagas em cursos presenciais, nas Faculdades de Tecnologia - Fatecs do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, conforme consta no Anexo I desta Portaria.~~

Artigo 9º - Para o Processo Seletivo Vestibular, do 1º Semestre de 2018, serão oferecidas 14.090 (quatorze mil e noventa) vagas em cursos presenciais, nas Faculdades de Tecnologia - Fatecs do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, conforme consta no Anexo I desta Portaria. (NR) [\(Redação dada pela Retificação de 10/11/2017\)](#)

I - Nos cursos presenciais as aulas são oferecidas de segunda à sexta-feira e, em alguns cursos, também aos sábados pela manhã e/ou à tarde. Os horários de início e término das aulas nos períodos de oferecimento podem variar, devendo ser consultados em cada Unidade de interesse.

§ 1º - Na Fatec Americana, o Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, período vespertino, terá as disciplinas do 5º e 6º semestres ministradas no período NOTURNO.

§ 2º - Na Fatec Baixada Santista, os Cursos Superiores de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, período Matutino e Sistema para Internet, período Matutino terão as disciplinas do 5º e 6º semestres ministradas no período NOTURNO.

§ 3º - Na Fatec Botucatu, o Curso Superior de Tecnologia em Radiologia a partir do 4º semestre terá disciplinas de práticas laboratoriais ministradas no período DIURNO.

§ 4º - Na Fatec Carapicuíba, o Curso Superior de Tecnologia em Secretariado, período Vespertino, terá as disciplinas do 5º e 6º semestres ministradas no período NOTURNO.

§ 5º - Na Fatec Guaratinguetá, os Cursos Superiores de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas; Gestão Comercial e Gestão Financeira, período Vespertino, terão as disciplinas do 4º ao 6º semestres ministradas no período NOTURNO.

§ 6º - Na Fatec Jahu, o Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet, período Matutino, terá as disciplinas do 5º e 6º semestres ministradas no período NOTURNO.

§ 7º - Na Fatec Jundiaí, os Cursos Superiores de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Gestão Ambiental, período Vespertino, terão as disciplinas do 5º e 6º semestres ministradas no período NOTURNO.

§ 8º - Na Fatec Mococa o Curso Superior de Tecnologia em Agronegócio, período Matutino, terá as disciplinas do 4º ao 6º semestres ministradas no período NOTURNO.

§ 9º - Na Fatec Mogi das Cruzes, o Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, período Vespertino, terá as disciplinas do 5º e 6º semestres ministradas no período NOTURNO.

§ 10- Na Fatec Mogi Mirim, o Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial, período Vespertino, terá as disciplinas do 5º e 6º semestres ministradas no período NOTURNO.

§ 11 - Na Fatec Santo André, o Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Automotiva, período Matutino, terá as disciplinas do 3º ao 6º semestres ministradas no período NOTURNO.

§ 12 - Na Fatec São Paulo, os Cursos Superiores de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, períodos Matutino e Vespertino; Microeletrônica período Matutino; Materiais, período Matutino e Soldagem período Vespertino, terão as disciplinas do 5º e 6º semestres ministradas no período NOTURNO;

o Curso Superior de Tecnologia em Mecânica de Precisão será ministrado no 1º e 3º semestres no período VESPERTINO, 2º e 4º semestres no período MATUTINO e 5º e 6º semestres no período NOTURNO.

§ 13 - Na Fatec São Sebastião, o Curso Superior de Tecnologia em Logística, período Matutino, terá as disciplinas do 4º ao 6º semestres ministradas no período NOTURNO.

§ 14 - Na Fatec Sorocaba, o Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, períodos Matutino/Vespertino terá as disciplinas do 5º e 6º semestres ministradas no período NOTURNO.

§ 15 - Na Fatec Zona Leste, o Curso Superior de Tecnologia em Comércio Exterior, período Vespertino, terá as disciplinas do 5º e 6º semestres ministradas no período NOTURNO.

§ 16º - Na Fatec Itu, o Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, período Matutino, terá as disciplinas do 5º e 6º semestres ministradas no período NOTURNO. [\(Incluído pela Retificação de 10/11/2017\)](#)

Artigo 10 - O Exame referente ao Processo Seletivo Vestibular, do 1º Semestre de 2018, será realizado em uma única data, dia 14-01-2018, às 13h, e terá duração de 5 (cinco) horas.

§ 1º - Após o início do Exame, o candidato deverá permanecer no mínimo até as 15h30 dentro da sala do Exame, podendo levar o caderno de questões a partir desse horário.

§ 2º - O portão da escola será aberto às 12h15 e fechado às 13h, impreterivelmente. Após o fechamento do portão, não será permitida a entrada de nenhum candidato. Por esse motivo, o candidato deverá chegar com antecedência de 1 (uma) hora, para localizar sua sala e sua carteira, evitando-se, assim, possíveis imprevistos.

Artigo 11 - Para verificar o local onde realizará o Exame, o candidato deverá a partir do dia 09-01-2018, comparecer à Fatec em que pretende estudar ou acessar o site www.vestibularfatec.com.br na Área do Candidato.

§ 1º - A confirmação do local onde realizará o Exame será de inteira responsabilidade do candidato.

§ 2º - Não haverá envio da convocação pelos Correios, por e-mail ou por quaisquer outros meios.

§ 3º - O candidato deverá, obrigatoriamente, realizar o Exame no local determinado pela Fatec.

Artigo 12 - Para realizar o exame, o candidato deverá levar caneta esferográfica de tinta preta ou azul, lápis preto 2 e borracha, bem como apresentar o ORIGINAL de UM dos seguintes documentos de identidade:

I - Documento de identidade expedido pelas Secretarias de Segurança Pública (RG), pelas Forças Armadas e pela Polícia Militar;

II - Cédula de identidade de estrangeiros (RNE) dentro da validade;

III - Carteira nacional de habilitação (CNH), dentro do prazo de validade ou com até 30 dias do vencimento de sua validade conforme legislação em vigor;

IV - Documento expedido por Ordens ou Conselhos Profissionais, dentro da validade, que, por lei federal, valem como documento de identidade em todo o país (exemplo: OAB, COREN, CREA e outros);

V - Carteira de trabalho e previdência social (CTPS);

VI - Passaporte brasileiro, dentro do prazo de validade.

§ 1º - 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.

§ 2º - NÃO SERÃO ACEITOS, em hipótese alguma, como “documentos de identidade” os documentos indicados na sequência, por serem destinados a outros fins: carteira ou caderneta escolar (RG escolar - UMES - UBES), certidão de nascimento e/ou de casamento, título de eleitor, Certificado de Reservista com ou sem foto, crachás e identidade funcional de instituição pública ou privada.

§ 3º - NÃO SERÃO ACEITOS, ainda, protocolos e/ou cópias reprográficas (xerox), autenticadas ou não-autenticadas, dos documentos de identidade ou quaisquer outros documentos não citados, inclusive carteira funcional de ordem pública ou privada. SOMENTE SERÁ ACEITA APRESENTAÇÃO DE DOCUMENTO DE IDENTIDADE ORIGINAL.

§ 4º - 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 ou Declaração/Certidão de Extravio de Documentos, com data de no máximo 6 (seis) meses antes do dia do Exame, justificando o fato ocorrido, bem como uma foto 3x4 recente. Tanto a cópia do Boletim de Ocorrência Policial ou da Declaração/Certidão de Extravio de Documentos, quanto a foto 3x4 recente, serão retidas pelo Coordenador de Prédio após a identificação datiloscópica do candidato. Nesse caso, o candidato que não apresentar, no momento do Exame, o original e uma cópia do Boletim de Ocorrência Policial ou Declaração/Certidão de Extravio de Documentos e a foto 3X4 recente, SERÁ IMPEDIDO DE REALIZAR O EXAME. Não serão aceitos para fins de identificação Protocolo de Boletim de Ocorrência Policial.

§ 5º - Enquanto o candidato estiver realizando o Exame, SERÁ TERMINANTEMENTE PROIBIDO utilizar régua, esquadro, transferidor, compasso ou similares, calculadora, computador, notebook, tablets e similares, telefone celular (manter totalmente desligado, inclusive sem a possibilidade de emissão de alarme sonoro ou ruído de vibração, nas dependências do prédio onde o Exame será realizado), radiocomunicador ou aparelho eletrônico similar, chapéu, boné, lenço, gorro, óculos escuros, máscara, corretivo ou quaisquer outros materiais (papéis) estranhos ao exame. O candidato deverá manter seus equipamentos eletrônicos desligados até a saída do prédio onde estiver realizando as provas, evitando, portanto, o risco de sua eliminação do Vestibular.

§ 6º - Durante todo o período de realização do Exame, É PROIBIDO portar armas de qualquer espécie, mesmo com documento de porte. O participante que possuir autorização para porte de arma de fogo deverá acautelar a arma junto à coordenação do local de aplicação antes do início da prova.

§ 7º - 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.

§ 8º - As quadrículas da Folha de Resposta Definitiva deverão ser obrigatoriamente preenchidas somente com caneta esferográfica de tinta preta ou azul.

§ 9º - Somente serão corrigidas as Redações que forem transcritas com caneta esferográfica de tinta preta ou azul para a Folha de Redação. As Redações transcritas a lápis não serão corrigidas e receberão nota zero.

§ 10 - Caso o candidato se encontre internado em hospital localizado no município onde realizará o Exame, será designado Fiscal para a aplicação do mesmo, desde que autorizado pelo médico e pela administração hospitalar. Para tanto, é necessário contatar a Central de Informações ao Candidato ou, ainda, encaminhar uma mensagem ao “Fale Conosco” do site www.vestibularfatec.com.br, até às 17 horas do dia 12-01-2018. Não será aplicado exame na residência do candidato, nem em pronto-socorro, nem em ambulatório, nem em hospital situado fora do município em que se localiza a Fatec em que se inscreveu em 1ª opção.

Artigo 13 - Será desclassificado do presente Processo Seletivo Vestibular o candidato que:

I - Não comparecer no dia do Exame;

II - Chegar após o horário de fechamento dos portões, às 13h;

III - Não apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos;

IV - Realizar a prova sem apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos;

V - Sair da sala sem autorização ou desacompanhado do Fiscal, com ou sem o caderno de questões e/ou as Folhas de Respostas Definitiva e de Redação;

VI - Retirar-se da sala de provas com a Folha de Respostas Definitiva e/ou de Redação;

VII - Retirar-se do prédio em definitivo antes de decorridas duas horas e trinta minutos do início do exame, independente do motivo exposto;

VIII - Perturbar, de qualquer modo, a ordem no local de aplicação das provas, incorrendo em comportamento indevido durante a realização do Exame;

IX - Utilizar-se de qualquer tipo de equipamento eletrônico, de comunicação e/ou de livros, notas, impressos e apontamentos durante a realização do exame;

X - For surpreendido se comunicando ou tentando se comunicar com outro candidato durante o exame e/ou realizar ou tentar realizar qualquer espécie de consulta durante o período das provas;

XI - Retirar-se do prédio durante a realização do exame, independente do motivo exposto;

XII - Realizar o exame fora do local determinado;

XIII - Utilizar ou tentar utilizar meio fraudulento em benefício próprio ou de terceiros, em qualquer etapa do exame;

XIV - Não atender as orientações da equipe de aplicação durante a realização do exame;

XV - Deixar de assinar a lista de presença e a sua Folha de Respostas Definitiva;

XVI - Assinar e/ou se identificar na Folha de Redação;

XVII - Obter zero (0) na nota de qualquer uma das duas partes que compõem o Exame.

§ 1º - Detectada a tentativa ou fraude, por meio de vigilância eletrônica ou pelos Fiscais, o candidato estará automaticamente desclassificado e sujeito a processo civil/criminal.

§ 2º - Não serão divulgadas, em hipótese alguma, as notas dos candidatos desclassificados.

Artigo 14 - O Exame referente ao Processo Seletivo Vestibular, do 1º Semestre de 2018, será constituído de duas partes, comuns a todos os cursos, a saber:

I - Uma redação;

II - Uma prova com 54 (cinquenta e quatro) questões, cada uma com 5 (cinco) alternativas (A, B, C, D e E), sendo:

a - Cinco (5) questões relativas a cada uma das 8 (oito) disciplinas que compõem o núcleo comum do ensino médio (Matemática, Português, Física, Química, Biologia, História, Geografia e Inglês), num total de 40 (quarenta) questões;

b - Cinco (5) questões com a finalidade de verificar a capacidade de raciocínio lógico do candidato;

c - Nove (9) questões que propõem a articulação de conhecimentos das disciplinas de Ensino Médio, para a solução de situações-problema.

§ 1º - Oito (8) conjuntos de questões terão peso 1 (um) e 2 (dois) conjuntos terão peso 2 (dois), conforme determinado no Anexo II desta Portaria, em função do eixo tecnológico do curso escolhido.

§ 2º - O programa das disciplinas é apresentado no Anexo III desta Portaria.

Artigo 15 - A nota final do candidato será calculada conforme indicado no Anexo IV desta Portaria.

§ 1º - Não haverá, em hipótese alguma, revisão nem vistas de prova ou da redação.

§ 2º - Na hipótese de anulação de alguma questão-teste, será atribuído ponto a todos os candidatos que realizarem a prova.

§ 3º - No caso de as notas finais serem iguais, o desempate ocorrerá, prevalecendo a maior nota resultante da soma das notas obtidas nas matérias com peso 2, seguindo-se aquelas de peso 1 com as provas de Português, de Matemática, de Física, de Química, de Biologia, de História, de Geografia, de Inglês, Multidisciplinar e de Raciocínio Lógico, nessa ordem, descontadas as duas utilizadas para peso 2 e sem considerar o ENEM. Caso as notas finais continuem empatadas, prevalecerá o candidato de maior idade.

Artigo 16 - O gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 18h30 do dia 14-01-2018, no site www.vestibularfatec.com.br.

Parágrafo único - Qualquer questionamento acerca da prova, COM a DEVIDA JUSTIFICATIVA (proposta de resolução da questão), deverá ser encaminhado SOMENTE pela Internet, na seção "Fale Conosco" do site www.vestibularfatec.com.br, impreterivelmente, até as 12h do dia 16-01-2018.

Artigo 17 - Para fins de classificação, serão consideradas as notas finais dos candidatos (NFA), colocadas em ordem decrescente, de acordo com a opção de curso, período e Fatec.

Parágrafo único - A lista de classificação geral será divulgada na Faculdade de Tecnologia em que o candidato pretende estudar e no site www.vestibularfatec.com.br, no dia 05-02-2018, da qual constará o nome de todos os candidatos inscritos e as suas classificações, conforme a Fatec e a opção de curso e período.

Artigo 18 - A convocação para matrícula dos candidatos classificados no Processo Seletivo Vestibular, do 1º Semestre de 2018, será realizada por meio de lista elaborada com base na classificação obtida pelos candidatos, por ordem decrescente de notas finais, até o limite de vagas oferecidas para cada curso e Fatec.

§ 1º - A 1ª lista de convocados para matrícula será divulgada na Faculdade de Tecnologia em que o candidato pretende estudar e, ainda, no site www.vestibularfatec.com.br, no dia 05-02-2018, devendo a matrícula ser realizada EXCLUSIVAMENTE nos dias 06 e 07/02.

§ 2º - A 2ª lista, se houver, será formada por ordem de classificação dos candidatos suplentes para matrícula das eventuais vagas disponíveis em cada

curso e será afixada SOMENTE na Faculdade de Tecnologia em que o candidato pretende estudar, no dia 08-02-2018 e a respectiva matrícula deverá ser realizada EXCLUSIVAMENTE no dia 09-02-2018.

§ 3º - As matrículas serão realizadas nas datas informadas nos §§ anteriores, exceto quando ocorrer feriado municipal onde a Fatec está sediada. Nesse caso, as matrículas serão realizadas no próximo dia útil após o feriado.

§ 4º - Caso o candidato tenha indicado, no momento da inscrição, uma segunda opção, a chamada somente ocorrerá após serem chamados todos os candidatos aptos em primeira opção.

§ 5º - Não serão fornecidas informações a respeito das listas de convocados por telefone, por carta, por e-mail ou por fax.

§ 6º - Caso as vagas oferecidas não sejam preenchidas pelos candidatos convocados na primeira e na segunda lista, outras serão afixadas, convocando os classificados, sempre em ordem decrescente de notas finais, segundo calendário divulgado somente nas Faculdades de Tecnologia.

§ 7º - Os resultados do Processo Seletivo Vestibular, do 1º Semestre de 2018, serão válidos apenas para o semestre letivo a que se refere, não sendo necessária a guarda da documentação dos candidatos e da documentação relativa à aplicação do exame por prazo superior a 120 dias.

§ 8º - É de inteira responsabilidade do candidato a verificação das listas de classificação e de convocação para matrícula, nas datas estipuladas.

§ 9º - A partir de 05-02-2018, será disponibilizado no site www.vestibularfatec.com.br o desempenho dos candidatos inscritos no Processo Seletivo Vestibular, do 1º Semestre de 2018, sendo divulgada a nota de classificação geral, bem como as notas obtidas na prova, por disciplina e a nota da redação.

Artigo 19 - Os Diretores de Faculdades de Tecnologia do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, que contarem com vagas não preenchidas em um dado turno, e esgotadas todas as chamadas de candidatos aprovados para tal, em 1ª (primeira) e em 2ª (segunda) opções, poderão convocar para matrícula candidatos aprovados em qualquer período e curso obedecendo à seguinte prioridade:

I - Candidatos aprovados no mesmo curso em outro período daquela Unidade;

II - Candidatos aprovados no mesmo período e outro curso daquela Unidade;

III - Candidatos aprovados em outros cursos ou períodos daquela Unidade;

IV - Candidatos aprovados em outras Fatecs, em ordem crescente de distância entre as Unidades, até o preenchimento total das vagas oferecidas.

§ 1º - Para cursos diferentes, serão inicialmente considerados aqueles cujo conjunto de questões tiver o mesmo peso;

§ 2º - Em qualquer caso, a chamada será feita respeitando-se o desempenho obtido no Processo Seletivo Vestibular do 1º Semestre de 2018.

Artigo 20 - A matrícula dos candidatos convocados para os cursos de graduação das Faculdades de Tecnologia será de responsabilidade da direção da mesma e dependerá da apresentação de uma foto 3X4, recente, e uma cópia autenticada em cartório OU cópia acompanhada do original, de cada um dos seguintes documentos:

I - Certificado de conclusão do ensino médio ou equivalente;

II - Histórico escolar completo do ensino médio ou equivalente;

III - Certidão de nascimento ou casamento;

IV - Carteira de identidade;

V - Cadastro de pessoa física (CPF);

VI - Rítulo de eleitor, para brasileiros maiores de 18 anos, com comprovante de votação ou certidão de quitação eleitoral;

VII - Certificado que comprove estar em dia com o serviço militar, para brasileiros do sexo masculino, do dia 1º de janeiro do ano em que o candidato completar 18 (dezoito) anos de idade até 31 de dezembro do ano em que completar 45 (quarenta e cinco) anos de idade.

VIII - O candidato que utilizar o Sistema de Pontuação Acrescida, pelo item "escolaridade pública", deverá apresentar histórico escolar OU declaração escolar contendo o detalhamento das séries cursadas e o(s) nome(s) da(s) escola(s), comprovando, assim, ter cursado todas as séries do ensino médio, em instituições públicas no território nacional brasileiro;

IX - O candidato que pretenda obter aproveitamento de estudos em disciplina(s) já realizada(s) em outro curso superior deverá apresentar a documentação referente à carga horária, ementa e programa da(s) disciplina(s) cursada(s) e histórico escolar da instituição de ensino superior de origem.

§ 1º - O candidato deverá providenciar, com antecedência, a documentação necessária para a efetivação de sua matrícula, pois a Secretaria da Faculdade de Tecnologia não realizará, em hipótese alguma, a matrícula do candidato convocado cuja documentação estiver incompleta, colocando a respectiva vaga à disposição dos próximos classificados.

§ 2º - É de inteira responsabilidade do candidato convocado para matrícula o comparecimento à Faculdade de Tecnologia em que vai estudar, no horário estabelecido pela mesma e levando todos os documentos necessários;

§ 3º - Se impossibilitado de comparecer para realizar a matrícula, o candidato poderá indicar um representante, portando uma procuração, juntamente com os documentos exigidos. Nesse caso, a Faculdade de Tecnologia não se responsabilizará por eventuais erros cometidos no preenchimento do requerimento de matrícula (modelo fornecido pela Secretaria da Fatec).

§ 4º - Não serão aceitos históricos, certificados e/ou diplomas de nível superior, tampouco carteiras de órgãos de registro de categoria (COREN, CREA etc.) para comprovação da conclusão do ensino médio.

§ 5º - O candidato que tenha realizado estudos equivalentes ao ensino médio, no todo ou em parte, no exterior, deverá apresentar parecer de equivalência de estudos da Secretaria Estadual de Educação.

§ 6º - Os documentos em língua estrangeira deverão estar visados pela autoridade consular brasileira no país de origem e acompanhados da respectiva tradução oficial.

§ 7º - O menor de 18 anos deverá apresentar o documento mencionado no inciso VI deste artigo, tão logo esteja de posse do mesmo.

§ 8º - Não serão aceitos, em hipótese alguma, documentos por via postal, por e-mail, via fax ou fora do prazo.

§ 9º - Os candidatos ingressantes em cursos com língua inglesa e/ou espanhola no currículo poderão ser submetidos a um exame de proficiência em data disposta no Calendário acadêmico da Unidade de ensino, obedecendo o disposto no Regulamento de Graduação das Fatecs. O exame, com duração de no máximo 60 minutos, tem o objetivo de classificar o aluno no semestre adequado ao seu nível de conhecimento da língua ou ainda dispensá-lo.

§ 10 - Para a efetivação da matrícula o candidato estrangeiro precisará portar visto de estudante ou outro visto que permita o estudo, devidamente registrado na Polícia Federal, de acordo com o artigo 48 do Estatuto do Estrangeiro (Lei 6.815, de 19-08-1980, com as alterações da Lei 6.964, de 09-12-1981: "(...) a matrícula em estabelecimento de ensino de qualquer grau, só se efetivará se o mesmo estiver devidamente registrado (...)").

§ 11 - Para a efetivação da matrícula o candidato aprovado no Curso Superior de Tecnologia em Radiologia, deverá comprovar ser maior de 18 (dezoito) anos, conforme o disposto no Parágrafo único artigo 2º desta Portaria.

Artigo 21 - O candidato que, dentro do prazo destinado à matrícula, não apresentar a foto e os documentos citados no artigo anterior, não poderá matricular-se na Faculdade de Tecnologia e as notas ou a classificação a ele atribuídas no exame do Processo Seletivo Vestibular, do 1º Semestre de 2018, não terão qualquer valor. Desta forma, o candidato perderá o direito à vaga e não será incluído em quaisquer outras listas que, porventura, sejam divulgadas.

Artigo 22 - O Sistema de Pontuação Acrescida, instituído pelo Decreto Estadual 49.602, de 13-05-2005, e nos termos da Deliberação Ceeteps 08, de 02-08-2007, implica no acréscimo de pontos à nota final obtida em exame seletivo, conforme percentuais indicados, ao candidato que:

I - Declarar ser afrodescendente: 3%;

II - Declarar ter cursado todas as séries do ensino médio, em instituições públicas: 10%;

III - Atender cumulativamente os incisos I e II: 13%.

§ 1º - De acordo com Artigo 5º do Decreto Estadual 49.602/05, “compreendem-se como afrodescendentes os pretos e os pardos, assim definidos, quando necessário, por autodeclaração”.

§ 2º - Entende-se por instituições públicas aquelas criadas e mantidas pelo poder público federal, estadual, municipal ou pelo Distrito Federal, existentes no território nacional brasileiro. A gratuidade do ensino não indica, necessariamente, que a escola seja pública. Escolas vinculadas a fundações, cooperativas, Sistema S (SESI, SENAI, SESC, SENAC) etc., embora gratuitas, SÃO CONSIDERADAS PARTICULARES em função de sua dependência administrativa junto ao setor privado. Do mesmo modo, bolsas de estudo em Instituições particulares, ainda que integrais, não conferem o direito à pontuação acrescida pelo item “escolaridade pública”.

§ 3º As certificações de conclusão do ensino médio decorrentes do Exame Nacional de Ensino Médio - ENEM, do Exame Nacional para Certificação de Competências de Jovens e Adultos - ENCCEJA, do Centro Estadual de Jovens e Adultos - CEEJA e afins (cuja modalidade de certificação não se caracteriza pela necessidade de frequência/aulas), independentemente do tipo de instituição, não serão aceitas para efeito de concessão de pontuação acrescida.

§ 4º - Todo candidato que utilizou o Sistema de Pontuação Acrescida, pelo item “escolaridade pública”, deverá, obrigatoriamente, apresentar, NO ATO DA MATRÍCULA, histórico escolar OU declaração escolar, em papel timbrado da unidade de ensino, contendo o detalhamento de todas as séries cursadas no ensino médio ou EJA, com o(s) nome(s) da(s) escola(s) pública(s).

§ 5º - O histórico escolar OU a declaração escolar somente serão válidos e aceitos pela Faculdade de Tecnologia se contiverem o detalhamento da(s) escola(s) em que o candidato efetivamente estudou todas as séries do ensino médio ou EJA.

§ 6º - Em caso de apresentação de declaração escolar, esta deverá ser elaborada conforme modelo disponibilizado no Anexo V, desta Portaria.

§ 7º - No momento da matrícula, o responsável na Faculdade de Tecnologia fará a análise do(s) documento(s) comprobatório(s) apresentado(s) pelo candidato, bem como o(s) reterá na unidade de ensino.

§ 8º - O candidato que utilizar o Sistema de Pontuação Acrescida, pelo item “escolaridade pública”, caso não comprove ter cursado TODAS as séries do ensino médio ou EJA, em instituições públicas, SERÁ IMPEDIDO DE REALIZAR a SUA MATRICULA, conforme consta no Artigo 6º do Decreto Estadual 49.602/05: “constatada, a qualquer tempo, a falsidade das informações constantes dos documentos, sujeitar-se-á o infrator às penalidades previstas na legislação civil e penal e terá cancelada sua matrícula junto à respectiva instituição”, não havendo possibilidade de reclassificação.

Artigo 23 - É expressamente vedada a permuta de vagas entre candidatos classificados no Processo Seletivo Vestibular.

Artigo 24 - Integram esta Portaria o Anexo I – Cursos oferecidos nas Fatecs, períodos e número de vagas; o Anexo II - Peso das provas do Processo Seletivo Vestibular; o Anexo III - Programa do Processo Seletivo Vestibular; o Anexo IV – Cálculo da nota do exame e da nota final e o Anexo V - Modelo de Declaração Escolar.

Artigo 25 - Os casos omissos serão decididos pela Unidade do Ensino Superior de Graduação - CESU, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, consideradas as respectivas competências.

Artigo 26 - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

ANEXO I

CURSOS PARA O 1º SEMESTRE DE 2018

~~14.130 vagas para cursos presenciais.~~

ANEXO I

CURSOS PARA O 1º SEMESTRE DE 2018

14.090 vagas para cursos presenciais Total 14.090 vagas. (NR) [\(Redação dada pela Retificação de 10/11/2017\)](#)

~~AMERICANA~~

~~Fatec Americana – AMR – Total de Vagas: 440~~

~~Rua Emílio de Menezes s/n – Gleba B – Vila Amorim – Tel. (19) 3406-5776~~

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	1º ao 4º - Tarde 5º e 6º - Noite	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Tarde	40
Gestão Empresarial	Manhã	40
Gestão Empresarial	Noite	40
Jogos Digitais	Noite	40
Logística	Manhã	40
Logística	Noite	40
Têxtil e Moda	Manhã	40
Produção Têxtil	Noite	40
Segurança da Informação	Manhã	40
Segurança da Informação	Noite	40

AMERICANA

Fatec Americana - AMR - Total de Vagas: 440

Rua Emílio de Menezes s/n - Gleba B - Vila Amorim - Tel. (19) 3406-5776

Cursos	Periodos	Vagas
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Manhã	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	1º ao 4º - Tarde 5º e 6º - Noite	40
Gestão Empresarial	Manhã	40
Gestão Empresarial	Noite	40
Jogos Digitais	Noite	40
Logística	Manhã	40
Logística	Noite	40
Têxtil e Moda	Manhã	40
Produção Têxtil	Noite	40
Segurança da Informação	Manhã	40
Segurança da Informação	Noite	40*

(NR) (Redação dada pela Retificação de 10/11/2017)

ARAÇATUBA

Fatec Araçatuba - - ART - Prof. Fernando Amaral de Almeida Prado - Total de Vagas: 80

Av. Prestes Maia, 1764 - Jd. Ipanema - Tel. (18) 3625-9917

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Manhã	40
Biocombustíveis	Noite	40

ARARAQUARA

Fatec Araraquara - ARQ - Total de Vagas: 40

Rua Ricardo Zen, s/n - Jd. Santa Clara 14811-381

Avenida Madre Assunta Perone - Jd. Santa Clara

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Gestão Comercial	Noite	40

ARARAS

Fatec Araras - ARR - Total de Vagas: 40

Rua Jarbas Leme Godoy, s/n - Jd. José Ometto II

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Sistemas para Internet	Noite	40

ASSIS

Fatec Assis - ASS - Total de Vagas: 40

Rua Senhor do Bonfim, 1226 - Vila Xavier - Assis-SP (Etec Pedro D'Arcádia Neto)

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Gestão Comercial	Noite	40

BARUERI

Fatec Barueri - BRR - Padre Danilo José de Oliveira Ohl - Total de Vagas: 240

Av. Carlos Capriotti, 123 - Novo Centro Comercial- Tel. (11) 4198-3121 / 3086-3096

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Comércio Exterior	Tarde	40
Comércio Exterior	Noite	40
Eventos	Manhã	40
Gestão da Tecnologia da Informação	Manhã	40
Logística	Tarde	40
Transporte Terrestre	Noite	40

BAURU

Fatec Bauru - BRU - Total de Vagas: 200

Rua Manoel Bento Cruz, 3-30 - Tel. (14) 3223-2083

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Automação Industrial	Manhã	40
Banco de Dados	Noite	40
Redes de Computadores	Manhã	40
Sistemas Biomédicos	Noite	40
Sistemas Biomédicos	Tarde	40

BEBEDOURO

Fatec Bebedouro - Jorge Caram Sabbag - BBD - Total de Vagas: 40

Rua Dr. Oscar Werneck, 1286 - Centro - (17) 3343-5395

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Logística	Noite	40

BOTUCATU

Fatec Botucatu - BCT - Total de Vagas: 240

Av. José Ítalo Bacchi s/n - Jd. Aeroporto - Tel. (14) 3814-3004

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Agronegócio	Noite	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Manhã	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Logística	Noite	40
Produção Industrial	Noite	40
Radiologia	Noite-práticas laboratoriais/periodo diurno a partir do 4º semestre	40

BRAGANÇA PAULISTA

Fatec Bragança Paulista - Jornalista Omaid Fagundes de Oliveira - BRP - Total de Vagas: 160

Rua da Indústrias, 130 - Uberaba - Distrito Industrial IV - Bragança Paulista - Tel. (11) 4031-0628

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Manhã	40
Gestão da Tecnologia da Informação	Noite	40
Gestão Financeira	Manhã	40
Gestão Financeira	Noite	40

CAMPINAS

Fatec Campinas - CMP - Total de Vagas: 200

Av. Conego Antonio Roccato, 593 - Km 3,5 - Jardim Santa Mônica - Tel. (19) 3216-6474

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Manhã	40
Processos Químicos	Manhã	40
Processos Químicos	Noite	40
Gestão da Tecnologia da Informação	Noite	40
Gestão de Energia e Eficiência Energética	Noite	40

CAPÃO BONITO

Fatec Capão Bonito - CPB - Total de Vagas: 80

Rua Amantino de Oliveira Ramos, 60- Terras de Embiruçu - Tel. (15) 3542-2654

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Agroindústria	Manhã	40
Silvicultura	Noite	40

CARAPICUÍBA

Fatec Carapicuíba - CRB - Total de Vagas: 320

Av. Francisco Pignatari, 650 - Vila Gustavo Correia - Tel. (11) 4184-8404 / 4184-8408

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Manhã	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Jogos Digitais	Manhã	40
Jogos Digitais	Noite	40
Logística	Manhã	40
Logística	Noite	40
Secretariado	1º ao 4º - Tarde 5º e 6º - Noite	40
Sistemas para a Internet	Tarde	40

CATANDUVA

Fatec Catanduva - CTV - Total de Vagas: 200

Rua Maranhão, 898 - Centro - Tel. (17) 3523-6715

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Automação Industrial	Manhã	40
Automação Industrial	Noite	40
Gestão da Tecnologia da Informação	Noite	40
Gestão Empresarial	Manhã	40
Gestão Empresarial	Noite	40

COTIA

Fatec Cotia - COT - Total de Vagas: 160

Rua Nelson Raineri, 700 - Bairro do Lageado - Tel. (11) 4616-3284

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Gestão Empresarial	Manhã	40
Gestão Empresarial	Noite	40
Gestão da Produção Industrial	Manhã	40
Gestão da Produção Industrial	Noite	40

CRUZEIRO

Fatec Cruzeiro - Prof. Waldomiro May - CRZ - Total de Vagas: 160

Av. Rotary, 383 - Vila Paulista - Centro - Tel. (12) 3143-6571

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Manhã	40
Gestão da Produção Industrial	Noite	40
Gestão Empresarial	Tarde	40
Eventos	Noite	40

DIADEMA

Fatec Diadema - Luigi Papaiz - DDA - Total de Vagas: 80

Av. Luiz Merenda, 443 - Jardim Campanário - Tel. (11) 4092-2471

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Cosméticos	Manhã	40
Cosméticos	Noite	40

FRANCA

Fatec Franca - Dr. Thomaz Novelino - FRC - Total de Vagas: 160

Rua Irênio Grecco, 4580 - Vila Imperador - Tel. (16) 3702-3204 / 3702-2854

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Manhã	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Gestão da Produção Industrial	Manhã	40
Gestão da Produção Industrial	Noite	40

GARÇA

Fatec Garça - Deputado Julio Julinho Marcondes de Moura - GAR - Total de Vagas: 240

Av. Presidente Vargas, 2331 - José Ribeiro - Tel. (14) 3471-4723

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Manhã	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Gestão Empresarial	Manhã	40
Gestão Empresarial	Noite	40
Mecatrônica Industrial	Manhã	40
Mecatrônica Industrial	Noite	40

GUARATINGUETÁ

Fatec Guaratinguetá - Prof. João Mod - GRT - Total de Vagas: 240

Av. Prof. João Rodrigues Alckimin, 1501 - Jd. Esperança - Tel. (12) 3126-4849

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	1º ao 3º Tarde 4º ao 6º Noite	40
Gestão da Tecnologia da Informação	Noite	40
Gestão Comercial	1º ao 3º Tarde 4º ao 6º Noite	40
Gestão Empresarial	Noite	40
Gestão Financeira	1º ao 3º Tarde 4º ao 6º Noite	40
Logística	Noite	40

GUARULHOS

Fatec Guarulhos - GRU - Total de Vagas: 120

Rua João Gonçalves, 511 - Centro - Tel. (11) 2229-0392

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Logística	Tarde	40
Logística	Noite	40
Logística Aeroportuária	Manhã	40

INDAIATUBA

Fatec Indaiatuba - Dr. Archimedes Lammoglia - IND – Total de Vagas: 280

Rua D. Pedro I, 65 - Cidade Nova I - Tel. (19) 3885-1922 / 3885-1923

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Comércio Exterior	Noite	40
Gestão de Serviços	Manhã	40
Gestão Empresarial	Tarde	40
Gestão Empresarial	Noite	40
Logística Aeroportuária	Manhã	40
Redes de Computadores	Manhã	40

ITAPETININGA

Fatec Itapetininga - Prof. Antonio Belizandro Barbosa Rezende - ITP - Total de Vagas: 280

Rua Dr. João Vieira de Camargo, 104 - Vila Barth - Tel. (15) 3272-7916

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Agronegócio	Noite	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Manhã	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Comércio Exterior	Manhã	40
Comércio Exterior	Noite	40
Gestão Ambiental	Manhã	40
Gestão da Produção Industrial	Noite	40

ITAPIRA

Fatec Itapira - Ogari de Castro Pacheco - IPR - Total de Vagas: 120
Rua Tereza Lera Paoletti, 570 - Itapira - SP - Tel. 3843-7537

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Gestão da Tecnologia da Informação	Noite	40
Gestão da Produção Industrial	Noite	40
Gestão Empresarial	Noturno	40

ITAQUAQUECETUBA

Fatec Itaquaquecetuba - ITQ - Total de Vagas: 200
Av. Itaquaquecetuba, 711 - Vila Monte Belo - Tel. (11) 4647-5226

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Gestão Comercial	Tarde	40
Gestão Comercial	Noite	40
Gestão da Tecnologia da Informação	Manhã	40
Secretariado	Manhã	40
Secretariado	Noite	40

ITATIBA

Fatec Itatiba - ITB - Total de Vagas: 40
Rua Daniel Peçanha de Moraes, s/nº - Jardim Salessi – Itatiba - Tel (11) 4524-3221

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Gestão da Produção Industrial	Noite	40

ITU

~~Fatec Itu - Dom Amaury Castanho - ITU - Total de Vagas: 200
Av. Tiradentes, 1211 - Parque das Indústrias - Tel. (11) 4013-1872~~

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Eventos	Noturno	40
Gestão da Tecnologia da Informação	Manhã	40
Gestão da Tecnologia da Informação	Noite	40
Mecatrônica Industrial	Manhã	40

ITU

Fatec Itu - Dom Amaury Castanho - ITU - Total de Vagas: 200
Av. Tiradentes, 1211 - Parque das Indústrias -Tel. (11) 4013-1872

Cursos	Periodos	Vagas
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	1º ao 4º - Manhã 5º e 6º - Noite	40
Eventos	Noite 40	
Gestão da Tecnologia da Informação	Manhã	40
Gestão da Tecnologia da Informação	Noite	40
Mecatrônica Industrial	Manhã	40"

(NR) (Redação dada pela Retificação de 10/11/2017)

JABOTICABAL

Fatec Jaboticabal - Nilo de Stéfani - JBL - Total de Vagas: 120
Av. Eduardo Zambianhi, 31 - Vila Industrial - Tel. (16) 3202-6519

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Biocombustíveis	Manhã	40
Biocombustíveis	Noite	40
Gestão Ambiental	Noite	40

JACAREÍ

Fatec Jacareí - JCR - Total de Vagas: 80
Av. Faria Lima, 155 - Jd. Santa Maria - Tel (12) 3953-7926

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Geoprocessamento	Noite	40
Meio Ambiente e Recursos Hidricos	Manhã	40

JALES

Fatec Jales - Prof. José Camargo - JLS - Total de Vagas: 160
Rua Vicente Leporace, 2630 - Jd. Trianon - Tel. (17) 3621-6911

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Manhã	40
Agronegócio	Noite	40
Gestão Empresarial	Noite	40
Sistemas para a Internet	Noite	40

JAÚ

Fatec Jahu - Octavio Celso Pacheco de Almeida - JAU – Total de Vagas: 280
Rua Frei Galvão s/n - Jd. Pedro Ometto - Tel. (14) 3622-8280

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Construção Naval	Manhã/Tarde	40
Gestão da Produção Industrial	Noite	40
Gestão da Tecnologia da Informação	Noite	40
Logística	Noite	40
Meio Ambiente e Recursos Hidricos	Manhã	40
Sistemas Navais	Manhã/Tarde	40
Sistemas para a Internet	1º ao 4º - Manhã 5º e 6º - Noite	40

JUNDIAÍ

Fatec Jundiaí - Deputado Ary Fossen - JND - Total de Vagas: 240
Av. União dos Ferroviários, 1760 - Centro - Tel. (11) 4522-7549

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	1º ao 4º - Tarde 5º e 6º - Noite	40
Eventos	Manhã	40
Gestão Ambiental	1º ao 4º - Tarde 5º e 6º - Noite	40
Gestão da Tecnologia da Informação	Noite	40
Logística	Manhã	40
Logística	Noite	40

LINS

Fatec Lins - Prof. Antonio Seabra - LNS - Total de Vagas: 160
Estrada Mario Covas Jr, KM 1 (Estrada Vicinal Lins - Guaímbe) - Zona Rural -
Tel. (14) 3532-5182

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Gestão da Produção Industrial	Manhã	40
Jogos Digitais	Manhã	40
Logística	Noite	40

MARÍLIA

Fatec Marília - Estudante Rafael Almeida Camarinha – MRL - Total de Vagas:
80
Av. Castro Alves, 62 - Somenzari - Tel. (14) 3454-7540

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Alimentos	Manhã	40
Alimentos	Noite	40

MAUÁ

Fatec Mauá - MAA - Total de Vagas: 280
Av. Antônia Rosa Fioravante, 804 - Vila Fausto Morelli - Tel. (11) 4543-3221

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Fabricação Mecânica	Manhã	40
Fabricação Mecânica	Noite	40
Informática para Negócios	Manhã	40
Informática para Negócios	Noite	40
Logística	Manhã	40
Logística	Noite	40
Polímeros	Noite	40

MOCOCA

Fatec Mococa - Mário Roberson de Sylos - MCC - Total de Vagas: 160
Av. Dr. Américo Pereira Lima s/n - Jd. Lavínia - Tel. (19) 3656-5559

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Agronegócio	1º ao 3º Manhã 4º ao 6º Noite	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Gestão Empresarial	Noite	40
Gestão da Tecnologia da Informação	Manhã	40

MOGI DAS CRUZES

Fatec Mogi das Cruzes - MCR - Total de Vagas 240
Rua Carlos Barattino, 01 - Vila Mogilar - Tel. (11) 4699-2799

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Agronegócio	Tarde	40
Agronegócio	Noite	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	1º ao 4º - Tarde 5º e 6º - Noite	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Gestão de Recursos Humanos	Manhã	40
Logística	Manhã	40

MOGI MIRIM

Fatec Mogi Mirim - Arthur de Azevedo - MMR - Total de Vagas: 200
Rua Ariovaldo Silveira Franco, 567 - Jd. 31 de Março - Tel. (19) 3804-5387

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Manhã	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Mecatrônica Industrial	1º ao 4º - Tarde 5º e 6º - Noite	40
Projetos Mecânicos	Manhã	40
Projetos Mecânicos	Noite	40

OSASCO

Fatec Osasco - Prefeito Hirant Sanazar - OSC - Total de Vagas: 320
Rua Pedro Rissato, 30 - Vila dos Remédios - Tel (11) 3603-9910

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Automação Industrial	Manhã	40
Automação Industrial	Noite	40
Gestão Financeira	Tarde	40
Gestão Financeira	Noite	40
Manutenção Industrial	Manhã	40
Manutenção Industrial	Noite	40
Redes de Computadores	Tarde	40
Redes de Computadores	Noite	40

OURINHOS

Fatec Ourinhos - OUR - Total de Vagas: 280
Av. Vitalina Marcusso, 1400 - Campus Universitário - Tel. (14) 3326-1486

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Agronegócio	Manhã	40
Agronegócio	Noite	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Tarde	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Jogos Digitais	Manhã	40
Segurança da Informação	Manhã	40
Segurança da Informação	Noite	40

PINDAMONHANGABA

Fatec Pindamonhangaba - José Renato Guaycuru San Martin - PMG - Total de Vagas: 200
Rodovia Vereador Abel Fabrício Dias (SP 62), 4010 – Água Preta - Tel. (12) 3648-8756

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Gestão de Negócios e Inovação	Noite	40
Manutenção Industrial	Noite	40
Mecânica: Processos de Soldagem	Manhã	40
Processos Metalúrgicos	Noite	40
Projetos Mecânicos	Manhã	40

PIRACICABA

Fatec Piracicaba - Deputado Roque Trevisan - PRB – Total de Vagas: 160
Rua Diácono Jair de Oliveira, 651- Santa Rosa - Tel. (19) 3413-1702

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Alimentos	Manhã	40
Biocombustíveis	Noite	40
Gestão Empresarial	Manhã	40
Gestão Empresarial	Noite	40

POMPÉIA

Fatec Pompéia - Shunji Nishimura - PMP - Total de Vagas: 120
Av. Shunji Nishimura s/n - Pompéia Tel. (14) 3452-1294

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Big Data no Agronegócio	Vespertino	40
Mecanização em Agricultura de Precisão	Manhã	40
Mecanização em Agricultura de Precisão	Noite	40

PRAIA GRANDE

Fatec Praia Grande - PGR - Total de Vagas: 280
Pça. 19 de Janeiro, 144 - Boqueirão - Tel. (13) 3591-1303

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Tarde	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Comércio Exterior	Manhã	40
Comércio Exterior	Noite	40
Gestão Empresarial	Manhã	40
Processos Químicos	Manhã	40
Processos Químicos	Noite	40

PRESIDENTE PRUDENTE

Fatec Presidente Prudente - PPR - Total de Vagas: 240
Rua Teresina, 75 - Vila Paulo Roberto - Tel. (18) 3916-7887

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Agronegócio	Noite	40
Agronegócio	Manhã	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Manhã	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Eventos	Noite	40
Gestão Empresarial	Noite	40

RIBEIRÃO PRETO

Fatec Ribeirão Preto - RPR - Total de Vagas: 120

Av. Pio XII - s/n - Vila Virginia

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Manhã	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Gestão de Negócios e Inovação	Noite	40

SANTANA DE PARNAÍBA

Fatec Santana de Parnaíba - SPB - Total de Vagas: 40

Av. Tenente Marques s/n - Fazendinha - Tel (11) 4156-1006 (Etec Bartolomeu Bueno da Silva)

Cursos	Período	Vagas
Gestão Comercial	Noite	40

SANTO ANDRÉ

Fatec Santo André - SDR - Total de Vagas: 160

Rua Prefeito Justino Paixão, 150 - Centro - Tel. (11) 4437-2215

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Eletrônica Automotiva	1º e 2º - Manhã 3º ao 6º - Noite	40
Eletrônica Automotiva	Noite	40
Mecânica Automobilística	Noite	40
Mecatrônica Industrial	Manhã	40

SANTOS

Fatec Baixada Santista - Rubens Lara - STS - Total de Vagas: 320

Av. Bartolomeu de Gusmão, 110 - Aparecida - Tel. (13) 3227-6003

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	1º ao 4º - Manhã 5º e 6º - Noite	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Gestão Empresarial	Manhã	40
Gestão Portuária	Manhã	40
Gestão Portuária	Tarde	40
Logística	Tarde	40
Logística	Noite	40
Sistemas para Internet	1º ao 4º - Manhã 5 e 6º - Noite	40

SÃO BERNARDO DO CAMPO

Fatec São Bernardo do Campo - Adib Moisés Dib - SBC - Total de Vagas: 160

Av. Pereira Barreto, 400 - Vila Baeta Neves - Tel. (11) 4121-9008

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Automação Industrial	Manhã	40
Automação Industrial	Noite	40
Informática para Negócios	Manhã	40
Informática para Negócios	Noite	40

SÃO CAETANO DO SUL

Fatec São Caetano do Sul - Antonio Russo - SCS - Total de Vagas: 240
Rua Bell Aliance, 225 - Jd. São Caetano - Tel. (11) 4232-9552

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Manhã	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Tarde	40
Comércio Exterior	Tarde	40
Jogos Digitais	Noite	40
Segurança da Informação	Manhã	40
Segurança da Informação	Noite	40

SÃO CARLOS

Fatec São Carlos - SCR - Total de vagas: 80
Avenida Araraquara, 451 - Vila Brasília - Tel. (16) 3307-7545 (Escola Esterina Placco)

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Gestão Empresarial	Noite	40
Gestão de Recursos Humanos	Noite	40

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO

Fatec São José do Rio Preto - Prof^a Olga Malluk da Silva - SRP - Total de Vagas: 200
Rua Fernandópolis, 2510 - Eldorado - Tel. (17) 3219-1433

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Manhã	80
Manufatura Avançada	Manhã	40
Banco de Dados	Noite	40
Gestão da Produção Industrial	Noite	40
Logística	Manhã	40
Logística	Noite	40
Manutenção de Aeronaves	Noite	40
Projetos de Estruturas Aeronáuticas	Noite	40

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Fatec São José dos Campos - Professor Jessen Vidal - SJC - Total de Vagas: 360
Av. Cesare Mansueto Giulio Lattes s/n - Distrito Eugênio de Melo - Tel. (12) 3905-4979 / 3905-2423

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Tarde	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Eventos	Manhã	40
Gestão Comercial	Manhã	40
Gestão Comercial	Noite	40
Gestão de Recursos Humanos	Noite	40

SÃO PAULO

Fatec Ipiranga - IPG - Pastor Enéas Tognini - Total de Vagas: 240
Rua Frei João, 59 - Ipiranga - Tel.(11) 5061-0298 / 5061-5462

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Tarde	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Eventos	Manhã	40
Gestão Comercial	Manhã	40
Gestão Comercial	Noite	40
Gestão de Recursos Humanos	Noite	40

SÃO PAULO

Fatec Itaquera - ITR - Prof. Miguel Reale - Total de Vagas: 320

Av. Eng. Ardevan Machado s/n - em frente ao Metrô Corinthians - Itaquera -
Tel. (11) 2056-4245

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Automação Industrial	Tarde	40
Automação Industrial	Noite	40
Fabricação Mecânica	Tarde	40
Fabricação Mecânica	Noite	40
Mecânica: Processos de Soldagem	Manhã	40
Mecânica: Processos de Soldagem	Noite	40
Refrigeração, Ventilação e Ar Condicionado	Manhã	40
Refrigeração, Ventilação e Ar Condicionado	Noite	40

SÃO PAULO

Fatec São Paulo - SPO - Total de Vagas: 1100

Av. Tiradentes, 615 - Bom Retiro - Tel. (11) 3322-2200

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	1º ao 4º - Manhã 5º e 6º - Noite	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	1º ao 4º - Tarde 5º e 6º - Noite	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	80
Automação de Escritórios e Secretariado	Manhã	40
Automação de Escritórios e Secretariado	Noite	40
Construção Civil - Edifícios	Manhã	80
Construção Civil - Edifícios	Noite	60
Construção Civil - Movimento de Terra e Pavimentação	Noite	40
Eletrônica Industrial	Noite	40
Microeletrônica	1º ao 4º - Manhã 5º e 6º - Noite	40
Gestão de Turismo	Tarde	40
Hidráulica e Saneamento Ambiental	Noite	40
Hidráulica e Saneamento Ambiental	Tarde	40
Instalações Elétricas	Manhã	40
Materiais	1º ao 4º - Manhã 5º e 6º - Noite	40
Mecânica - Processos de Produção	Manhã	80
Mecânica - Processos de Produção	Noite	60
Mecânica - Projetos	Manhã	80
Mecânica - Projetos	Noite	60
Mecânica de Precisão	1º e 3º - Tarde 2º e 4º - Manhã 5º e 6º - Noite	40
Soldagem	1º ao 4º - Tarde 5º e 6º - Noite	40
Soldagem	Noite	40

SÃO PAULO

Fatec SEBRAE - SBR - Total de Vagas: 140

Alameda Nothman, 598 - Campos Elíseos - Tel. (11) 3331-1199

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Gestão de Negócios e Inovação	Manhã	35
Gestão de Negócios e Inovação	Noite	35
Marketing	Manhã	35
Marketing	Noite	35

SÃO PAULO

Fatec Tatuapé - TTP - Victor Civita - Total de vagas: 240

Rua Antonio de Barros, 800 - Tatuapé - Tel. (11)2093-9053

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Construção de Edifícios	Tarde	40
Construção de Edifícios	Noite	40
Controle de Obras	Manhã	40
Controle de Obras	Noite	40
Transporte Terrestre	Manhã	40
Transporte Terrestre	Noite	40

SÃO PAULO

Fatec Zona Leste - ZNL - Total de Vagas: 360

Av. Águia de Haia, 2983 - Cidade A. E. Carvalho - Tel. (11) 2049-2600

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Tarde	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Comércio Exterior	Manhã	40
Comércio Exterior	1º ao 4º Tarde 5º e 6º Noite	40
Gestão Empresarial	Manhã	40
Logística	Manhã	40
Logística	Noite	40
Polímeros	Tarde	40
Polímeros	Noite	40

SÃO PAULO

Fatec Zona Leste - ZNL - Total de Vagas: 320

Av. Águia de Haia, 2983 - Cidade A. E. Carvalho - Tel. (11) 2049-2600

Cursos	Periodos	Vagas
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Tarde	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Comércio Exterior	Manhã	40
Comércio Exterior	1º ao 4º Tarde 5º e 6º Noite	40
Gestão Empresarial	Manhã	40
Logística	Manhã	40
Logística	Noite	40
Polímeros	Noite	40*

(NR) (Redação dada pela Retificação de 10/11/2017)

SÃO PAULO

Fatec Zona Sul - ZNS - Dom Paulo Evaristo Arns - Total de Vagas: 240

Rua Frederico Grotte, 322 - Jd. São Luis - Tel. (11) 5851-8949

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Manhã	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Gestão Empresarial	Manhã	40
Gestão Empresarial	Tarde	40
Logística	Tarde	40
Logística	Noite	40

SÃO ROQUE

Fatec São Roque - SRQ - Total de Vagas: 90

Rua Marechal Deodoro da Fonseca, 132 - Centro – São Roque - Tel. (11) 4712-3229

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Gestão de Turismo	Noite	30
Gestão Comercial	Noite	30
Sistemas para Internet	Noite	30

SÃO SEBASTIÃO

Fatec São Sebastião - SSB - Total de Vagas: 80

Rua Ítalo do Nascimento, 366 - Porto Grande - São Sebastião - Tel. (12) 3892-3015

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Gestão Empresarial	Noite	40
Logística	1º ao 3º - Manhã 4º ao 6º - Noite	40

SERTÃOZINHO

Fatec Sertãozinho - Deputado Waldyr Alceu Trigo - STZ - Total de Vagas: 240

Rua Jordão Borghetti, 480 - São João - Tel. (16) 3942-5806

CURSOS	PERÍODOS	VAGAS
Gestão Empresarial	Manhã	40
Gestão Empresarial	Noite	40
Manutenção Industrial	Noite	40
Mecânica: Processos de Soldagem	Tarde	40
Mecânica: Processos de Soldagem	Noite	40
Mecatrônica Industrial	Manhã	40

SOROCABA

Fatec Sorocaba - José Crespo Gonzales - SOR - Total de Vagas: 480

Av. Eng. Carlos Reinaldo Mendes, 2015 - Alto da Boa Vista - Tel. (15) 3228-2366

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	1º ao 4º - Diurno 5º e 6º - Noite	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Eletrônica Automotiva	Tarde	40
Fabricação Mecânica	Manhã	40
Fabricação Mecânica	Noite	80
Logística	Tarde	40
Polímeros	Noite	40
Processos Metalúrgicos	Manhã	40
Projetos Mecânicos	Manhã	40
Projetos Mecânicos	Noite	40
Sistemas Biomédicos	Manhã	40

TAQUARITINGA

Fatec Taquaritinga - Marlene Maria Miletta Servidoni – TQR - Total de Vagas: 280

Av. Dr. Flávio Henrique Lemos, 585 - Portal Itamaracá - Tel. (16) 3252-5250

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Agronegócio	Tarde	40
Agronegócio	Noite	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Tarde	40
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Produção Industrial	Manhã	40
Produção Industrial	Noite	40
Sistemas para Internet	Manhã	40

TATUÍ

Fatec - Tatuí - Prof. Wilson Roberto Ribeiro de Camargo – TAT - Total de Vagas: 360

Rodovia Mario Batista Mori, 971 - Jd. Aeroporto- Tel. (15) 3205-7780

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Automação Industrial	Tarde	40
Automação Industrial	Noite	40
Gestão da Tecnologia da Informação	Manhã	40
Gestão da Tecnologia da Informação	Noite	40
Gestão Empresarial	Tarde	40
Gestão Empresarial	Noite	40
Manutenção Industrial	Manhã	40
Manutenção Industrial	Noite	40
Produção Fonográfica	Tarde	40

TAUBATÉ

Fatec Taubaté - TBT - Total de Vagas: 80

Av. Tomé Portes Del Rey, 525 - Vila São José - Tel. (12)3602-2708

CURSOS	PERIODOS	VAGAS
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noite	40
Eletrônica Automotiva	Noite	40

ANEXO II

PESO DAS PROVAS DO PROCESSO SELETIVO VESTIBULAR

(Conjunto de Disciplinas Prioritárias - Peso 2), Eixo Tecnológico conforme o Projeto Pedagógico do Curso.

BIOLOGIA E QUÍMICA - PESO 2

Português, Matemática, Física, História, Geografia, Inglês, Multidisciplinar e Raciocínio Lógico - PESO 1

EIXO TECNOLÓGICO - Ambiente e Saúde - Cursos Superiores de Tecnologia em: Gestão Ambiental; Hidráulica e Saneamento Ambiental; Meio Ambiente e Recursos Hídricos; Radiologia e Sistemas Biomédicos.

EIXO TECNOLÓGICO - Produção Alimentícia - Cursos Superiores de Tecnologia em: Agroindústria e Alimentos.

EIXO TECNOLÓGICO - Recursos Naturais - Curso Superior de Tecnologia: Silvicultura.

EIXO TECNOLÓGICO - Produção Industrial - Cursos Superiores de Tecnologia em Biocombustíveis e Cosméticos.

MATEMÁTICA E BIOLOGIA - PESO 2

Português, Química, Física, História, Geografia, Inglês, Multidisciplinar e Raciocínio Lógico - PESO 1

EIXO TECNOLÓGICO - Recursos Naturais - Curso Superior de Tecnologia em: Agronegócio.

MATEMÁTICA E FÍSICA - PESO 2

Português, Biologia, Química, História, Geografia, Inglês, Multidisciplinar e Raciocínio Lógico - PESO 1

~~**EIXO TECNOLÓGICO - Controle e Processos Industriais - Cursos Superiores de Tecnologia em: Automação e Manufatura Digital; Automação Industrial; Eletrônica Automotiva; Eletrônica Industrial; Gestão da Produção Industrial; Instalações Elétricas; Manutenção de Aeronaves; Manutenção Industrial; Microeletrônica; Mecânica - Processos de Produção; Mecânica - Projetos; Mecanização em Agricultura de Precisão; Mecânica Automobilística; Mecânica de Precisão; Mecânica - Processos de Soldagem; Mecatrônica Industrial; Processos Metalúrgicos; Produção Industrial; Projetos de Estruturas Aeronáuticas e Soldagem.**~~

~~**EIXO TECNOLÓGICO - Infraestrutura - Cursos Superiores de Tecnologia em: Construção Civil - Edifícios; Construção Civil - Movimento de Terra e Pavimentação; Construção de Edifícios; Controle de Obras; Gestão Portuária; Sistemas Navais e Transporte Terrestre.**~~

~~EIXO TECNOLÓGICO - Produção Industrial - Cursos Superiores de Tecnologia em: Construção Naval, Fabricação Mecânica; Projetos Mecânicos, Refrigeração, Ventilação e Ar Condicionado.~~

MATEMÁTICA E FÍSICA - PESO 2

Português, Biologia, Química, História, Geografia, Inglês, Multidisciplinar e Raciocínio Lógico - PESO 1

EIXO TECNOLÓGICO - Controle e Processos Industriais – Cursos Superiores de Tecnologia em: Automação e Manufatura Digital; Automação Industrial; Eletrônica Automotiva; Eletrônica Industrial; Gestão da Produção Industrial; Instalações Elétricas; Manufatura Avançada; Manutenção de Aeronaves; Manutenção Industrial; Microeletrônica; Mecânica - Processos de Produção; Mecânica - Projetos; Mecanização em Agricultura de Precisão; Mecânica Automobilística; Mecânica de Precisão; Mecânica: Processos de Soldagem; Mecatrônica Industrial; Processos Metalúrgicos; Produção Industrial; Projetos de Estruturas Aeronáuticas e Soldagem.

EIXO TECNOLÓGICO - Gestão e Negócios - Curso Superior de Tecnologia em: Gestão de Energia e Eficiência Energética EIXO TECNOLÓGICO - Infraestrutura - Cursos Superiores de Tecnologia em: Construção Civil - Edifícios; Construção Civil – Movimento de Terra e Pavimentação; Construção de Edifícios; Controle de Obras; Gestão Portuária; Sistemas Navais e Transporte Terrestre.

EIXO TECNOLÓGICO - Produção Industrial - Cursos Superiores de Tecnologia em: Construção Naval, Fabricação Mecânica; Projetos Mecânicos, Refrigeração, Ventilação e Ar Condicionado. (NR) [\(Redação dada pela Retificação de 10/11/2017\)](#)

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO - PESO 2

Português, Física, Biologia, Química, História, Geografia, Inglês e Multidisciplinar - PESO 1

EIXO TECNOLÓGICO - Informação e Comunicação – Cursos Superiores de Tecnologia em: Análise e Desenvolvimento de Sistemas; Banco de Dados; Big Data no Agronegócio; Geoprocessamento; Gestão da Tecnologia da Informação; Informática para Negócios; Jogos Digitais; Redes de Computadores; Segurança da Informação; e Sistemas para a Internet.

MATEMÁTICA E QUÍMICA - PESO 2

Português, Física, Biologia, História, Geografia, Inglês, Multidisciplinar e Raciocínio Lógico - PESO 1

EIXO TECNOLÓGICO - Controle e Processos Industriais - Curso Superior de Tecnologia em: Processos Químicos.

EIXO TECNOLÓGICO - Produção Industrial - Cursos Superiores de Tecnologia em: Materiais; Polímeros; Produção Têxtil e Têxtil e Moda.

PORTUGUÊS E HISTÓRIA - PESO 2

Matemática, Física, Biologia, Química, Geografia, Inglês, Multidisciplinar e Raciocínio Lógico - PESO 1

EIXO TECNOLÓGICO - Turismo, Hospitalidade e Lazer – Cursos Superiores de Tecnologia em: Eventos e Gestão de Turismo.

PORTUGUÊS E MATEMÁTICA - PESO 2

Física, Biologia, Química, História, Geografia, Inglês, Multidisciplinar e Raciocínio Lógico - PESO 1

EIXO TECNOLÓGICO - Gestão e Negócios - Cursos Superiores de Tecnologia em: Automação de Escritórios e Secretariado; Comércio Exterior; Gestão Comercial; Gestão de Negócios e Inovação; Gestão de Recursos Humanos; Gestão de Serviços; Gestão Empresarial; Gestão Financeira; Logística; Logística Aeroportuária; Marketing e Secretariado;

EIXO TECNOLÓGICO - Produção Cultural e Design – Curso Superior de Tecnologia em: Produção Fonográfica.

ANEXO III

PROGRAMA DO PROCESSO SELETIVO VESTIBULAR 1º SEMESTRE DE 2018

BIOLOGIA

1. Os seres vivos e suas interações
 - 1.1. Cadeia e teia alimentar
 - 1.2. Níveis tróficos
 - 1.3. Ciclos biogeoquímicos: deslocamentos do carbono, oxigênio e nitrogênio
 - 1.4. Características básicas de um ecossistema
 - 1.5. Ecossistemas terrestres e aquáticos
 - 1.6. Relações de cooperação e competição entre os seres vivos
2. A intervenção humana e os desequilíbrios ambientais
 - 2.1. Densidade e crescimento da população
 - 2.2. Mudança nos padrões de produção e de consumo
 - 2.3. Interferência humana nos ciclos naturais dos elementos químicos: efeito estufa, diminuição da taxa de oxigênio no ambiente, mudanças climáticas, uso intensivo de fertilizantes nitrogenados etc.
 - 2.4. Principais fontes poluidoras do ar, da água e do solo
 - 2.5. Destino do lixo e do esgoto, tratamento da água, ocupação do solo, as condições dos rios e córregos e a qualidade do ar
 - 2.6. Medidas individuais, coletivas e do poder público que minimizam os efeitos das interferências humanas nos ciclos da matéria
 - 2.7. As contradições entre conservação ambiental, uso econômico da biodiversidade, expansão das fronteiras agrícolas e extrativismo
 - 2.8. Tecnologias ambientais para a sustentabilidade ambiental
 - 2.9. As conferências internacionais e os compromissos e propostas para recuperação dos ambientes brasileiros
3. A saúde individual, coletiva e ambiental

- 3.1. Concepções de saúde ao longo da História
- 3.2. A saúde como bem-estar físico, mental e social, suas determinantes e condicionantes (alimentação, moradia, saneamento, meio ambiente, renda, trabalho, educação, transporte, lazer etc.)
- 3.3. A distribuição desigual da saúde pelas populações
- 3.4. Condições socioeconômicas e qualidade de vida das populações humanas de diferentes regiões (brasileiras ou do planeta)
- 3.5. Principais indicadores de desenvolvimento humano e de saúde pública: mortalidade infantil, expectativa de vida, mortalidade, doenças infectocontagiosas, condições de saneamento, moradia, acesso aos serviços de saúde e educacionais
- 3.6. Principais doenças que afetam a população brasileira, segundo sexo, nível de renda e idade
- 3.7. Tipos de doenças: infectocontagiosas e parasitárias, degenerativas, ocupacionais, carenciais, sexualmente transmissíveis (DST) e provocadas por toxinas ambientais
- 3.8. Gravidez na adolescência como uma forma de risco à saúde
- 3.9. Medidas de promoção da saúde e de prevenção das principais doenças
- 3.10. O impacto das tecnologias na melhoria da qualidade da saúde das populações (vacina, medicamentos, exames diagnósticos, alimentos enriquecidos, o uso de adoçantes etc.)
- 3.11. Saneamento básico e impacto na mortalidade infantil, doenças infectocontagiosas e parasitárias
- 3.12. Tecnologias para minimizar os problemas de saneamento básico
4. Organização celular e funções vitais básicas
 - 4.1. A organização celular como característica fundamental de todas as formas vivas
 - 4.2. A organização e o funcionamento dos tipos básicos de células
 - 4.3. Papel da membrana na interação entre ambiente e célula: tipos de transporte
 - 4.4. Processos de obtenção de energia pelos sistemas vivos: fotossíntese e respiração celular
 - 4.5. Mecanismo básico de reprodução das células: mitose
 - 4.6. Mitoses descontroladas: cânceres
 - 4.7. Medidas preventivas e contra o risco de câncer e tecnologias aplicadas a seu tratamento
5. Variabilidade genética e hereditariedade
 - 5.1. Reprodução sexuada e processo meiótico
 - 5.2. Características hereditárias congênitas e adquiridas
 - 5.3. Hereditariedade: as concepções pré-mendelianas e as leis de Mendel
 - 5.4. Teoria cromossômica da herança
 - 5.5. Determinação do sexo e herança ligada ao sexo
 - 5.6. Cariótipo normal e aberrações cromossômicas mais comuns (síndromes de Down, Turner e Klinefelter)
 - 5.7. Grupos sanguíneos (sistema ABO e Rh): transfusões sanguíneas e incompatibilidades
 - 5.8. Distúrbios metabólicos: albinismo e fenilcetonúria
 - 5.9. Transplantes e doenças autoimunes
6. DNA: a receita da vida e seu código
 - 6.1. Estrutura química do DNA
 - 6.2. Modelo de duplicação do DNA

6.3. RNA: a tradução da mensagem

6.4. Código genético e fabricação de proteínas

7. Biotecnologia

7.1. Principais tecnologias utilizadas na transferência de DNA: enzimas de restrição, vetores e clonagem molecular

7.2. Engenharia genética e produtos geneticamente modificados: alimentos, produtos farmacêuticos, hormônios, vacinas e medicamentos

7.3. Riscos e benefícios de produtos geneticamente modificados no mercado: a legislação brasileira

8. O desafio da classificação biológica

8.1. Principais critérios de classificação, regras de nomenclatura e categorias taxonômicas reconhecidas atualmente

8.2. Taxionomia e conceito de espécie

8.3. Caracterização geral dos cinco reinos: nível de organização, obtenção de energia, estruturas significativas, importância econômica e ecológica

8.4. Relações de parentesco entre diversos seres vivos: árvores filogenéticas

9. A biologia dos seres vivos

9.1. Aspectos comparativos da evolução das plantas

9.2. Adaptações das Angiospermas quanto à organização, crescimento, desenvolvimento e nutrição

9.3. Padrões de reprodução, crescimento e desenvolvimento dos animais

9.4. Principais funções vitais dos animais, com ênfase nos vertebrados

9.5. Funções vitais do organismo humano

9.6. Sexualidade

10. A origem da vida e ideias evolucionistas

10.1. Hipóteses sobre a origem da vida

10.2. Vida primitiva

10.3. As ideias evolucionistas de Darwin e Lamarck

10.4. Mecanismos da evolução das espécies: mutação, recombinação gênica e seleção natural

10.5. Fatores que interferem na constituição genética das populações: migrações, mutações, seleção e deriva genética

11. Evolução biológica e cultural

11.1. A árvore filogenética dos hominídeos

11.2. Evolução do ser humano: desenvolvimento da inteligência, da linguagem e da capacidade de aprendizagem

11.3. Impactos da transformação do ambiente e da adaptação das espécies animais e vegetais aos interesses da espécie humana

FÍSICA

1. Grandezas físicas e suas medidas

1.1. Grandezas físicas. Grandezas fundamentais e derivadas.

1.2. Medição das grandezas fundamentais: massa, tempo, comprimento, temperatura e corrente elétrica; o Sistema Internacional.

1.3. Medição das grandezas físicas envolvidas nos fenômenos a que se referem este programa.

1.4. Representação gráfica de uma relação funcional entre duas grandezas. Interpretação do significado da inclinação da tangente à curva e da área sob a curva representativa.

- 1.5. Grandezas escalares e vetoriais. Soma e decomposição de vetores: métodos geométrico e analítico.
2. Cinemática
 - 2.1. Velocidade escalar média e velocidade escalar instantânea
 - 2.2. Aceleração escalar média e aceleração escalar instantânea.
 - 2.3. Representação gráfica, em função do tempo, do deslocamento, velocidade e aceleração de um corpo.
 - 2.4. Velocidade e aceleração vetorial média e velocidade e aceleração vetorial instantânea e suas representações gráficas.
 - 2.5. Os movimentos uniforme e uniformemente variado.
 - 2.6. Movimentos retilíneos e curvilíneos.
 - 2.7. Movimento circular uniforme: velocidade angular, pulsação, período e frequência. Aceleração normal (centrípeta) e sua relação com a velocidade e o raio.
 - 2.8. Movimento harmônico simples (MHS). Equação do deslocamento. Velocidade e aceleração. Relação entre deslocamento e aceleração num MHS.
3. Movimento e as leis de Newton
 - 3.1. Movimento de um corpo sob a ação de forças.
 - 3.1.1. Lei da inércia ou primeira lei de Newton.
 - 3.1.2. Relação matemática entre a aceleração do corpo e a força que atua sobre ele; a segunda lei de Newton.
 - 3.1.3. Lei da ação e reação ou terceira lei de Newton.
4. Gravitação
 - 4.1. Peso de um corpo.
 - 4.2. Aceleração da gravidade.
 - 4.3. Movimento de projéteis.
 - 4.4. Lei da atração gravitacional de Newton e sua verificação experimental.
5. Quantidade de movimento ou momento linear e sua conservação
 - 5.1. Impulso de uma força.
 - 5.2. Quantidade de movimento de uma partícula e de um corpo ou sistema de partículas.
 - 5.3. Conceitos vetoriais de impulso de uma força e quantidade de movimento de um corpo.
 - 5.4. Lei da conservação da quantidade de movimento de um sistema isolado de partículas.
 - 5.5. Centro de massa de um sistema de partículas.
6. Trabalho e energia cinética. Energia potencial
 - 6.1. Trabalho de uma força constante. Interpretação do gráfico força x deslocamento. Trabalho de uma força variável como uma soma de trabalhos elementares.
 - 6.2. O trabalho do peso. O trabalho da força de reação normal à trajetória.
 - 6.3. O teorema do trabalho e energia cinética.
 - 6.4. Noção de campo de força. Forças conservativas. Trabalho de forças conservativas. Energia potencial.
 - 6.5. O teorema de conservação de energia mecânica.
 - 6.6. Trabalho de força de atrito.
 - 6.7. Potência.
7. Estudo dos líquidos
 - 7.1. Pressão num líquido.
 - 7.2. Variação da pressão num líquido em repouso.

- 7.3. Princípios de Pascal e de Arquimedes.
- 8. Termologia
 - 8.1. Temperatura e lei zero da termodinâmica.
 - 8.2. Termômetros e escalas termométricas.
 - 8.3. Calor como energia em trânsito.
 - 8.4. Dilatação térmica. Condução de calor.
 - 8.5. Calor específico de sólidos e líquidos.
 - 8.6. Leis dos gases: transformações isobárica, isovolumétrica e isotérmica.
 - 8.7. Gás perfeito. Lei dos gases perfeitos.
 - 8.8. Trabalho realizado por um gás em expansão.
 - 8.9. A experiência de Joule e o primeiro princípio da termodinâmica.
- 9. Reflexão e formação de imagens
 - 9.1. Trajetória de um raio de luz em meio homogêneo.
 - 9.2. Luz e penumbra.
 - 9.3. Leis da reflexão da luz.
 - 9.4. Espelhos planos e esféricos.
 - 9.5. Imagens reais e virtuais.
- 10. Refração e dispersão da luz
 - 10.1. Fenômeno da refração.
 - 10.2. Lei de Snell e índice de refração absoluto e relativo.
 - 10.3. Reversibilidade de percurso.
 - 10.4. Lâmina de faces paralelas.
 - 10.5. Prismas.
- 11. Lentes e instrumentos ópticos
 - 11.1. Lentes delgadas.
 - 11.2. Imagens reais e virtuais.
 - 11.3. Equação das lentes delgadas.
 - 11.4. Convergência de uma lente. Dioptria.
 - 11.5. O olho humano.
 - 11.6. Instrumentos: microscópio, telescópio de reflexão, lunetas terrestres e astronômicas, projetores de imagens e máquina fotográfica.
- 12. Pulsos e Ondas: luz e som
 - 12.1. Propagação de um pulso em meios unidimensionais: velocidade de propagação.
 - 12.2. Superposição de pulsos.
 - 12.3. Reflexão e transmissão.
 - 12.4. Ondas planas e circulares: reflexão, refração, difração, interferência e polarização.
 - 12.5. Ondas estacionárias.
 - 12.6. Caráter ondulatório da luz.
 - 12.7. Caráter ondulatório do som.
 - 12.8. Qualidades do som.
- 13. Eletrostática
 - 13.1. Carga elétrica e sua conservação.
 - 13.2. Lei de Coulomb.
 - 13.3. Indução eletrostática.
 - 13.4. Campo eletrostático.
 - 13.5. A quantização da carga.
 - 13.6. Potencial eletrostático e diferença de potencial.
 - 13.7. Unidades de: carga, campo elétrico e potencial elétrico.

- 14. Energia no campo elétrico e movimento de cargas
 - 14.1. Corrente elétrica.
 - 14.2. Resistência e resistividade; variação com a temperatura.
 - 14.3. Conservação da energia e força eletromotriz.
 - 14.4. Relação entre corrente elétrica e diferença de potencial aplicada. Lei de Ohm. Condutores ôhmicos e não-ôhmicos.
- 15. Campo magnético
 - 15.1. Campo magnético de ímãs e de correntes elétricas. Vetor indução magnética.
 - 15.2. Lei de Ampère.
 - 15.3. Campo magnético de uma corrente num condutor retilíneo e num solenoide.
 - 15.4. Forças sobre cargas elétricas em movimento num campo magnético.
 - 15.5. Forças magnéticas atuantes em condutores elétricos percorridos por corrente: definição de Ampère.
 - 15.6. Noções sobre propriedades magnéticas da matéria.
- 16. Indução eletromagnética
 - 16.1. Corrente induzida devido ao movimento relativo do condutor em campos magnéticos.
 - 16.2. Fluxo magnético e indução eletromagnética.
 - 16.3. Sentido da corrente induzida - lei de Lenz.
- 17. Medidas elétricas
 - 17.1. Princípio de funcionamento de medidores de intensidade de corrente, diferença de potencial e de resistência.
- 18. Noções de Física Moderna e Física Quântica.
 - 18.1. Evolução histórica da Física Clássica a Moderna.
 - 18.2. Quantização da energia.
 - 18.3. Espectro eletromagnético (espectrometria e suas aplicações).
 - 18.4. Efeito fotoelétrico e dualidade onda-partícula.
 - 18.5. Modelo atômico de Bohr e Rutherford
- 19. Noções de Física Nuclear
 - 19.1. Partículas elementares: o modelo padrão do átomo.
 - 19.2. Detectores de partículas subatômicas: princípios e funcionamento.
 - 19.3. Relação e interação de massa-energia nas partículas subatômicas.
 - 19.4. Radioatividade.
 - 19.5. Noções de fusão e fissão nuclear.

QUÍMICA

- 1. Transformações Químicas
 - 1.1. Evidências de reações
 - 1.1.1. Mudança de cor
 - 1.1.2. Mudança de odor
 - 1.1.3. Formação de precipitados
 - 1.1.4. Liberação de gases
 - 1.1.4. Mudança na temperatura
 - 1.2. Combustão
 - 1.3. Alguns aspectos quantitativos das transformações químicas
 - 1.3.1. Lei de Lavoisier
 - 1.3.2. Lei de Proust
 - 1.3.3. Estequiometria

- 1.4. Natureza corpuscular da matéria
- 1.5. Gases
- 1.6. Natureza elétrica da matéria
- 1.7. Tabela Periódica
- 2. Uso dos Materiais
 - 2.1. Metais
 - 2.2. Substâncias iônicas
 - 2.3. Substâncias moleculares
- 3. A Água na Natureza
 - 3.1. Propriedades da água e a vida na Terra
 - 3.2. Estrutura da água
 - 3.3. Soluções aquosas
 - 3.4. Ácidos, bases, sais e óxidos
 - 3.5. Efeito do soluto nas propriedades da água (Propriedades Coligativas)
 - 3.6. Poluição da água
 - 3.7. Tratamento da água
- 4. Transformações Químicas
 - 4.1. Transformações químicas e velocidade (Cinética Química)
 - 4.2. Transformações químicas e equilíbrio (Equilíbrio Químico)
- 5. Transformações Químicas e Energia
 - 5.1. Transformações químicas e energia calorífica (Termoquímica)
 - 5.2. Transformações químicas e energia elétrica (Eletroquímica)
 - 5.3. Energia nuclear (Radioatividade)
- 6. Compostos de Carbono (Química Orgânica)
 - 6.1. Identificação e nomenclaturas dos compostos orgânicos
 - 6.1.1. Hidrocarbonetos
 - 6.1.2. Compostos orgânicos oxigenados
 - 6.1.3. Compostos orgânicos nitrogenados
 - 6.1.4. Polímeros
 - 6.1.4.1. Macromoléculas naturais
 - 6.1.4.2. Macromoléculas sintéticas

GEOGRAFIA

- 1. Cartografia - a linguagem dos mapas
 - 1.1. Os atributos dos mapas
 - 1.2. Mapas de base e mapas temáticos
 - 1.3. A cartografia e as novas tecnologias
 - 1.4. As projeções cartográficas
- 2. Os ciclos da natureza e a sociedade
 - 2.1. O clima, o tempo e a vida humana
 - 2.2. Estrutura interna da Terra, Tectônica de Placas e Deriva Continental
 - 2.3. Embasamento geológico e formas de relevo do planeta Terra
 - 2.4. Os domínios naturais terrestres: clima e cobertura vegetal
 - 2.5. Biodiversidade ameaçada e poluição atmosférica
 - 2.6. Água potável: um recurso finito
 - 2.7. A nova escala dos impactos ambientais
 - 2.8. Os tratados internacionais sobre meio ambiente
- 3. O território brasileiro - constituição e regionalização
 - 3.1. A cartografia da formação territorial do Brasil
 - 3.2. A federação brasileira: organização política e administrativa

- 3.3. Regionalização do território brasileiro: regiões do IBGE, complexos regionais e região concentrada
- 4. Natureza e gestão do território brasileiro
 - 4.1. A placa tectônica sul-americana e o modelado do relevo brasileiro
 - 4.2. Domínios morfoclimáticos do Brasil: domínios florestados, herbáceos e arbustivos e as faixas de transição
 - 4.3. As bacias hidrográficas do Brasil
 - 4.4. A gestão pública dos recursos naturais
 - 4.5. O patrimônio ambiental e sua conservação: políticas ambientais no Brasil e o Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC)
- 5. As atividades econômicas e o espaço geográfico
 - 5.1. O espaço industrial: fatores locacionais, guerra fiscal e descentralização relativa
 - 5.2. O espaço agrário, os circuitos do agronegócio e a questão da terra no Brasil
 - 5.3. O consumo e a sociedade de serviço
 - 5.4. A Revolução Tecnocientífica e o encurtamento das distâncias
 - 5.5. Produção e consumo de energia
 - 5.6. Matrizes energéticas: da lenha ao átomo
- 6. Dinâmicas demográficas e sociais
 - 6.1. Matrizes culturais do Brasil
 - 6.2. A população brasileira e os fluxos migratórios
 - 6.3. A urbanização no Brasil e no mundo
 - 6.4. Megacidades
 - 6.5. A transição demográfica no Brasil e no mundo
 - 6.6. O trabalho e o mercado de trabalho
 - 6.7. Segregação socioespacial e exclusão social
 - 6.8. As migrações internacionais
 - 6.9. Mundo árabe e mundo islâmico
- 7. A produção do espaço geográfico global
 - 7.1. A economia global
 - 7.2. As corporações transnacionais
 - 7.3. Os blocos econômicos supranacionais
 - 7.4. Organismos econômicos internacionais
 - 7.5. Comércio internacional
 - 7.6. Um mundo em rede
 - 7.7. A aceleração dos fluxos materiais, de ideias e informação
 - 7.8. Cidades globais
- 8. A África no mundo global
 - 8.1. África do Norte e Subsaariana
 - 8.2. África e América
 - 8.3. África e Europa
 - 8.4. Relações África e Brasil
- 9. Regiões do mundo: economia e sociedade
 - 9.1. Ásia e Pacífico
 - 9.2. Ásia Ocidental (Oriente Médio)
 - 9.3. Ásia Central
 - 9.4. Europa
 - 9.5. América Latina e Caribe
 - 9.6. As regiões polares - o Ártico e a Antártica

10. Geopolítica do mundo contemporâneo
- 10.1. O Brasil no sistema internacional e agenda externa brasileira
- 10.2. As doutrinas do poderio dos Estados Unidos
- 10.3. A nova desordem mundial
- 10.4. Conflitos regionais
- 10.5. As redes da ilegalidade
- 10.6. O terror e a guerra global

HISTÓRIA

1. Pré-História
 - 1.1. A Pré-História ou a História antes da escrita
 - 1.2. As origens do homem e o povoamento da América
 - 1.3. A revolução neolítica
2. História Antiga
 - 2.1. As civilizações do Crescente Fértil
 - 2.2. A civilização Grega
 - 2.3. O Império de Alexandre e a fusão cultural do Oriente e Ocidente
 - 2.4. A Civilização Romana e as migrações bárbaras
3. História Medieval
 - 3.1. O Império Bizantino e o mundo árabe
 - 3.2. Os Francos e o Império de Carlos Magno
 - 3.3. A Sociedade feudal: características sociais, econômicas, políticas e culturais
 - 3.4. O renascimento comercial e urbano e a vida cultural
 - 3.5. A crise do século XIV
4. História Moderna
 - 4.1. Expansão europeia nos séculos XV e XVI.
 - 4.2. O encontro entre os europeus e as diferentes civilizações da Ásia, África e América
 - 4.3. O Renascimento
 - 4.4. As reforma religiosas e a Inquisição
 - 4.5. O Estado moderno e o Absolutismo monárquico na Europa Ocidental
 - 4.6. Mercantilismo e sistema colonial
 - 4.7. O Antigo Regime e o Iluminismo
 - 4.8. As Revoluções inglesas do século XVII
 - 4.9. Revolução Industrial e capitalismo
 - 4.10. A independência dos Estados Unidos
 - 4.11. A Revolução francesa
5. História Contemporânea
 - 5.1. O Império Napoleônico, o Congresso de Viena e a Restauração
 - 5.2. A Europa em transformação: as revoluções liberais, o nacionalismo e o socialismo
 - 5.3. Imperialismo, neocolonialismo e Belle Époque
 - 5.4. O capitalismo nos séculos XIX, XX e XXI
 - 5.5. Conflitos entre os países imperialistas e a I Guerra Mundial
 - 5.6. A Revolução Russa e o stalinismo
 - 5.7. Totalitarismo: os regimes nazifascistas
 - 5.8. A crise econômica de 1929 e seus efeitos mundiais
 - 5.9. A Guerra Civil Espanhola e a II Guerra Mundial
 - 5.10. O mundo pós-Segunda Guerra e a Guerra Fria

- 5.11. Descolonização e movimentos de libertação nacional da Ásia e na África
- 5.12. Os conflitos no mundo árabe e a criação do Estado de Israel
- 5.13. O fim da Guerra Fria e a Nova Ordem Mundial
- 6. História da América
 - 6.1. A América antes da conquista europeia: as sociedades maia, inca e asteca.
 - 6.2. A colonização espanhola e inglesa: aproximações e diferenças
 - 6.3. Formas de trabalho compulsório nas Américas no período colonial
 - 6.4. A formação dos Estados nacionais (América Latina e Estados Unidos)
 - 6.5. EUA: Expansão para o Oeste e Guerra de Secessão
 - 6.6. Modernização, urbanização e industrialização na América Latina no século XX e XXI
 - 6.7. Revoluções na América Latina (México e Cuba)
 - 6.8. O New Deal e a hegemonia dos EUA no pós-guerra
 - 6.9. O populismo na América Latina: Lázaro Cárdenas e Juan Domingo Perón
 - 6.10. Militarismo, democracia e ditadura na América Latina no século XX e XXI
- 7. História do Brasil
 - 7.1. Populações indígenas do Brasil: resistências e acomodações à colonização
 - 7.2. O sistema colonial: agricultura, engenho e escravidão
 - 7.3. Os negros no Brasil: culturas e confrontos
 - 7.4. Religião, cultura e educação na Colônia
 - 7.5. A interiorização: bandeirismo, escravidão indígena, extrativismo, pecuária e mineração
 - 7.6. A sociedade mineradora
 - 7.7. Administração e comércio na colônia
 - 7.8. Rebeliões e tentativas de emancipação
 - 7.9. O período joanino e a Independência.
 - 7.10. A independência e a formação do Estado nacional - centralização e crise
 - 7.11. Regência: a "experiência republicana" e as revoltas regenciais
 - 7.12. O Segundo Reinado: economia, sociedade, política e manifestações culturais.
 - 7.13. A crise do Império e o advento da República.
 - 7.14. A República Velha - as contradições da modernização e o processo de exclusão das classes populares
 - 7.15. A revolução de 1930 e o período Vargas
 - 7.16. Movimentos sociais e políticos nas décadas de 1950 e 1960
 - 7.17. O golpe militar e a República dos generais
 - 7.18. A economia brasileira no século XX e XXI
 - 7.19. Movimentos sociais e urbanos no século XX e XXI
 - 7.20. Política e cultura no século XX e XXI

MATEMÁTICA

- 1. Conjuntos Numéricos
 - 1.1. Números naturais e números inteiros: operações e propriedades; divisibilidade; decomposição em fatores primos; menor múltiplo comum e maior divisor comum.
 - 1.2. Números racionais e números reais: operações e propriedades; relação de ordem; valor absoluto.

- 1.2.1. Proporcionalidade: razão, proporção, grandezas diretamente e inversamente proporcionais.
- 1.3. Números complexos: representação e operações na forma algébrica e na forma trigonométrica.
- 1.4. Logaritmos: definição e propriedades.
- 1.5. Sequências: noção de sequência; progressão aritmética; progressão geométrica.
2. Matemática Financeira.
 - 2.1. Porcentagem; juro simples; juro composto.
3. Expressões Algébricas.
 - 3.1 Equivalências e transformações.
 - 3.2. Produtos notáveis.
 - 3.3. Fatoração algébrica.
4. Funções
 - 4.1. Relação entre duas grandezas e conceito de função.
 - 4.2. Domínio e imagem.
 - 4.3. Representações algébrica e gráfica.
 - 4.4. Gráficos: análise de sinal; crescimento; decrescimento; análise da variação da função; translações e reflexões.
 - 4.5. Funções polinomiais do 1º e do 2º grau. Equações e inequações do 1º e 2º grau. Resolução de problemas.
 - 4.6. Função exponencial. Equações e inequações exponenciais. Resolução de problemas.
 - 4.7. Função logarítmica. Equações e inequações logarítmicas. Resolução de problemas.
 - 4.8. Função modular. Função composta. Função inversa.
5. Polinômios e Equações algébricas.
 - 5.1. Polinômios: conceito; grau; raízes; operações; divisão por binômio da forma $x-a$; teoremas.
 - 5.2. Equações algébricas: definição, conceito de raiz, propriedades das raízes; Teorema Fundamental da Álgebra; relações entre coeficientes e raízes; pesquisa de raízes racionais; raízes reais e imaginárias.
6. Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares.
 - 6.1. Matrizes: operações; inversa de uma matriz.
 - 6.2. Determinante: cálculo e propriedades.
 - 6.3. Sistemas lineares: resolução e discussão. Escalonamento.
7. Análise combinatória.
 - 7.1. Princípios multiplicativo e aditivo.
 - 7.2. Arranjos, combinações e permutações.
 - 7.3. Binômio de Newton.
8. Probabilidade.
 - 8.1. Espaço amostral finito. Eventos.
 - 8.2. Probabilidade de um evento em um espaço amostral equiprovável.
 - 8.3. Probabilidade da união de eventos.
 - 8.4. Probabilidade da intersecção de eventos.
 - 8.5. Probabilidade condicional. Eventos independentes.
 - 8.6. Distribuição binomial
9. Estatística
 - 9.1. Gráficos e tabelas: cálculos e interpretações.
 - 9.2. Medidas de tendência central: média, moda e mediana.

9.3. Medida de dispersão: desvio padrão.

10. Trigonometria

10.1. Razões trigonométricas no triângulo retângulo.

10.2. Funções trigonométricas: seno, cosseno e tangente. Representações algébrica e gráfica; periodicidade; análise gráfica das funções.

10.3. Equações e inequações trigonométricas.

10.4. Fórmulas de adição de arcos e suas consequências.

Transformações de somas em produtos.

10.5. Resolução de triângulos: Lei dos senos; Lei dos cossenos.

11. Geometria Plana

11.1. Elementos e propriedades de figuras geométricas planas: reta, semirreta, segmento, ângulo, polígonos, circunferências, círculos e setores circulares.

11.2. Teorema de Tales

11.3. Congruência e semelhança de figuras planas.

11.4. Relações métricas nos triângulos, polígonos regulares e círculos.

11.5. Teorema de Pitágoras.

11.6. Áreas de polígonos, círculos, coroas e setores circulares.

11.7. Simetrias.

12. Geometria Espacial.

12.1. Geometria de posição: retas e planos no espaço. Paralelismo. Perpendicularidade. Projeção ortogonal. Distâncias. Ângulos.

12.2. Poliedros, prismas e pirâmides: elementos, propriedades, áreas e volumes.

12.3. Cilindros, cones e esferas: elementos, propriedades, áreas e volumes.

12.4. Troncos de pirâmides e de cones: elementos, propriedades, áreas e volumes.

13. Geometria Analítica.

13.1 Ponto: distância, ponto médio, alinhamento de três pontos.

13.2 Reta: equações e estudo dos coeficientes.

13.2.1 Distância entre ponto e reta.

13.2.2 Posições relativas de duas retas.

13.3 Circunferência: equações.

13.3.1 Posições relativas entre reta e circunferência.

13.3.2 Posições relativas entre duas circunferências.

13.4. Cônicas.

INGLÊS

1. Informação no mundo globalizado: reflexão crítica

1.1. Contextos de usos da língua inglesa

1.1.1. Mapeamento dos países que usam a língua inglesa como língua materna

1.1.2. A influência internacional dos usos da língua inglesa como língua estrangeira

1.1.3. Reconhecimento das variáveis linguísticas da língua inglesa

1.2. Gêneros para leitura e escrita em língua inglesa

1.2.1. Folhetos sobre programas de intercâmbio em países de língua inglesa (localização de informações explícitas e reconhecimento do tema)

1.2.2. E-mails trocados por intercambistas de várias localidades do mundo (localização de informações explícitas e reconhecimento do tema)

1.2.3. Folhetos turísticos (localização de informações explícitas e reconhecimento do tema)

- 1.2.4. Texto informativo (o uso de tempos verbais, conjunções e preposições)
- 1.3. Gêneros para leitura e escrita
 - 1.3.1. Reconhecimento da estrutura geral de um jornal
 - 1.3.2. A primeira página de jornal e suas manchetes
 - 1.3.3. Notícias (organização do texto e inferência de significado)
 - 1.3.4. Opinião do leitor e seção de ouvidoria (localização de informações explícitas e reconhecimento do tema)
 - 1.3.5. Seções e seus objetivos (localização de informações explícitas e reconhecimento do tema)
 - 1.3.6. Voz passiva
 - 1.3.7. Pronomes relativos (who, that, which, where, whose)
- 1.4. Gêneros para leitura e escrita
 - 1.4.1. Notícias (localização de informações explícitas e relação do tema / assunto com experiências pessoais)
 - 1.4.2. Vocabulário: definições, antônimos e sinônimos
 - 1.4.3. Tempos verbais (passado, presente e futuro)
- 1.5. Gêneros para leitura e escrita
 - 1.5.1. Notícias: os leads
 - 1.5.2. Os leads (localização de informações explícitas: o quê, quem, quando, onde)
 - 1.5.3. Notícias (reconhecimento do tema)
 - 1.5.4. Tempos verbais: passado, passado contínuo, presente e presente contínuo
- 2. Intertextualidade e cinema: reflexão crítica
 - 2.1. Análise de filmes e programas de televisão
 - 2.1.1. Reconhecimento de temas / assuntos
 - 2.1.2. Localização de informações explícitas
 - 2.1.3. Inferência do ponto de vista e das intenções do autor
 - 2.1.4. O uso de diferentes tempos verbais
 - 2.1.5. O uso das conjunções (contraste, adição, conclusão e concessão) e dos marcadores sequenciais
 - 2.2. Gêneros para leitura e escrita
 - 2.2.1. Trechos de filmes e programas de TV em inglês ou legendados em inglês
 - 2.2.2. Resenhas críticas de filmes (organização textual), notícias e jornal, entrevistas com diretores e atores desses filmes (localização de informações, reconhecimento de temas, inferência de ponto de vista, construção de opinião)
 - 2.3. Análise de propagandas e peças publicitárias: cinema e consumo
 - 2.3.1. Reconhecimento das relações entre cultura e consumo
 - 2.3.2. Reconhecimento de mensagens implícitas em anúncios ou propagandas (linguagem verbal e não verbal)
 - 2.3.3. Identificação de propagandas de produtos implícitas em filmes
 - 2.3.4. Inferência de informações, ponto de vista e intenções do autor
 - 2.3.5. Reconhecimento de tema
 - 2.3.6. Construção de relações entre o texto observado e atitudes pessoais
 - 2.3.7. O uso dos graus dos adjetivos, formas comparativas e superlativas
 - 2.3.8. O uso do imperativo
 - 2.4. Gêneros para leitura e escrita

- 2.4.1. Propagandas publicitárias, trechos de filmes em inglês ou legendados em inglês, entrevistas com diretores e atores (localização de informações, reconhecimento de temas, inferência de ponto de vista)
- 2.5. Cinema e preconceito
 - 2.5.1. Reconhecimento do tema
 - 2.5.2. Reconhecimento de estereótipos sociais e preconceitos
 - 2.5.3. Inferência de informações
 - 2.5.4. O uso dos verbos modais: should, must, might, could, can, may, ought to
 - 2.5.7. O uso de orações condicionais: tipo 1 e tipo 2
- 2.6. Gêneros para leitura e escrita
 - 2.6.1. Trechos de filmes em inglês ou legendados em inglês, entrevistas com diretores e atores, resenhas, seção de ajuda em revista para adolescentes
- 2.7. Cinema e literatura
 - 2.7.1. Cinema, literatura e identidade cultural
 - 2.7.2. O enredo no texto literário e sua adaptação para o cinema
 - 2.7.3. Identificação e descrição de personagens
 - 2.7.4. O uso de diferentes tempos verbais
 - 2.7.5. Discurso direto e indireto
- 2.8. Gêneros para leitura e escrita
 - 2.8.1. Trechos de romances e/ou contos que foram adaptados para o cinema, trechos de filmes em inglês ou legendados em inglês, resenha crítica de livros e filmes, trechos de roteiros
- 3. O mundo do trabalho: reflexão crítica
 - 3.1. Mundo do trabalho voluntariado
 - 3.1.1. Localização e inferência de informações
 - 3.1.2. Reconhecimento do assunto / tema
 - 3.1.3. Relação das informações com experiências pessoais
 - 3.1.4. Inferência do ponto de vista do autor
 - 3.1.5. O uso dos tempos verbais: presente, presente perfeito e presente perfeito contínuo
 - 3.2. Gêneros para leitura e escrita
 - 3.2.1. Anúncios e folhetos informativos de ONGs recrutando voluntários, depoimentos de pessoas que atuaram como voluntários
 - 3.3. Primeiro emprego
 - 3.3.1. As características e a organização de um anúncio
 - 3.3.2. Identificação das diferentes necessidades veiculadas em um anúncio de emprego
 - 3.3.3. Localização de informações específicas e reconhecimento da idéia principal
 - 3.3.4. Inferência do significado de palavras desconhecidas
 - 3.3.5. O uso de verbos que indicam diferentes habilidades
 - 3.4. Gêneros para leitura e escrita
 - 3.4.1. Anúncios de empregos e textos Informativos
 - 3.5. Profissões do século XXI
 - 3.5.1. As características e a organização de um artigo (depoimento)
 - 3.5.2. Localização de informações e pontos de vista
 - 3.5.3. Relação do tema com experiências pessoais e perspectivas futuras
 - 3.5.4. O uso dos tempos verbais: futuro (will, going to)
 - 3.5.5. O uso dos verbos modais: may, might, could, must, should, can, ought to
 - 3.5.6. O uso dos marcadores textuais que indicam opções: either...or, neither...nor, not only...but

3.5.7. O uso de orações condicionais (tipos 1 e 2), passado, presente simples, presente perfeito e futuro (retomada)

3.6. Gêneros para leitura e escrita

3.6.1. Artigos de revista, depoimentos de jovens sobre escolha de profissão e ingresso no mercado de trabalho, brochuras sobre cursos (livres e universitários)

3.6.2. O uso de pronomes pessoais, objetos e possessivos

3.6.3. O uso de adjetivos possessivos

3.7. Construção do currículo

3.7.1. As características e organização de um currículo

3.7.2. Localização de informações

3.7.3. Edição de currículos (informações pessoais, formação, habilidades e objetivos)

3.7.4. O uso de preposições in, at, on, of, for, to, by, from, up, down

3.7.5. O uso das letras maiúsculas e da pontuação

3.8. Gêneros para leitura e escrita

3.8.1. Currículos e textos informativos

PORTUGUÊS

Objetivo geral - avaliar a capacidade de comunicação do candidato, tanto na recepção quanto na produção de textos escritos. Para tanto, compõe-se a prova de questões objetivas e uma redação.

Objetivo específico - avaliar a habilidade de produção, de interpretação e de análise de gêneros (textos com finalidade social distinta) e tipos textuais diversos (descrição, narração, dissertação e texto injuntivo).

Prova de Português

A recepção de textos deverá avaliar a capacidade de perceber e interpretar os componentes linguísticos do texto, voltando-se para a compreensão, progressão e articulação de ideias na composição textual. A articulação da linguagem e sociedade guiará a seleção temática das questões.

Conteúdo

Estudo dos gêneros e tipos textuais (literários e não-literários) e de sua materialidade linguística (pertinência e adequação dos empregos realizados) serão os critérios gerais para a avaliação das habilidades do candidato. Especificamente serão conteúdos sob avaliação: o apuro na organização gramatical da frase; a adequação do emprego vocabular (bem como seus processos de formação morfológica e usos) e das classes de palavras (substantivos, adjetivos, advérbios, verbos, numerais, preposições, conjunções, pronomes, artigos e interjeições); as relações sintáticas de dependência entre as palavras na oração (regência nominal); a capacidade de grafar corretamente as palavras (ortografia, acentuação); de empregar, com precisão, marcadores de número, de pessoa e de gênero (morfemas e desinências flexionais, flexão e concordância); o emprego adequado dos verbos na oração, provendo a relação modal e temporal (correlação de tempos e modos) bem como suas relações com os termos a ele subordinados (regência verbal); de desenvolver períodos com a necessária relação sintático-semântica entre frases e orações (coesão e coerência, conjunções, pronomes relativos, preposições e operadores argumentativos textuais); de empregar adequadamente as vozes do verbo em função das construções e da natureza do texto; os recursos estilísticos, tais como as figuras de linguagem e recursos estruturais; a

construção e organização sintática das frases e dos períodos (relação entre classes de palavras e funções sintáticas e semânticas) assim como os efeitos discursivos (intenções via codificação linguística e objetivos); o conhecimento das literaturas brasileira, portuguesa e sua relação intertextual com as produções do mundo (incluindo-se produções dos países de língua portuguesa), nos vários períodos de produção (períodos literários e intertextualidade); a relação entre a produção literária e a realidade cultural e histórica em que se produziram os textos.

REDAÇÃO

A produção de textos deverá avaliar a capacidade de desenvolver e organizar as ideias, seja:

- a) expondo-as criticamente, apresentando teses e argumentos de maneira lógica e abordando criativamente o tema proposto; ou
- b) desenvolvendo uma narrativa dotada de sentido, em que os elementos constituintes (fato, personagens, espaço, tempo, causa e consequência) se correlacionem de modo a compor o enredo.

A variedade culta da língua portuguesa, com suas estruturas gramaticais, será o padrão para avaliar a redação. Os princípios de coesão, coerência do texto, progressão temática e a propriedade das soluções linguísticas em nível sintático-semântico serão observados. A fuga ao tema proposto anula a Redação, que receberá, nesse caso, nota zero. A prova de redação tem valor de 0 a 100 pontos.

A nota atribuída às redações segue uma escala de 0 a 10, sempre com a atribuição de ponto inteiro (0, 1, 2 etc.). A nota é definida com base em critérios que levam em conta tanto a apresentação e o desenvolvimento do conteúdo (ideias, argumentos) quanto a adequação do texto aos princípios da norma culta.

Um e outro têm, na correção, igual importância e peso e são mutuamente condicionantes, ou seja, a insuficiência em um ou outro critério (ou ambos) pode acarretar anulação da redação.

O primeiro critério prioriza, na correção, a adequação do texto ao tema e ao gênero propostos. Verificam-se, assim: a aderência do texto produzido ao tema dado, de modo a aferir se a redação se enquadra no eixo temático proposto bem como se é desenvolvido de acordo com a tipologia textual solicitada (dissertativa ou narrativa); se o texto apresenta ideias que, no desenvolvimento, estão lógicas e coerentemente associadas; a organicidade e a unidade textuais, observando-se se a redação constitui um conjunto articulado de partes em torno do tema e a existência de informatividade, associada à argumentação coerente e posicionamento claro, sempre com foco no tema. A aderência do texto ao tema proposto é uma condição de suma importância, pelo fato de demonstrar, em primeira instância, as habilidades de leitura e compreensão de texto, pressupostos para toda e qualquer forma de comunicação verbal, sujeita a condições sempre determinadas de produção, quer se considerem, aí, aspectos pragmáticos (tais como os fins dos interlocutores), quer aspectos estilísticos (como é o caso das especificidades dos gêneros textuais), entre outros.

O segundo critério leva em conta a obediência aos princípios da modalidade culta e escrita da língua, com especial ênfase no plano sintático do texto, observando-se a coerência estilística. Ressalta-se, nesse caso, a necessidade de manutenção, ao longo do texto, de modalidade linguística adequada a tal situação comunicacional. Esse critério considera ainda a seleção lexical (vocabulário preciso e adequado à expressão das ideias utilizadas para o desenvolvimento das teses defendidas); a sintaxe de concordância, regência e colocação; a correção no emprego de conectores lógico-argumentativos (com destaque para conjunções, preposições e locuções); os princípios de coerência e coesão centrados em paragrafação e pontuação e a grafia das palavras. Esse critério está associado a habilidades necessárias e indispensáveis aos estudantes do ensino superior, sendo o domínio da modalidade culta da língua materna condição indissociável do grau de complexidade das habilidades (leitura, compreensão, produção textual, entre outras) e dos conhecimentos exigidos nos componentes curriculares dos cursos de graduação.

Finalmente, na prova de redação do vestibular da Fatec, a produção do texto está condicionada a alguns comandos, juntamente com o tema fornecido. Tais comandos sinalizam ao candidato os elementos que serão considerados na correção de seu texto e estão focados em:

- a) seleção, organização e relação de argumentos que sustentem o ponto de vista adotado pelo redator (aponta para a habilidade de focar-se no tema e desenvolvê-lo segundo o gênero textual proposto: dissertação ou narração);
- b) emprego da modalidade culta da língua portuguesa, única e exclusivamente;
- c) organização do texto em parágrafos, nunca em versos;
- d) título para o texto (aponta para a aferição da habilidade de captação do tema e de síntese das ideias desenvolvidas);
- e) exposição de ideias próprias, sem copiar partes ou totalidade dos textos fornecidos como base para reflexão;

Critérios para correção da Redação:

I - Introdução

- a) Valor da redação - 10 pontos
- b) A proposta explicita que o texto NÃO seja em verso; portanto, deve ser em prosa;
Quanto ao gênero, explicita-se que seja dissertativo ou narrativo.

II - Para atribuição da nota, serão considerados, com igual peso:

a) correção gramatical

Quanto à correção gramatical, será observada principalmente a obediência aos princípios da modalidade culta escrita da língua, com especial ênfase no plano sintático do texto, verificando: manutenção da modalidade de língua (portanto, coerência estilística); adequação vocabular; sintaxe de concordância,

colocação e regência; correção no emprego de preposições e conjunções; grafia das palavras; paragrafação e pontuação.

b) apresentação e desenvolvimento do conteúdo.

Quanto à apresentação e desenvolvimento do conteúdo, serão priorizados os seguintes aspectos: adequação ao tema proposto e ao gênero textual solicitado; organicidade e unidade (coesão) - será observado se a redação constitui um conjunto articulado de partes em torno do tema proposto; existência de argumentação coerente e posicionamento claro, no caso do texto dissertativo; presença dos elementos constitutivos do texto narrativo, a saber: fato, personagens (dentre os quais o narrador, seja observador, seja personagem), espaço, tempo, causa e consequência, correlacionados de modo a compor um enredo dotado de sentido.

III - Ocorrências:

Se houver desvio de tema como, por exemplo, nos casos de “hipertrofia do exemplo” (situação em que o tema é posto de lado e a redação se desenvolve em torno do(s) exemplo(s) dado(s) pelo candidato), nesse caso (que não é fuga do tema, mas desvio de fulcro), a nota atribuída será, no máximo, 5,0 (cinco); O candidato deverá atribuir um título para a Redação. A ausência de título na Redação implica na diminuição da nota final do candidato.

IV- Será atribuída nota zero à redação que: fugir ao tema e/ou gênero propostos; apresentar nome, rubrica, assinatura, sinal, iniciais ou marcas que permitam a identificação do candidato; estiver em branco; apresentar textos sob forma não articulada verbalmente (utilizando desenhos, sinais gráficos, números, séries de interjeições, palavras soltas etc); for escrita em outra língua que não a portuguesa; apresentar letra ilegível e/ou incompreensível; apresentar o texto definitivo fora do espaço reservado para tal; apresentar 5 (cinco) linhas ou menos (sem contar o título); for composta integralmente por cópia de trechos da coletânea ou de quaisquer outras partes da prova.

RACIOCÍNIO LÓGICO

Questões com finalidade de verificar a capacidade de raciocínio lógico do candidato.

MULTIDISCIPLINAR

Questões que propõem a articulação de conhecimentos das disciplinas de Ensino Médio, para a solução de situações-problema.

ANEXO IV

CÁLCULO DA NOTA DA PROVA E DA NOTA FINAL:

Para o cálculo da nota final será utilizado o seguinte critério:

Nota das questões da prova.

A nota das questões objetivas da prova será dada por:

$$P = 100 \times NPC/64$$

Em que:

* NPC = Nota ponderada total das questões, formada pelo número de respostas certas das 10 questões de peso 2 multiplicado por dois, somado ao número de respostas certas das 44 questões de matérias de peso 1.

Nessa parte da prova, o candidato que prestou o ENEM poderá utilizar a nota da parte objetiva da prova do ENEM. A nota final (N) para as questões objetivas será dada por:

$N = (4 \times P + 1 \times ENEM)/5$ se ENEM maior que P ou $N = P$, se ENEM menor ou igual a P.

Em que:

* P: é a nota obtida nas questões objetivas da prova da Fatec.

* ENEM: é a nota da parte objetiva da prova do ENEM.

Nota Final

A nota final do candidato será dada pela igualdade:

$NF = (8 \times N + 2 \times R)/10$

Em que:

* N: é a nota final da parte objetiva da prova.

* R: é a nota obtida na redação (valor máximo 100).

* NF: é a nota final da prova.

Para o candidato que utilizar o Sistema de Pontuação Acrescida, a sua nota final será obtida pela seguinte fórmula:

$NFA = NF \times (1 + A + P)$

Em que:

* NF: nota final obtida pelo candidato.

* A (valor 3%): para candidatos que, no ato da inscrição, se autodeclararem afrodescendentes.

* P (valor 10%): para candidatos que, no ato da inscrição, declararem que cursaram, integralmente, o ensino médio em instituições públicas federais, estaduais, municipais ou do Distrito Federal.

O valor máximo da NFA é 100,000.

ANEXO V

MODELO DE DECLARAÇÃO ESCOLAR (EM PAPEL TIMBRADO DA ESCOLA)

Declaramos, para os devidos fins, que -----(nome do aluno)-----, portador(a) do RG nº -----, cursou integralmente o ensino médio em instituição pública, respectivamente a(s) seguinte(s) série(s):

* 1ª série - (nome da escola) - (município) - (estado)

* 2ª série - (nome da escola) - (município) - (estado)

* 3ª série - (nome da escola) - (município) - (estado)

Local e data assinatura e carimbo do responsável na escola