



EDITAL

MANUAL DO CANDIDATO

PROCESSO SELETIVO ESPECIAL MEDICINA

2019 - 1º SEMESTRE

VANESSA PEREIRA PIASSON MAZIERO
Diretora Geral

DENISON GOIS MENESES ARAGÃO
Coordenador da Compese

0800-729-2100 / (81) 3878 -5701
fits.edu.br/piedade/



CALENDÁRIO

ANO	MÊS	DIA	ATIVIDADE
2019	Fevereiro	08	Início do período de inscrições
		20	Término do período de inscrições
		22	Data prevista para disponibilizar aos candidatos as informações sobre o local de realização das provas e o Cartão de Inscrição no portal da Fits
		24	1º Dia de realização das Provas no horário das 08 às 12horas
		25	2º Dia de realização das Provas no horário das 08 às 12horas
		28	Data limite para divulgação do resultado
	Março	01	Início do período de matrícula dos classificados no Processo Seletivo Especial Medicina 2019/1(*)
		07	Término do período de matrícula dos classificados no Processo Seletivo Especial Medicina 2019/1(*)
		11	Início do período de convocação de excedentes no Processo Seletivo Medicina 2019/1
			Início das aulas

(*) Podendo ser alterado em decorrência da divulgação do resultado

COMPESE

COMISSÃO PERMANENTE DE PROCESSO SELETIVO

ENDEREÇO:

Av. Barreto de Menezes, 738 - Prazeres, CEP: 54.310-310 - Jaboatão dos Guararapes

CALL CENTER: 0800-729-2100

HOME PAGE: fits.edu.br/piedade/

FONE: (81) 3878-5701

EDITAL

EDITAL FITS, N.º 06, de 06 de fevereiro de 2019

A Faculdade Tiradentes de Jaboatão dos Guararapes – Fits, com sede na Av. Barreto de Menezes, 738 - Bairro Prazeres - CEP: 54.310-310 – Jaboatão dos Guararapes/PE, credenciada pelo MEC através da Portaria n.º 97, de 08 de fevereiro de 2018, considerando a Legislação em vigor, com base na Lei 9.394/96, de 20/12/1996, nas disposições regimentais e, especificamente, a Portaria DG n.º 1 de 31 de janeiro de 2019, faz saber, através do presente Edital, que estarão abertas as inscrições para o Processo Seletivo Especial 2019 - 1º semestre, para o Curso de Graduação Bacharelado em Medicina.

1. DAS INSCRIÇÕES

1.1. Período: De 08 a 20/02/2019

1.2. Taxa de Inscrição

1.2.1. Será admitida a inscrição somente via internet, no site <http://fits.edu.br/piedade>, portal da Faculdade Tiradentes, solicitada entre 8 horas do dia 08 de fevereiro de 2019 e 17 horas e 59 minutos do dia 20/02/2019. **As inscrições feitas no dia 20/02/2019 só poderão ser pagas através de cartão de crédito (no site) ou rede bancárias ou casas lotéricas.**

1.2.2. A taxa de Inscrição para o Processo Seletivo Especial 2019 - 1º semestre tem valor de R\$ 390,00 (trezentos e noventa reais).

1.2.3. O Manual do Candidato está disponível no Portal da FITS em fits.edu.br/piedade/.

1.2.4. Antes de efetuar a inscrição, o candidato deverá conhecer o Edital e certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos. Uma vez efetivada a inscrição, não será permitida, em hipótese alguma, a sua alteração.

1.2.5. Só é permitida uma inscrição por candidato.

1.2.6. Para efetuar a inscrição, é imprescindível, além do Documento de Identidade, o número de Cadastro de Pessoa Física (CPF) do candidato.

1.2.7. Em hipótese alguma será devolvida a importância paga pelo candidato a título de taxa de inscrição.

1.2.8. É vedada a transferência do valor pago a título de taxa de inscrição para terceiros ou para outros processos seletivos.

1.3. Os candidatos que não tiverem acesso à internet poderão realizar suas inscrições via internet nos computadores disponibilizados no Campus Piedade, no seguinte endereço: Av. Barreto de Menezes, 738 - Bairro Prazeres - CEP: 54.310-310 – Jaboatão dos Guararapes/PE;

1.4. O recolhimento da taxa, após a data prevista para o seu vencimento, não será considerado para efeito de inscrição.

1.5. INSCRIÇÃO NÃO PRESENCIAL – VIA INTERNET

1.5.1. O interessado deverá obedecer à sistemática descrita na página 06 do Manual do Candidato, disponível no site fits.edu.br/piedade portal da Faculdade Tiradentes, que é, para todos os fins, parte integrante deste Edital.

1.5.2. A efetivação da inscrição via internet ficará condicionada à confirmação

do pagamento da taxa correspondente, que deverá ocorrer no prazo máximo de 24 horas após realizar a inscrição ou impreterivelmente até a data do vencimento impressa no boleto bancário, exceto as inscrições realizadas no dia 20/02/2019 cujo vencimento será no mesmo dia (20/02/2019).

1.5.3. As solicitações via internet cujos pagamentos forem efetuados após o prazo estabelecido no item anterior não serão acatadas, independentemente do motivo que tenha levado ao pagamento fora do prazo.

1.5.4. A Faculdade Tiradentes de Jaboatão dos Guararapes não se responsabilizará por solicitações de inscrição via internet não recebidas por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados.

1.5.5. Informações complementares acerca da inscrição via internet estarão disponíveis no site <http://fits.edu.br/piedade/>, portal da Faculdade Tiradentes de Jaboatão dos Guararapes, ou no Manual do Candidato.

1.6. Pessoas com necessidades especiais.

1.6.1. Pessoas com necessidades especiais deverão, no ato de inscrição, declará-las, bem como requerer por escrito à Compe/FITS com sede na Av. Barreto de Menezes, 738 - Prazeres, - CEP: 54.310-310 – Jaboatão dos Guararapes/PE, até 24 (vinte e quatro) horas após a efetivação da inscrição, os recursos necessários à realização das provas. O requerimento deve estar acompanhado de laudo ou atestado médico comprobatório da condição declarada.

1.6.2. A ausência dessa informação, fornecida no prazo estabelecido no item anterior, desobriga a Faculdade Tiradentes de Jaboatão dos Guararapes de qualquer atendimento especial.

1.6.3. A FITS reserva-se o direito de analisar cada requerimento, manifestando-se de acordo com as normas estabelecidas no Edital FITS, nº 06, de 06 de fevereiro de 2019 conforme legislação em vigor.

1.7. É considerado apto à inscrição no Processo Seletivo Especial Medicina 2019 o candidato que tenha concluído o Ensino Médio, fato que deverá ser comprovado no ato da matrícula.

1.8. É da inteira responsabilidade do candidato a veracidade dos dados informados para efetivação da inscrição.

1.9. A inscrição será cancelada quando houver:

- documentação irregular ou incompleta;
- devolução de cheque (qualquer que seja o motivo) utilizado para o pagamento da Taxa de Inscrição;
- não quitação do valor cobrado na inscrição dentro do prazo estabelecido neste Edital.

2. DO CURSO E VAGAS

2.1. Serão ofertadas 45 (quarenta e cinco) vagas, na sua totalidade e neste semestre, para o curso de Medicina da FITS.

2.2. Os candidatos serão selecionados de acordo com o número de vagas oferecidas para o Processo Seletivo Especial Medicina 2019 - 1º semestre, conforme descrito a seguir:

CURSO DE GRADUAÇÃO BACHARELADO - CAMPUS PIEDADE, CURSO, CÓDIGO, TURNO E VAGAS

AV. BARRETO DE MENEZES, 738 - BAIRRO PRAZERES - JABOATÃO DOS GUARARAPES/PE

TURNO	CURSO	CÓDIGO	MODALIDADE	VAGAS	DURAÇÃO (ANOS)	MENSALIDADE DE INGRESSANTE - 2019
Integral	Medicina	500	Bacharelado	45	6,0	R\$ 7.692,00

2.3. O curso para o qual esta sendo ofertada a vaga, de acordo com este Edital, foi autorizado e/ou reconhecido conforme descrito no quadro a seguir:

CURSO DE GRADUAÇÃO BACHARELADO

CURSO	AUTORIZAÇÃO DECRETO/PORTARIA	DATA
Medicina	97/2018 SERES/MEC	08/02/2018

3. DA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

3.1. As provas do Processo Seletivo Especial Medicina 2019 - 1º semestre na FITS abrangem todas as matérias do núcleo comum obrigatório do ensino médio, e serão realizadas nas datas e horários de acordo com o quadro da página 06 do Manual do Candidato.

3.1.1 As provas terão duração total de 4h (quatro horas), com início previsto para as 8 horas no dia 24/02/2019 e 8h no dia 25/02/2019 (horário local).

3.2. O candidato deverá chegar ao local de realização das provas, no mínimo, uma hora antes do horário marcado para o seu início.

3.3. É OBRIGATÓRIA A APRESENTAÇÃO DE DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO COM FOTO PARA REALIZAÇÃO DAS PROVAS: CÉDULA DE IDENTIDADE ORIGINAL E ATUALIZADA E O CARTÃO DE INSCRIÇÃO, DISPONIBILIZADO PARA O CANDIDATO PELA INTERNET, A PARTIR DE 22/02/2019, PARA TER ACESSO AO CAMPUS E À SALA DE PROVAS, E CANETA DE TINTA PRETA OU AZUL.

3.4. Para a realização das provas, o candidato que não apresentar documento oficial original de identificação com foto não poderá

participar do concurso e será automaticamente eliminado da seleção.

3.4.1 Consideram-se como documentos válidos para identificação do CANDIDATO: cédulas de identidade (RG), com foto e atualizada, expedidas pelas Secretarias de Segurança Pública, pelas Forças Armadas pela Polícia Militar, pela Polícia Federal; identidade expedida pelo Ministério da Justiça para estrangeiros; identificação fornecida por ordens ou conselhos de classes que por lei tenham validade como documento de identidade; Carteira de Trabalho e Previdência Social; Certificado de Dispensa de Incorporação; Certificado de Reservista; Passaporte; Carteira Nacional de Habilitação com fotografia, na forma da Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997;

3.4.2 Não serão aceitos como documentos de identidade aqueles que não estejam listados no item 3.4.1, tais como: protocolos, Certidão de Nascimento, Certidão de Casamento, Título Eleitoral, Carteira Nacional de Habilitação em modelo anterior à Lei nº 9.503/97, Carteira de Estudante, Registro Administrativo de Nascimento Indígena (Rani), crachás e identidade funcional de natureza privada,

nem documentos ilegíveis, não identificáveis e/ou danificados, ou ainda, cópias de documentos válidos, mesmo que autenticadas.

3.5. Durante a realização das provas, não será permitida a comunicação entre os candidatos nem a utilização de qualquer material de consulta, exceto o fornecido pela FITS.

3.6. O candidato deverá transcrever, com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, as respostas das provas objetivas para a folha de respostas, já que esse é o único documento válido para correção eletrônica. O preenchimento da folha de respostas é de inteira responsabilidade do candidato.

3.7. Serão de inteira responsabilidade dos candidatos os prejuízos advindos das marcações feitas indevidamente na folha de respostas. Serão consideradas indevidas as marcações em desacordo com este Edital, com o Manual do Candidato e com as orientações constantes da folha de respostas.

3.8. As questões das provas do Processo Seletivo Especial Medicina 2019 - 1º semestre, versarão sobre assuntos dos programas constantes no Manual do Candidato.

3.9. Terá suas provas anuladas e será automaticamente eliminado da seleção o candidato que durante a realização dos exames:

- Não comparecer a qualquer dos exames;
- Obter pontuação zero como resultado na prova de redação;
- Usar ou tentar usar de meios fraudulentos para sua realização;
- Durante a realização da prova for surpreendido em comunicação com outro candidato, verbalmente, por escrito ou por quaisquer outros meios;
- Durante ou após a realização da prova for detectado, por meio visual, grafológico ou eletrônico, que o candidato utilizou de meios ilícitos na realização desta;
- Retirar-se da sala de prova por conta própria antes do prazo mínimo previsto, de 1h30min, ou após o referido prazo sem a autorização do fiscal;

g) Adotar comportamento que contrarie as orientações deste Edital ou que possa comprometer, de alguma forma, os trabalhos de execução do Processo Seletivo Medicina;

h) Tentar fraudar o Vestibular por quaisquer meios, inclusive eletrônicos;

i) Não entregar o Caderno de Questões e/ou a folha de respostas.

3.10. Para mais informações sobre a realização das provas, consulte o site <http://fits.edu.br/piedade/>, portal da Faculdade Tiradentes de Jaboatão dos Guararapes, referente ao Processo Seletivo Medicina objeto deste Edital.

3.11. O acesso ao campus do local do exame não será permitido aos candidatos portando aparelhos eletrônicos, tais como telefones celulares, ipod, ipad, tablet, máquina fotográfica, relógio de qualquer espécie, etc. os quais deverão ser desligados pelos candidatos e acondicionados em embalagem específica a ser fornecida pela FITS, devendo permanecer fechada até o final da prova.

3.11.1. Os demais pertences pessoais dos candidatos - bolsas, sacolas, boné, chapéus, gorro ou similares, óculos escuros, protetores auriculares e etc - serão acomodados em local a ser indicado pelos fiscais de sala, onde deverão permanecer até o término das provas.

3.11.2 Os cabelos e as orelhas dos candidatos deverão estar sempre visíveis. Os candidatos com cabelos longos deverão prendê-los durante a realização das provas. Caso necessário, a FITS fornecerá elásticos para este fim.

3.12. Para garantir a lisura e a segurança, durante o processo seletivo, poderão ser usados detectores de metal nos banheiros, corredores e/ou em salas de prova.

3.13. DOS PESOS DAS PROVAS

3.13.1. Serão atribuídos pesos a cada disciplina na forma discriminada abaixo:

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE PESOS

CURSO	DISCIPLINAS								
	Redação	Português	Língua Estrangeira	Matemática	Geografia	História	Física	Química	Biologia
	Prova 01	Prova 02	Prova 03	Prova 04	Prova 05	Prova 06	Prova 07	Prova 08	Prova 09
Medicina	3	3	2	1	1	1	2	3	4

4. DA CLASSIFICAÇÃO

4.1. Processo Seletivo Especial Medicina 2019 - 1º semestre será classificatório. A classificação será processada pela ordem decrescente dos resultados obtidos na pontuação final dos candidatos.

5. DO RESULTADO

5.1. Até as 20h do dia 28/02/2019 será divulgada a relação dos candidatos classificados dentro do limite de vagas.

5.2. Caberá pedido de revisão do gabarito de respostas das provas do Concurso Vestibular Medicina, devidamente justificado, mediante requerimento protocolado junto à Compese/Fits, no prazo máximo de até as 18h do dia 25/02/2019. Esse pedido será analisado por uma banca de revisão designada pela Compese.

5.3. Em nenhuma hipótese haverá revisão ou vistas de provas do Processo Seletivo Especial Medicina 2019 - 1º semestre.

6. DA MATRÍCULA

6.1. Os candidatos classificados no Processo Seletivo Especial Medicina 2019 - 1º semestre, até o limite do número de vagas ofertadas neste instrumento, terão direito à respectiva vaga, ficando condicionado o exercício desse direito à celebração de contrato de prestação de serviços de ensino com a Mantenedora da Faculdade Tiradentes de Jaboatão dos Guararapes, a Sociedade de Educação Tiradentes Ltda, e efetivação da matrícula, a saber:

a) Matrícula é o ato pelo qual o candidato estabelece o vínculo acadêmico com a Faculdade Tiradentes de Jaboatão dos Guararapes e garante o direito à vaga no curso de graduação bacharelado em Medicina, tomando-se aluno da FITS.

b) A celebração do Contrato de Prestação de Serviços Educacionais denominado "Termo de Adesão" precede o ato de matrícula e estabelece relação obrigacional entre o contratante e a mantenedora da Faculdade Tiradentes de Jaboatão dos Guararapes Ltda, estando suas cláusulas dispostas no site <http://fits.edu.br/piedade/>, portal da FITS.

c) As matrículas ocorrerão nos dias 01 e 07 de Março de 2019 na Faculdade Tiradentes de Jaboatão dos Guararapes, situada à Av. Barreto de Menezes, 738 - Bairro - Prazeres - CEP: 54.310-310 – Jaboatão dos Guararapes/PE.

6.2. O valor referente à contratação dos serviços educacionais acima referidos corresponde aos meios didático-pedagógicos necessários para que o aluno possa integralizar a carga horária de seu curso necessária à obtenção do respectivo diploma, podendo exemplificativamente ser elencado entre eles: aulas teóricas e práticas, avaliações previstas no calendário acadêmico, biblioteca, estágios obrigatórios, programas de pesquisa e extensão entre outras atividades necessárias à formação

acadêmica e profissional do discente, excluídos os serviços de guarda de veículos.

6.2.1. Entre os meios didático-pedagógicos ofertados pela Faculdade Tiradentes de Jaboatão dos Guararapes e sua mantenedora e referenciados no "Termo de Adesão" está a oferta de disciplinas em bloco de acordo com quantitativo de créditos previstos na respectiva matriz curricular a que o aluno está vinculado, não podendo haver contratação individual por disciplina.

6.2.2. Os candidatos classificados no Processo Seletivo Medicina 2019 - 1º semestre farão as matrículas, conforme o calendário abaixo. O valor da matrícula corresponderá a 1ª mensalidade do Contrato de Prestação de Serviços Educacionais.

6.2.2.1. No caso de desistência, aplicar-se-ão os mesmos critérios dos itens 6.7.3 e 6.12 e seguintes.

6.2.3 Os candidatos classificados para o curso oferecido deverão efetuar a matrícula no DAAF - Departamento de Assuntos Acadêmicos e Financeiros, na Av. Barreto de Menezes, 738 - Bairro Prazeres - Jaboatão dos Guararapes/PE, conforme tabela abaixo:

DIA	CURSO
01 e 07/03/2019	Medicina 2019.

6.3. A Faculdade Tiradentes de Jaboatão dos Guararapes reserva-se o direito de ofertar disciplinas exclusivamente na modalidade a distância, nos cursos presenciais, dentro do limite permitido pela legislação vigente, além de outras atividades acadêmicas de extensão, complementares e de iniciação à pesquisa.

6.4. A Faculdade Tiradentes de Jaboatão dos Guararapes reserva-se o direito de, a seu critério, e concluídas as matrículas, não iniciar aulas de turmas com menos de 70% (setenta por cento) das vagas ocupadas, devendo, nesses casos, devolver os respectivos valores da matrícula e/ou indicar outro curso para que o estudante possa matricular-se.

6.5. O aluno menor de 18 (dezoito) anos não emancipado não poderá assinar o Contrato de Prestação de Serviços Educacionais, o que deverá ser feito pelo seu responsável ou tutor legal, anexando ao referido contrato o CPF do subscritor.

6.5.1. Caso esse aluno, menor de 18 (dezoito) anos, seja emancipado, deverá apresentar, no ato da assinatura do Contrato de Prestação de Serviços Educacionais de documento comprobatório originais.

6.6 A partir do dia 11/03/2019 havendo existência de vagas para o ano de 2019, serão convocados os candidatos após o limite de vagas, na ordem de classificação, em número condizente com o número de vagas

remanescentes para efetuar a matrícula. As listas serão atualizadas diariamente de acordo com a necessidade.

6.6.1. Os candidatos convocados terão o prazo de 24 horas para efetuar a matrícula.

6.7. No caso de desistência ou de não comparecimento do candidato no prazo estabelecido, seja qual for o motivo, será chamado o candidato imediatamente classificado. Preenchidas as vagas oferecidas e respeitada a ordem de classificação, os candidatos remanescentes não terão direito à matrícula. Portanto, é responsabilidade do candidato a consulta regular ao site.

6.7.1. Após iniciadas as atividades acadêmicas em 2019.1, caso venham a existir vagas em decorrência de cancelamento de matrícula, não preenchidas ou disponíveis, a FITS convocará, seguindo a ordem de classificação, os candidatos classificados após o limite de vagas para cursar o semestre vigente.

6.7.2. Os candidatos convocados através do item 6.7.1 farão a sua matrícula no prazo determinado no item 6.6.1.

6.7.3. O não comparecimento nos prazos previstos para efetuar a matrícula, implicará, sem aviso prévio, na desclassificação do candidato no Processo Seletivo Especial Medicina 2019 - 1º semestre.

6.8. O candidato que tenha concluído o Ensino Médio no exterior deverá apresentar no ato da matrícula parecer de equivalência de estudos, emitido pelo órgão competente vinculado à Secretaria Estadual de Educação, para efetivar sua matrícula.

6.9. No ato da matrícula, os candidatos classificados deverão apresentar toda a documentação exigida independentemente da classificação para o semestre letivo, inclusive Certificado de Conclusão e Histórico Escolar do Ensino Médio (antigo 2º grau) original.

6.10. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA (ORIGINAIS) PARA MATRÍCULA:

A) CPF;

B) TÍTULO ELEITORAL, COMPROVANTE DE VOTAÇÃO, RELATIVO ÀS DUAS ÚLTIMAS ELEIÇÕES REALIZADAS OU DO CERTIFICADO DE QUITAÇÃO ELEITORAL, PARA BRASILEIROS COM IDADE IGUAL OU SUPERIOR A 18 ANOS;

C) HISTÓRICO/CERTIFICADO DO ENSINO MÉDIO;

D) CERTIDÃO DE NASCIMENTO OU CASAMENTO;

E) DOCUMENTO DE ALISTAMENTO MILITAR (PARA CANDIDATO DO SEXO MASCULINO);

F) CÉDULA DE IDENTIDADE (RG);

G) COMPROVANTE DE RESIDÊNCIA DO CANDIDATO CLASSIFICADO, NO ESTADO DE PERNAMBUCO, CUJO ENDEREÇO DEVERÁ CONSTAR NO CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS EDUCACIONAIS;

OBS.1: CASO O CANDIDATO SEJA MENOR DE 18 ANOS, O RESPONSÁVEL DEVERÁ ACOMPANHAR O ALUNO NO DIA DA MATRÍCULA COM TODOS OS DOCUMENTOS ACIMA E APRESENTAR O SEUS DOCUMENTOS CPF E O RG ORIGINAIS;

OBS.2: PARA MATRÍCULA REALIZADA POR PROCURAÇÃO, O PROCURADOR DEVERÁ APRESENTAR ORIGINAL DO SEU RG E OS DOCUMENTOS ORIGINAIS DO ALUNO APROVADO, SENDO O ALUNO MENOR, DEVERÁ APRESENTAR OS DOCUMENTOS DO RESPONSÁVEL PELO ALUNO TAMBÉM (CPF/RG);

OBS.3: ALUNOS EMANCIPADOS DEVERÃO APRESENTAR O DOCUMENTO ORIGINAL QUE COMPROVE A EMANCIPAÇÃO.

6.11. Em nenhuma circunstância, o candidato poderá efetuar matrícula, caso não apresente toda a documentação exigida.

6.12. Após efetuada a matrícula, caso o estudante queira cancelar o ato de vinculação com a FITS, deverá requerer o “cancelamento da matrícula” junto ao DAAF - Departamento de Assuntos Acadêmicos e Financeiros.

6.12.1. Será garantida ao aluno a devolução de 70% (setenta por cento) da primeira parcela do contrato, paga por ocasião da matrícula, na hipótese de o pedido de cancelamento de matrícula ser protocolado até o último dia útil – expediente do DAAF– antes do início das aulas.

6.12.2. O deferimento de pedido de cancelamento de matrícula, protocolado a partir do 1º dia útil de cada mês, ficará condicionado ao pagamento da prestação contratual referente ao mês do respectivo pedido de cancelamento.

6.12.3. A desistência do aluno sem a formalização do pedido de “cancelamento de matrícula” não o desobriga de adimplir com todas as demais parcelas previstas no Contrato celebrado com a mantenedora da FITS.

6.12.4. As atividades práticas do curso de medicina da FITS serão desenvolvidas em unidades de saúde da capital e do interior do Estado de Pernambuco. O Translado para os locais ,onde serão desenvolvidas as citadas atividades, será de inteira responsabilidade dos alunos.

6.13. Aos alunos matriculados no curso oferecido pela FITS aplicam-se as normas estabelecidas no seu Regimento Geral e demais normas legais em vigor, especialmente aquelas descritas no CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS EDUCACIONAIS.

7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS.

7.1. A efetivação da inscrição no Processo Seletivo Especial Medicina

2019 - 1º semestre da FITS – implica o conhecimento e aceitação das disposições deste Edital, bem como das demais normas e instruções estabelecidas para o Vestibular.

7.2. O local de realização das provas será no Campus Fits, situado à Av. Barreto de Menezes, 738 - Prazeres, CEP: 54.310-310 - Jaboatão dos Guararapes - PE.

7.3. As aulas e outras atividades acadêmicas ofertadas pela Fits poderão ocorrer em quaisquer locais e/ou instalações desta IES, de acordo com orientação da Coordenação do Curso correspondente, em qualquer dia letivo, compreendido entre segunda-feira e sábado, inclusive.

7.4. Terá a matrícula cancelada, em qualquer época, o candidato que tiver participado do Processo Seletivo Especial Medicina 2019 - 1º semestre ou efetuado matrícula fazendo uso de documentos ou informações falsas, fraudulentas, eivadas de irregularidades ou outros atos ilícitos.

7.5. Ao aluno regularmente matriculado em um curso da Fits que, por qualquer razão superveniente, seja obrigado a cursar uma ou mais disciplinas constantes da matriz curricular do seu curso, em horário distinto daquele previamente estabelecido, permanecerá submetido às condições de oferta do curso ao qual está vinculado, em particular no que diz respeito ao valor da mensalidade.

7.6. O presente Processo Seletivo Especial Medicina é válido exclusivamente para o ingresso em 2019 - 1º semestre.

7.7. A Compese/Fits poderá modificar o presente Edital visando ao melhor êxito do Processo Seletivo Especial Medicina 2019 - 1º semestre. As modificações, se necessárias, serão divulgadas e estarão de acordo com a legislação vigente.

7.8. A Comissão Permanente de Processo Seletivo – Compese/Fits– acrescerá instruções complementares, quando couber, aos termos e dispositivos explicitados neste Edital.


7.9. É parte integrante deste edital o “Manual do Candidato” relativo ao Processo Seletivo Especial Medicina 2019 - 1º semestre.

7.10. Os casos omissos e situações não previstas no presente Edital serão avaliados pela Compese/Fits.

7.11. A Fits não se responsabilizará por pertences dos vestibulandos deixados na sala de exame, especialmente aqueles cujo emprego está proibido durante o Processo Seletivo.

7.12. Os cartões de resposta e as provas de redação serão descartados no prazo de noventa dias após a divulgação do resultado do presente processo seletivo.

Jaboatão dos Guararapes, 06 de Fevereiro de 2019.


Vanessa Pereira Passos Maziero
Diretora Geral da FITS

MANUAL DO CANDIDATO

1. PROCEDIMENTOS PARA A INSCRIÇÃO

1.1. O PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO SERÁ EFETUADO POR MEIO DE BOLETO BANCÁRIO OU ATRAVÉS DE CARTÃO DE CRÉDITO, RECURSOS DISPONÍVEIS NO SITE [HTTP://FITS.EDU.BR/PIEIDADE/](http://fits.edu.br/piedade/), PORTAL DO FACULDADE TIRADENTES DE JABOATÃO DOS GUARARAPES, assim que a inscrição for efetuada.

1.2. O comprovante de pagamento da taxa de inscrição é o único documento que poderá comprovar a efetiva inscrição para o Processo Seletivo Especial Medicina 2019 - 1º semestre, por isso, guarde-o com cuidado.

1.3. A inscrição será efetivada pela Fits desde que os formulários tenham sido preenchidos corretamente, com todos os dados solicitados e com pagamento da taxa de inscrição.

2. INSCRIÇÃO NÃO PRESENCIAL - VIA INTERNET

2.1. Para inscrever-se via internet no Processo Seletivo Especial Medicina 2019 - 1º semestre, o candidato deverá acessar o portal <https://fits.edu.br/piedade/>, durante o período de inscrições e, por meio de link correspondente ao processo seletivo, efetuar a sua inscrição, conforme procedimentos estabelecidos abaixo:

2.1.1. Ler atentamente o Edital, Manual do Candidato e o Requerimento de Inscrição.

2.1.2. Imprimir o boleto bancário para pagamento do valor da inscrição correspondente ou efetuar o pagamento em cartão de crédito.

2.1.3. No caso de boleto bancário, efetuar o pagamento da importância referente à inscrição num prazo de até 24 horas após realizada a inscrição.

2.1.4. No ato de sua inscrição, o candidato deverá definir uma senha com o mínimo de (06) seis caracteres para ter acesso ao sistema.

2.1.5. A não-confirmação do pagamento da taxa de inscrição no prazo estipulado acima implicará no cancelamento automático da inscrição correspondente.

2.1.6. A confirmação do recebimento da inscrição e o correspondente pagamento da Taxa de Inscrição estarão disponíveis no site <http://fits.edu.br/piedade/> no portal do Faculdade Tiradentes de Jaboaão dos Guararapes até 48 horas após ter sido efetuado o pagamento da supracitada taxa.

2.2. A inscrição será definitivamente aceita, deferida e confirmada em relação que será disponibilizada pela Compese/Fits, no Portal do <https://fits.edu.br/piedade/>.

2.3. Em caso de dúvida com relação à inscrição, entrar em contato com a Compese/Fits pelos telefones, 0800-7292100 / (81)3878-5701, de segunda a sexta-feira, das 8h30 às 18h, e no sábado, das 8h às 12h.

2.4. A inscrição via internet poderá ser realizada até às 17h59 do dia 20/02/2019.

3. PERÍODO DE INSCRIÇÃO

De 08 a 20/02/2019

4. CARTÃO DE INSCRIÇÃO

4.1. O candidato deverá, a partir de 22/02/2019, imprimir o "Cartão de Inscrição" que estará disponível no site <http://fits.edu.br/piedade/>, portal da Faculdade Tiradentes de Jaboaão dos Guararapes, para que possa ter acesso ao campus e Sala de Provas;

4.2. Ao imprimir o Cartão de Inscrição, o candidato obriga-se a conferir:

a) seu nome;
b) número de seu documento de identidade, sigla do órgão expedidor e do Estado emissor e data de nascimento;

c) nome do curso, código e opção, quando for o caso;

4.3. Após impressão do Cartão de Inscrição, além dos dados citados no item 4.2, o candidato ficará conhecendo:

a) seu número de inscrição no processo seletivo;

b) local e número do setor onde prestará as provas.

5. LOCAL DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS DO PROCESSO SELETIVO (MEDICINA)

Os candidatos inscritos para os cursos oferecidos na Faculdade Tiradentes de Jaboaão dos Guararapes farão suas provas no Campus Fits, situado à Av. Barreto de Menezes, 738 - Prazeres, CEP: 54.310-310 - Jaboaão dos Guararapes - PE, podendo, a critério da FITS e a depender da demanda, ser definidos outros locais de prova que o candidato deverá ter conhecimento através do Cartão de Inscrição e no site <http://fits.edu.br/piedade/>, portal da FITS.

6. FOLHA DE RESPOSTAS

6.1. Marque apenas 01 (uma) resposta para cada questão. Duas ou mais marcações para uma mesma questão serão consideradas como resposta nula;

6.2. Cuide para que a folha de respostas não seja dobrada ou amassado, pois não será substituída;

6.3. Não marque com X. Preencha todo o espaço com caneta tipo Bic esferográfica, ponta grossa, azul ou preta.

ATENÇÃO

Nos dias das provas do Processo Seletivo traga documento de identificação original, com foto, juntamente com o Cartão de Inscrição.

As provas e o gabarito serão publicados na Internet até o dia seguinte da sua realização.

7. CALENDÁRIO DAS PROVAS

DIA	HORÁRIO	PROVAS	CÓDIGO DA PROVA	N.º DE QUESTÕES
24/02/2019 (domingo)	das 8 às 12h (Horário local)	Redação	01	-
		Português	02	20
		Língua Estrangeira	03	15
		Matemática	04	15
25/02/2019 (segunda-feira)	das 8 às 12h (Horário local)	Geografia	05	10
		História	06	10
		Física	07	15
		Química	08	15
		Biologia	09	20

8. DA PROVA DE REDAÇÃO

8.1. A Prova de Redação, como uma proposta de produção de texto em prosa sobre um tema escolhido, objetiva, no Processo Seletivo, avaliar a capacidade do candidato argumentar sobre o tema proposto, mensurar o nível de reflexão sobre esse tema e verificar a organização do conhecimento no texto escrito.

8.2. A Redação equivalerá a 40 (quarenta) pontos e será avaliada seguindo os seguintes critérios:

I. A adequação ao tema proposto – este item terá o valor eliminatório, ou seja, se a redação não se adequar ao tema, será atribuída nota zero.

II. Coesão

• Emprego da morfologia e da sintaxe – 10 pontos

• Ortografia – 5 pontos

• Pontuação – 5 pontos

III. Coerência

• Clareza dos conceitos – 10 pontos

• Superestrutura – 10 pontos

8.3. Em se tratando de um texto dissertativo, a superestrutura prevê introdução, desenvolvimento e conclusão, logo, se não estiver um desses elementos, o texto faltará com a coerência.

8.4. Escreva entre 20 a 30 linhas, utilizando caneta esferográfica azul ou preta. Essa quantidade de linhas exclui um possível título.

8.5. Cuide para que seu texto seja o mais legível possível.

8.6. Utilize a norma padrão da língua portuguesa.

8.7. Evite usar letra de imprensa. Se tiver de fazê-lo, realce as iniciais maiúsculas.

8.8. Não use borracha para apagar. Havendo algum erro, risque a parte errada e escreva adiante.

8.9. Cuide, no entanto, para que a sua redação fique bem apresentada, com bom alinhamento de margens e de parágrafos.

8.10. Será anulada (nota zero) a redação nos seguintes casos:

- afastada totalmente do tema;
- apresentada sob forma de verso;
- assinada fora do local apropriado;
- que possua qualquer sinal possibilitando sua identificação;
- escrita a lápis, parcial ou totalmente;
- esteja na folha de rascunho;
- construída sob forma não articulada textualmente (apenas com números, desenhos, palavras soltas, etc.).

9. INFORMAÇÕES GERAIS

9.1. Esteja no local das provas, nos dias de sua realização, pelo menos uma hora antes do início delas – às 7h nos dias 24 e 25/02/2019;

9.2. Tenha em mãos a Cédula de Identidade e o Cartão de Inscrição para ter acesso ao Campus e à sala de provas;

9.3. As provas terão início às 8 horas. Não será permitida, em hipótese alguma, a entrada de retardatários;

9.4. O candidato não poderá retirar-se da sala de provas antes de decorridos 90 (noventa) minutos do seu início;

9.5. O uso de banheiro será limitado aos 150 (cento e cinquenta) minutos iniciais em cada dia de provas;

9.6. Preencha com atenção a folha de respostas utilizando caneta esferográfica azul ou preta;

9.7. O tempo de preenchimento da folha de resposta já está incluído no tempo destinado a cada prova;

9.8. Não será permitido ao candidato, quando do término de sua prova, levar consigo o caderno de questões; este lhe será entregue de acordo com a seguinte sistemática:

a) O Caderno de Questões do 1º dia será entregue no dia seguinte, com a conclusão da prova deste dia;

b) O Caderno de Questões do 2º dia será entregues a partir de 25/02/2019 após 14h, na sede da Fits. O Caderno de Questões estará disponível por 15 (quinze) dias. Após esta data este será incinerado;

9.9. As provas, com exceção da Redação, serão constituídas por questões objetivas de múltipla escolha, com cinco alternativas de respostas para cada questão (a, b, c, d, e), das quais somente uma estará certa. Cada questão valerá 01 (um) ponto.

9.10. As questões das provas do Processo Seletivo versarão sobre os assuntos dos programas constantes neste Manual do Candidato.

9.11. É proibido o uso de dicionário, de máquina calculadora, de tabela de qualquer natureza, bem como a consulta ou uso de qualquer material adicional.

9.12. Problemas nas provas, de impressão ou de elaboração, devem ser comunicados ao fiscal. Contudo, o candidato **NÃO DEVERÁ AGUARDAR RESPOSTA**, pois o problema será analisado posteriormente. Na dúvida, o candidato deverá responder como melhor lhe convier. No caso de anulação de questão, será atribuída a pontuação integral da questão a todos os candidatos que realizaram a prova.

9.13. A FITS não se responsabilizará pelo extravio de qualquer tipo de objeto pertencente aos candidatos.

10. SITUAÇÕES ESPECIAIS

10.1. Pessoas com necessidades especiais deverão, no ato da inscrição, declara-las, bem como requerer por escrito à Compese/FITS, no prazo máximo de 24h (vinte quatro horas) da data da efetivação da inscrição, os recursos necessários à realização das provas. O requerimento deve estar acompanhado de laudo ou atestado comprobatório da condição declarada.

10.2. Candidatos acidentados ou doentes que comprovem a impossibilidade de prestar exames junto com os demais podem requerer à Comissão do Processo Seletivo, até 72 (setenta e duas) horas antes da realização da prova, o atendimento em local especial, juntando atestado ou laudo médico comprobatório de sua condição.

10.2.1. A Comissão atenderá esses candidatos caso seja viável e a seu critério.

10.3. A ausência dessas informações desobriga a FITS de qualquer atendimento especial.

10.4. A Comissão analisará cada requerimento e se manifestará de acordo com as normas estabelecidas no Edital – FITS, n.º 06, de 06 de fevereiro de 2019, em conformidade com a legislação em vigor.

10.5. Será de responsabilidade do candidato o eventual transporte para conduzir os fiscais até o local de realização das provas, devendo apresentar-se à Comissão do Concurso 30 minutos antes no horário citado nos itens 3.1 e 3.2. do Edital; isto não ocorrendo, isentará a Compese/Fits de qualquer responsabilidade.

11. SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

PADRONIZAÇÃO DAS NOTAS

■ Este método objetiva, primordialmente, precisar o aproveitamento de cada candidato em relação ao desempenho de todos os outros. Sendo assim, na avaliação de cada prova do Processo Seletivo, as notas de todos os candidatos, individualmente, em cada disciplina, serão padronizadas considerando-se como referência uma média igual a 500 (quinhentos) e um desvio-padrão igual a 100 (cem).

Esta padronização é realizada de acordo com a seguinte sistemática:

I – Serão totalizados os acertos de cada candidato em cada prova.

II – Serão calculados a média e o desvio-padrão (índice de variação entre as notas dos candidatos) dos acertos de todos os candidatos em cada prova

$$a) \text{ MÉDIA: } \bar{X} = \frac{\sum X_i}{N}$$

$$b) \text{ DESVIO-PADRÃO: } S = \sqrt{\frac{\sum (X_i - \bar{X})^2}{N - 1}}$$

X_i – número de acertos do candidato em cada prova ($i = 1, 2, \dots, N$);

\bar{X} – média de acertos de todos os candidatos em cada prova;

\sum – símbolo de somatório;

S - desvio padrão da prova;

N - número de candidatos que participaram de cada prova;

III - Determina-se a nota padronizada (NP) de cada candidato em uma prova do seguinte modo: calcula-se a diferença entre o total de acertos do candidato na prova considerada e a média de acertos de todos os candidatos dessa prova; divide-se essa diferença pelo desvio-padrão da prova, multiplica-se o resultado por 100 e adiciona-se 500.

$$\text{NOTA PADRONIZADA: } NP = \frac{X_i - \bar{X}}{S} \times 100 + 500$$

IV - A pontuação final do candidato será a média aritmética ponderada das notas padronizadas, considerando-se a tabela de pesos de cada prova para o respectivo curso, conforme o quadro de distribuição de pesos.

V - Havendo candidatos ocupando idêntica classificação, com a mesma soma de pontos padronizados, far-se-á o desempate levando-se em consideração, sucessivamente, os escores padronizados obtidos nas seguintes disciplinas: Português e Matemática. Persistindo o empate, terá preferência o mais idoso.

12. MATRÍCULA

12.1. As matrículas dos classificados serão realizadas de acordo com o calendário estabelecido no Edital – FITS, n.º 06, de 06 de fevereiro de 2019 (página 04).

12.2. A partir de 11/03/2019 serão realizadas no endereço, na Av. Barreto de Menezes, 738 - Bairro Prazeres - Jaboaão dos Guararapes/PE, as matrículas daqueles que forem convocados segundo o disposto no item 6.6 do Edital correspondente.

12.3. A matrícula no curso de graduação da FITS implica o compromisso do aluno em respeitar o Estatuto e o Regimento Geral da FITS, as normas financeiras da Instituição e demais normas acadêmicas em vigor.
12.3.1. Os candidatos classificados no Processo Seletivo Especial Medicina 2019 - 1º semestre que já tenham sido alunos de Unidade de Ensino do Grupo Tiradentes e estejam inadimplentes com a instituição somente poderão efetivar sua matrícula após a regularização total de sua situação financeira, saldando os débitos existentes.

12.4. Os candidatos classificados que pretendam requerer aproveitamento de créditos obtidos em quaisquer Unidades de Ensino Superior, com vistas à dispensa de disciplinas, deverão protocolar no DAAF da FITS, no período de matrícula, o Histórico Escolar acompanhado dos programas das disciplinas cursadas, autenticados pela instituição de origem.

12.5. A solicitação de dispensa de disciplinas deverá ser realizada via internet pelo Sistema Magister ou no Departamento de Assuntos Acadêmicos e Financeiros – DAAF/Fits–, cobrando-se uma taxa, por disciplina, quando o interessado é egresso de outra IES pela Metodologia no Aprendizado Baseado em Problemas (*Problem-Based Learning - PBL*).
12.5.1. Deferido o requerimento e aprovado o aproveitamento das disciplinas, o requerente estará dispensado de cursá-las, não estando a FITS obrigada a substituí-las.

12.6. O pagamento correspondente à matrícula poderá ser feito na rede bancária, através de Boleto disponibilizado pelo DAAF e Financeiro/FITS/PE.

13. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 13.1. O resultado do Processo Seletivo Especial Medicina 2019 - 1º semestre será válido apenas para o período a que se refere. Seus efeitos cessarão, de pleno direito, com o prazo final de registro e matrícula.
- 13.2. Não será permitido o ingresso ao local de prova do candidato (masculino ou feminino) que se apresentar com traje de banho.
- 13.3. Não será permitido ao candidato fumar na sala em que estiver sendo realizada a prova.
- 13.4. As disposições e instruções contidas neste Manual do Candidato e nas capas das provas constituem normas que passam a integrar o Edital deste Vestibular.
- 13.5. Incorporar-se-ão ao Edital do Processo Seletivo Especial Medicina 2019 - 1º semestre e a este Manual do Candidato, para todos os efeitos, quaisquer editais complementares ou avisos oficiais que vierem a ser publicados pelo Faculdade Tiradentes– Fits – que tratem do supracitado Processo Seletivo.
- 13.6. A Fits não informará os resultados do Processo Seletivo Especial Medicina 2019/1 por fax, telefone, telegramas ou similares.
- 13.7. No caso de haver alteração na Matriz Curricular durante a formação do aluno, a FITS não lhe assegura a graduação segundo as disciplinas constantes na matriz vigente à época do ingresso, devendo o aluno realizar as devidas adaptações.
- 13.8. Fica dispensada a presença do contratante no ato da matrícula que assina o Contrato de Prestação de Serviços Educacionais, quando devidamente reconhecida a firma do mesmo e anexada toda a documentação pertinente.
- 13.9. As aulas das disciplinas do núcleo comum, a critério da FITS, poderão ser ministradas em miniauditórios, no sistema de turmas unificadas.

14. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

BIOLOGIA

Parte I - Seres Vivos: Características gerais. Variedade dos seres vivos: sistemas de classificação; regras de nomenclatura; conceito de espécie; categorias taxionômicas; características gerais dos principais grupos; vírus.

Parte II - Célula: Célula procariota e eucariota: características diferenciais. Célula animal e vegetal: componentes morfológicos; principais funções das estruturas celulares. Componentes químicos: importância funcional das substâncias químicas para a manutenção da homeostase celular. Inter-relação das funções celulares: relação com a evolução das estruturas celulares. Núcleo Interfásico: código genético. Reprodução celular: mitose e meiose.

Parte III - Tecidos: Conceito estrutural e funcional. Classificação dos tecidos animais: critérios. Principais características e funções dos tecidos animais e vegetais.

Parte IV - Funções Vitais dos Animais e Vegetais: Características e funções dos sistemas: nutrição e digestão; respiração e trocas gasosas; circulação e transporte; excreção; proteção; sustentação; locomoção; respostas aos estímulos ambientais e sistema de integração. Reprodução: sexuada e assexuada (principais exemplos); evolução nos principais grupos de animais e vegetais; gametogênese, fecundação e desenvolvimento embrionário; reprodução humana.

Parte V - Genética: Conceitos básicos: terminologia, cruzamentos e probabilidades. Mendelismo e Neomendelismo. Fundamentos de citogenética: genes e cromossomas; "crossing over"; anomalias cromossômicas. Conceitos básicos de engenharia genética. Fontes de variabilidade genética: mutação e recombinação gênica. Genética de populações.

Parte VI - Evolução: Principais teorias: origem da vida e o processo evolutivo. Mecanismos evolutivos: variação genética e seleção natural. Evidências de evolução. Evolução dos vertebrados e dos vegetais.

Parte VII - Ecologia: Fluxo de energia e matéria na biosfera. Relações ecológicas nos ecossistemas: estudo das comunidades. Ciclos biogeoquímicos. Sucessão ecológica e grandes biomas. Poluição e desequilíbrio ecológico: conservação e preservação da natureza.

Parte VIII - Saúde. Higiene e Saneamento Básico: Conceito e princípios básicos de saúde, higiene e saneamento. Principais doenças do homem: doenças carenciais; doenças infecto-contagiosas; doenças parasitárias; principais endemias no Brasil. Defesas do organismo: imunização.

FÍSICA

Parte I - Grandezas Físicas, Medidas e Relações entre Grandezas: Identificação das grandezas relevantes e mensuráveis e sua natureza escalar ou vetorial: operações sobre essas grandezas. Medidas dessas grandezas e suas limitações: ordens de grandeza; algarismos significativos. Sistemas coerentes de unidades: Sistema Internacional. Inter-relações entre grandezas: leis físicas. Dimensões das grandezas físicas: análise dimensional.

Parte II - Mecânica da Partícula: Conceito da partícula. Cinemática escalar e vetorial. Conceito de massa (aceitar-se-á a identidade entre massa inercial e massa gravitacional) e de força. Referencial inercial: forças que agem sobre uma partícula; composição de forças. Leis de Newton: conservação do momento linear, reconhecendo seu caráter vetorial; colisões unidimensionais. Interação Gravitacional: lei de força, queda dos corpos e movimento dos projéteis em um campo gravitacional uniforme; movimento dos planetas e dos satélites em órbitas circulares. Trabalho de uma força constante. Energia cinética: teorema do trabalho-energia; conceito de força conservativa e energia potencial associada; aplicações no caso de forças elástica e gravitacional. Energia mecânica e sua conservação em sistemas onde só realizam trabalho as forças conservativas: potência de uma força.

Parte III - Sistemas de Muitas Partículas (Sólidos, Líquidos e Gases): Centro de massa de um sólido. Estática do sólido: momento de uma

força; momento resultante; condições e equilíbrio de um corpo rígido. Massa específica: densidade. Conceito de pressão. Líquido em equilíbrio no campo gravitacional uniforme: Lei de Stevin; Princípios de Pascal e de Arquimedes. Equilíbrio dos corpos flutuantes. Estática dos gases perfeitos; processos quase-estáticos ou reversíveis (isotérmico, isobárico, isométrico); equação de estado dos gases perfeitos. Atmosfera terrestre: pressão atmosférica. Equilíbrios térmicos e Lei Zero da Termodinâmica: conceito macroscópico de temperatura; escalas Celsius e Kelvin; escalas arbitrárias. Dilatação térmica dos líquidos e sólidos. Calor específico: calorimetria; mudanças de estados físicos; calor latente de mudanças de estado e influência da pressão na mudança de estado. Transformação de energia mecânica em energia térmica pelas forças de atrito (tratamento fenomenológico e macroscópico). Princípio geral da conservação de energia: 1º Princípio da Termodinâmica; calor e trabalhos envolvidos nos processos termodinâmicos; energia interna de um gás perfeito; análise energética dos processos isobárico, isotérmico e adiabático.

Parte IV - Fenômenos Ondulatórios - Óptica: Óptica: conceito; classificação quanto à natureza e quanto à vibração. Propagação de uma onda periódica num meio não-dispersivo: elemento da onda e equação fundamental. Propagação de um pulso em um meio não-dispersivo unidimensional: reflexão, refração e superposição. Princípio da superposição: aplicações com ondas senoidais; ondas estacionárias. Ondas em mais dimensões: ondas na superfície de um líquido; aplicações simples com ondas sonoras; reflexão e refração de ondas planas. Difração (abordagem qualitativa). Modelo ondulatório da luz: luz branca, dispersão; luz monocromática; velocidade de propagação; índice de refração de um meio. Óptica geométrica: hipóteses fundamentais; raio luminoso; leis da reflexão e da refração; reflexão total; objetos e imagens reais e virtuais em espelhos planos e esféricos e em lentes delgadas (aproximadamente de Gauss). Instrumentos ópticos simples: lupa, luneta, microscópio e telescópio; óptica do olho humano.

Parte V - Eletricidade e Magnetismo: Constituição da matéria: elétron, próton e nêutron. Condutores e isolantes. Processos de eletrização e Lei de Coulomb. Campo e potencial elétrico: conceitos fundamentais. Campo e potencial associados a uma carga puntiforme: Princípio da Superposição. Campo uniforme: superfícies equipotenciais de um campo uniforme; diferença de potencial entre dois pontos do campo; movimento de uma carga em um campo uniforme. Geradores: corrente elétrica, resistores lineares, Lei de Ohm; associações de resistores em série e em paralelo; energia e potência; Efeito Joule; Lei de Joule. Circuitos elementares: amperímetro e voltímetro ideais. Forças magnéticas sobre uma carga pontual: campo magnético; campo magnético de um ímã; campo terrestre e bússola.

GEOGRAFIA

Parte I - Espaço da Natureza: As inter-relações entre os diferentes componentes do quadro natural: principais formas e estruturas do relevo terrestre (gênese e evolução); grandes conjuntos climático-botânicos; águas oceânicas e continentais e sua importância econômica. Quadro natural: recursos e aproveitamento econômico; sensibilidade do meio ambiente à ação do homem e estratégias para seu uso e conservação.

Parte II - A Organização do Espaço Mundial: A transformação do espaço mundial: o espaço do capitalismo industrial; as disputas inter-imperialistas e a divisão internacional do trabalho; a transformação do espaço socialista e a formação dos grandes blocos de poder; a ação do Estado na economia e na sociedade dos países contemporâneos. A geopolítica mundial: noções gerais; caracterização geral dos sistemas político-econômicos contemporâneos e suas áreas de influência e disputa; o papel das grandes organizações político-econômicas internacionais; os conflitos geopolíticos recentes, sua inter-relação e especificidades; os conflitos étnicos atuais e a questão das nacionalidades. O espaço das contradições socioeconômicas: o papel da acumulação de capital e do Estado como agentes estruturadores do espaço. Industrialização e acumulação: da produção manufatureira aos grandes complexos industriais modernos; processo de industrialização e repercussões na organização da economia e da sociedade; fatores responsáveis pela localização industrial; concentração espacial e concentração financeira da economia industrial. Urbanização e estrutura interna das cidades: metropolização e problemas urbanos; papel do setor de serviços; relação entre a indústria e agricultura. Espaço agrícola: diferentes formas de organização da produção agrícola; importância do quadro natural na estruturação do espaço agrário. Ação do Estado: planejamento socioeconômico e intervenção no espaço; especificidades nos mundos capitalista e socialista. População: fatores condicionantes dos movimentos migratórios internos e internacionais; estrutura da população; crescimento demográfico (variações no tempo e no espaço); teorias demográficas. Processo desenvolvimento/subdesenvolvimento: indicadores; origens; divisão internacional do trabalho. Grandes conjuntos socioeconômicos do mundo atual: questões regionais.

Parte III - Espaço Brasileiro: Integração ao processo de internacionalização da economia: industrialização dependente e aprofundamento das desigualdades sociais; fatores responsáveis pela localização das indústrias; concentração espacial e financeira da economia industrial; processo de industrialização e repercussões na organização do espaço; recursos naturais (aproveitamento, desperdício e políticas de conservação). Industrialização, urbanização e marginalização (um processo combinado): redes urbanas e processo de metropolização; estrutura interna das cidades brasileiras e problemas urbanos; poluição ambiental das grandes cidades. Transporte e organização do espaço: conexão entre locais de produção e de consumo, entre locais de moradia e de trabalho; papel do setor dos serviços na urbanização e sua importância na absorção de mão de obra. Relações entre indústria e agricultura: diferentes formas de organização da produção agrícola; importância do quadro natural na estruturação do espaço agrário; objetivos da produção agrícola; desenvolvimento das relações de produção capitalista no campo e suas consequências; evolução da estrutura fundiária e relações de trabalho no campo; dinâmica das fronteiras agrícolas. Crescimento populacional e políticas demográficas: processo de ocupação do território e distribuição da população; movimentos migratórios (reflexos espaciais e sociais). Ação do Estado e o planejamento socioeconômico:

instituições, medidas e políticas de intervenção no espaço. Reprodução da dependência em nível nacional; divisão regional do trabalho; relações inter e intrarregionais; questões regionais.

HISTÓRIA

Parte I - O Mundo Ocidental Durante a Época Moderna (século XV ao século XVIII): Expansão Marítima e Comercial: a crise do feudalismo a partir do século XIII e a expansão marítima e comercial; as conquistas ibéricas ultramarinhas e a crise do século XVI. Estado Moderno e Absolutismo: caracterização geral. Estado Moderno e Mercantilismo: práticas e teorias mercantilistas; mercantilismo e o antigo sistema colonial. Colonização europeia na América: colonizações espanhola, inglesa e francesa. Brasil-Colônia: a economia (a grande lavoura, as atividades extrativas, a pecuária); a sociedade (a escravidão negra, a escravidão indígena, o homem livre pobre); a ação da Igreja (a catequese, as missões jesuítas, o Santo Ofício); a ação político-administrativa (capitanias, Governo Geral, municípios); a expansão territorial e a fixação dos limites. As manifestações culturais: Humanismo e Renascimento; a crítica do pensamento medieval; as Reformas Religiosas do século XVI; a Revolução Científica do século XVII; a "ilustração".

Parte II - A Formação do Mundo Ocidental Contemporâneo (1760/80 a 1870/80): transformações econômicas: a Revolução Industrial inglesa e suas pré-condições; a crítica do Mercantilismo; a Fisiocracia e o Liberalismo; o capitalismo industrial na Europa (os exemplos da França e da Alemanha). Revoluções Liberais: a crítica do Absolutismo e a crise do Antigo Regime; a independência das treze colônias; a Revolução Francesa (suas diversas visões). Restauração e revolução: liberalismo e nacionalismo; os movimentos revolucionários de 1820, 1830 e 1848. Realismo e Nacionalismo: de 1850 a 1870; as Unificações. Crise do Antigo Sistema Colonial Ibérico: o processo de independência da América Espanhola; os exemplos do Prata, da Nova Espanha e do Peru; o processo de independência do Brasil; o contexto sociocultural e as conjurações do século XVIII; a Corte Portuguesa no Brasil (o Reino Unido e a Revolução Republicana de 1817); a Revolução Liberal do Porto (1820) e a Independência do Brasil. América após a independência: a economia latino-americana e a sua inserção no quadro internacional; a Hispano-América (o Caudilhismo e a formação dos Estados Nacionais); os EUA (a formação da economia capitalista, a expansão territorial e a Guerra de Secessão). Brasil - da independência ao apogeu do Sistema Monárquico; o Primeiro Reinado; a Constituição de 1824 e a crise regencial; a consolidação da monarquia e a unidade territorial; o Ato Adicional de 1834; a economia primário-exportadora e a escravista e suas "modernizações"; o quadro cultural; as relações internacionais; a Inglaterra e as questões platinas.

Parte III - O Apogeu e a Crise da Sociedade Liberal no Mundo Ocidental Contemporâneo (1870/80 a 1939/45): Auge da hegemonia europeia e a expansão norte-americana: as transformações econômicas; a concentração capitalista; a expansão imperialista; a dominação da América Latina e da Ásia; a partilha da África. Apogeu liberal: a democracia liberal (principais ideias e instituições); a crítica ao liberalismo (o anarquismo, o socialismo e a doutrina social da Igreja); as relações internacionais: o equilíbrio europeu e sistemas de alianças. Brasil - da Crise Monárquica à República Oligárquica (1870/1930): as transformações econômicas (o declínio da escravidão e a expansão do trabalho livre, o setor exportador, a política financeira e o setor industrial); a sociedade (a urbanização e o crescimento da classe média, a questão operária); a crise da monarquia (o predomínio oligárquico e o coronelismo, a Constituição de 1891); o quadro cultural; a política externa. Crise da sociedade liberal: as guerras mundiais e as relações internacionais; a revolução de 1917; os movimentos e regimes fascistas; a crise econômica de 1929 e a "Grande Depressão". Hispano-América: a crise do Estado oligárquico, os exemplos do México e da Argentina. Brasil - da crise da República Oligárquica ao Autoritarismo Vargasista (1930/1945): a crise dos Anos Vinte e a Reforma Constitucional de 1926; a revolução da Aliança Liberal em 1930 e a Constituição de 1934; o impacto da "Grande Depressão" no setor exportador e a política de industrialização; a implantação e a desagregação do Estado Autoritário (o Estado Novo e a Constituição de 1937); a política externa; o quadro cultural e as políticas educacionais.

Parte IV - O Mundo Contemporâneo: As Sociedades Atuais (pós-1945): Crise da hegemonia europeia: a "Guerra Fria" e a "bipolarização"; a reconstrução da Europa Ocidental; os organismos internacionais. Sociedades capitalistas contemporâneas: EUA, Europa Ocidental e Japão. Construção e crise do socialismo: URSS, China e Europa Oriental. O novo equilíbrio nas relações internacionais: as relações Norte-Sul e a questão do desenvolvimento sustentável. Sociedades afro-asiáticas contemporâneas: descolonização e neocolonialismo; as crises do Oriente Médio; a questão islâmica; o "apartheid". Hispano-América: a economia latino-americana e as transformações no capitalismo internacional; o Populismo e Autoritarismo (problemas da transição democrática); a experiência chilena; as revoluções de Cuba e da Nicarágua. Brasil - da República Populista ao autoritarismo dos Governos Militares: a redemocratização e a Constituição de 1946; as alternativas políticas e econômicas da República Populista; o movimento de março/abril de 1964 e o autoritarismo modernizador dos Governos Militares; a Constituição de 1967 e suas emendas; a legislação autoritária, a resistência e a repressão; a distensão, a abertura e a "transição democrática"; a política externa; o quadro cultural; as políticas educacionais. Brasil - dos Governos Militares aos tempos atuais: a "Nova República" e a Constituição de 1988.

LÍNGUA ESTRANGEIRA: INGLÊS OU ESPANHOL

As línguas estrangeiras, no contexto de um curso superior, possuem funções específicas: são ferramentas de estudo e de elementos de aprendizagem, facilitando ao aluno universitário a compreensão de textos necessários à sua formação e o acesso a informações atualizadas. Espera-se do candidato não apenas o conhecimento de um vocabulário descontextualizado e dos aspectos gramaticais básicos, mas sim conhecimentos de estratégias (ex.: compreensão do sentido global do texto, localização de determinada ideia no texto, palavras cognatas) verificados a partir de textos contemporâneos e provenientes de distintas fontes e níveis de dificuldade, selecionados a partir de

critérios que privilegiem o texto autêntico, não traduzido nem adaptado. A prova exigirá do candidato o desenvolvimento de habilidades de leitura em língua inglesa ou espanhola, tanto a nível de competência linguística quanto de competência discursiva, ou seja, reconhecendo os tipos de textos e suas intenções comunicativas. Em resumo, a prova de língua estrangeira trabalhará, fundamentalmente, os seguintes itens: compreensão de textos de diversos tipos, de padrão contemporâneo, em diferentes registros e provenientes de diversas fontes e níveis de dificuldade, não traduzidos nem adaptados; vocabulário fundamental; aspectos gramaticais básicos; estratégias de leitura: compreensão do sentido global do texto e localização de determinada ideia no texto; palavras cognatas; competência de leitura (lingüística e discursiva): reconhecimento de tipos de textos e suas intenções comunicativas.

LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA BRASILEIRA

Parte I - Compreensão e Interpretação de Texto: Leitura e análise de texto. Identificação do gênero do discurso: narração, descrição e dissertação.

Parte II - Língua Portuguesa: Língua Falada e Escrita: uso informal e formal da língua; o nível culto de linguagem; adequação ao contexto; o sistema ortográfico vigente. Morfossintaxe: estrutura e formação de palavras; classes de palavras, flexões de palavras; frase, oração, período; estrutura da frase; classes de palavras e funções sintáticas; período simples e período composto: coordenação e subordinação; regência nominal e verbal; concordância nominal e verbal; colocação dos termos na frase; pontuação. Teoria da Comunicação: elementos da comunicação; noções de ruído e de redundância; funções da linguagem. Semântica e Estilística: sinônimos, antônimos, homônimos e parônimos; denotação e conotação, figuras de linguagem.

Parte III - Literatura Brasileira: Teoria da Literatura: criação estética; linguagem literária e não literária; gêneros literários. Processo Literário Brasileiro: momentos do processo literário brasileiro em conexão com a história e a cultura brasileira; o fenômeno literário brasileiro no quadro da cultura e da literatura internacional; a expressão literária das atitudes do homem em face do mundo; tradição e modernidade dos procedimentos de expressão literária cultos ou populares e do tratamento dado aos temas; classificação de textos em dada época literária em função de suas características temáticas e expressivas.

Romantismo no Brasil: renovação e permanência de temas e de meios de expressão da poesia romântica relativamente a do Barroco e a do Arcadismo; características temáticas e expressivas da poesia, da ficção e do teatro romântico. Realismo no Brasil: a questão do realismo na ficção do final do século XIX e início do século XX; o Naturalismo e o Impressionismo na ficção; o Parnasianismo e o Simbolismo na poesia. Modernismo no Brasil: o Modernismo brasileiro no contexto da cultura do século XX; o Modernismo comparado às épocas literárias passadas; elementos de permanência, oposição e transformação; características renovadoras na ficção; principais tendências da poesia brasileira modernista; a poesia de 1945; tendências pós-45.

■ Leitura obrigatória dos seguintes livros:

Os desvalidos, de Francisco C. Dantas (Editora Companhia das Letras, 1ª Edição – 1993); Vidas Secas, de Graciliano Ramos (Editora Record, 102ª Edição – 2007); Memorial de Aires, de Machado de Assis (Série Bom Livro, Editora Ática – 2003); O Vampiro que descobriu o Brasil, de Ivan Jaf (Editora Ática, 6ª Edição – 2007); Cidadão de Papel, de Gilberto Dimenstein (Editora Ática, 21ª Edição – 2005).

REDAÇÃO

A prova de Redação consistirá em uma proposta de produção de texto em prosa, em modalidade e limites solicitados, acerca de tema escolhido a critério da Banca Examinadora.

1. DA PROVA DE REDAÇÃO

A redação, entendida como uma proposta de produção de texto em prosa sobre um tema escolhido, objetiva, no Vestibular, avaliar sua capacidade de interagir com o outro (um leitor ideal) discutindo sobre um dado assunto. Nesse sentido, para que haja a interação autor-leitor, é necessário que aquele estabeleça relação entre as partes do texto, desenvolvendo-o progressivamente. Além disso, é preciso que haja marcas de contradição de ideias.

2. CORREÇÃO DA REDAÇÃO

A Redação equivalerá a 40 (quarenta) pontos e será avaliada segundo os seguintes critérios:

2.1. Adequação ao Tema – este item terá o valor eliminatório, ou seja, se a redação não se adequar ao tema, ela valerá zero.

2.2. Coesão

- Emprego da morfologia e da sintaxe – 10 pontos
- Ortografia – 5 pontos
- Pontuação – 5 pontos

2.3. Coerência

- Clareza dos conceitos – 10 pontos
- Superestrutura – 10 pontos

Obs.: Em se tratando de um texto dissertativo, a superestrutura prevê **introdução, desenvolvimento e conclusão** logo, se não contiver um desses elementos, o texto faltarão com a coerência.

MATEMÁTICA

Parte I - Aritmética, Álgebra e Análise: Noções de Lógica. Noção intuitiva de Conjuntos: operações com conjuntos. Conjuntos Numéricos: naturais, inteiros, racionais e reais (propriedades, operações, ordem, valor absoluto); complexos (formas trigonométrica e algébrica, representação e operações). Funções: gráficos e operações; inversa de uma função; função do 1º grau, do 2º grau, módulo, exponencial, e logarítmica. Equações e inequações. Sistemas de equações e inequações. Polinômios: relações entre coeficientes e raízes; teorema fundamental da Álgebra. Sequências: noções, limite de uma sequência; progressões aritméticas e geométricas. Juros: simples e compostos. Análise Combinatória: noções, binômio de Newton; probabilidade. Matrizes, determinantes e sistemas lineares: matrizes: igualdade, operações e propriedades, matriz inversa; determinantes: cálculo do determinante de uma matriz quadrada e propriedades; sistemas lineares: classificação, discussão e resolução.

Parte II - Geometria e Trigonometria: Geometria Plana: figuras planas (caracterização e propriedades); Teorema de Tales; semelhança; relações métricas. Geometria Espacial: posições relativas entre pontos, retas e planos. Poliedros, sólidos de revolução (cilindros, cones e esferas) e troncos: conceito, semelhança e relações métricas; inscrições e circunscritão. Trigonometria: arcos e ângulos (medida, relações entre arcos); funções trigonométricas.

Parte III - Geometria Analítica: o sistema cartesiano no plano: razão de secção e ponto médio; a reta: equações, intersecções, paralelismo, perpendicularismo, ângulo de duas retas; distâncias entre dois pontos, distância de um ponto a uma reta; circunferência: equações, posições relativas entre reta e circunferência e entre circunferências.

QUÍMICA

Parte I - Estrutura da Matéria: Aspectos macroscópicos: substâncias puras simples e compostas; misturas homogêneas e heterogêneas; processos mecânicos de separação; processos de separação de misturas. Teoria Atômico-Molecular: evolução do conceito atômico; Modelo de Rutherford-Bohr; número atômico e número de massa; elemento químico; isotopia e isobaria; configuração eletrônica; massas atômicas e massas moleculares; átomo-grama e molécula-grama; Número de Avogadro. Classificação Periódica dos Elementos: princípios de ordenação; períodos, grupos e subgrupos; propriedades periódicas dos elementos (raio atômico, energia de ionização, eletroafinidade e eletronegatividade). Ligações Químicas: ligações iônicas e covalentes; ligações inter e intramoleculares; propriedades dos compostos iônicos e covalentes; fórmulas molecular, mínima, estrutural e eletrônica; número de oxidação. Funções Químicas: conceitos, classificações e nomenclaturas de ácidos, bases, sais e óxidos; teorias ácido-base. Estados da matéria: sólidos, líquidos e gases; ligações entre as moléculas dos sólidos, líquidos e gases; gases ideais; relação entre pressão, volume e temperatura (Kelvin); Princípio de Avogadro; volume molar. Soluções: conceitos (soluto, solvente, coeficiente de solubilidade, solução saturada e insaturada); concentração, diluição e mistura de soluções; unidades de concentração.

Parte II - Transformações da Matéria: Combinações Químicas: reação química; equação química; classificação das reações químicas; ajuste dos coeficientes. Leis das Combinações Químicas: leis ponderais; leis volumétricas; equivalente-grama; cálculo estequiométrico; balançamento das equações químicas. Efeitos Energéticos nas Reações Químicas: calores de reação, de formação, de combustão e de decomposição; entalpia; energia de ligação; Lei de Hess. Noções de Cinética Química: energia de ativação; velocidade de reação; Lei da Ação das Massas; catalisadores. Equilíbrio Químico: constante de equilíbrio em sistemas homogêneos e heterogêneos; deslocamento do equilíbrio - Princípio de Le

Chatelier; equilíbrio iônico (efeito do íon comum; produto iônico da água; pH, pOH e solução tampão); produto de solubilidade. Eletroquímica: reações de oxirredução; espontaneidade; células eletroquímicas e eletrolíticas; estudo qualitativo e quantitativo da eletrólise. Radioatividade: leis da desintegração radioativa; radioatividade natural e artificial; fissão e fusão nucleares; uso de radioisótopos.

Parte III - Química Orgânica: características gerais: átomo de carbono; cadeias carbônicas; funções orgânicas (hidrocarbonetos, haletos orgânicos e grupos funcionais para os compostos monofuncionais saturados: álcoois, fenóis, cetonas, éteres, ésteres, ácidos carboxílicos, sais carboxilados, aldeídos, amins e amidas); tipos de fórmulas (molecular, estrutural e espacial); nomenclatura (regras IUPAC) dos compostos acima mencionados e de radicais monovalentes; tipos de ligações (sigma e pi); tipos de reação (adição, substituição e eliminação); acidez e basicidade (álcool, fenol, ácido carboxílico, amina e amida). Isomeria: isomeria plana (cadeia, posição, função e metameria); isomeria espacial (geométrica e óptica de substâncias com 1 carbono assimétrico). Reações orgânicas: mecanismos; tipos de cisão, reagentes eletrofílicos, nucleofílicos e radicais livres; classificação das reações segundo a atuação desses reagentes; reações de adição de H_2 , HX , H_2O e X_2 a alcenos e alcinos; reações de adição de HCN e $RMgX$ a aldeídos e cetonas; reações de substituição de derivados halogenados e ácidos carboxílicos e seus derivados; reações de X_2 , RX e HNO_3 , com benzeno e tolueno; reações de eliminação de álcoois e derivados halogenados; reações de oxidação de hidrocarbonetos insaturados e álcoois (Obs.: X = halogênios e R = radical orgânico). Produtos Naturais: características estruturais; uso e importância de glicídios, lipídios saponificáveis, aminoácidos, peptídios, proteínas e ácidos nucleicos. Química do Petróleo: origens; tipos, obtenção e uso dos principais derivados; reações de craqueamento; octanagem da gasolina.