

MANUAL DO CANDIDATO

Se pensar bem,

SÃOJUDAS
UNIVERSIDADE

PROVA NO DIA **08/11/2015**, às **14 horas**.

MAIS DE

90%
DOS PROFESSORES
MESTRES E DOUTORES

BOLSAS DE ATÉ

40%



PRAVÄLER
CRÉDITO UNIVERSITÁRIO

MAIS DE

150
LABORATÓRIOS

42
CURSOS
DE GRADUAÇÃO

* Confira a quantidade de bolsas no site da Universidade: www.usjt.br/bolsa

VESTIBULAR 2016/1

Inscrições para o Vestibular

Período:

05/10 a 07/11/2015

Segunda a sexta-feira, das 9h às 21h.

Na Internet:

Inscrições on-line até 06/11/2015.

www.vestibularsaojudas.com.br

Taxa de Inscrição: R\$ 40,00

**VESTIBULAR
2016/1**

Provas Gerais
08/11/2015
às 14 horas

No dia do exame, apresentar Cédula de Identidade original e comprovante de inscrição.

Aqui, neste Manual, você encontra as informações de que precisa para participar do Vestibular 2016/1 da Universidade São Judas.

Inscrição

Ao inscrever-se, o candidato deverá optar por um curso como 1.^a opção e poderá, facultativamente, indicar outro como Segunda opção. O aproveitamento do candidato dar-se-á por ordem de classificação, conforme a totalidade de notas obtidas nas provas. As chamadas respeitarão a seguinte ordem: candidatos classificados em 1.^a opção e candidatos classificados em 2.^a opção. Ao escolher as opções de curso, o candidato deverá observar, com atenção, a modalidade, as vagas, o turno, o campus e a situação em que se encontra o curso no MEC. O candidato, caso deseje, poderá concorrer às vagas ofertadas na primeira etapa do Processo Seletivo – Concurso Vestibular USJT 2016/1, utilizando o resultado do Enem. Para isso, deverá indicar, no formulário de inscrição, o número de inscrição do Enem. Havendo erro ou omissão na indicação do ano ou do número de inscrição do Enem, verificado no site do Ministério da Educação, a inscrição será anulada, não cabendo, por parte do candidato, nenhum tipo de ressarcimento ou reivindicação. O candidato só pode indicar uma edição, à escolha dele.

Só serão consideradas as notas do Enem dos anos de 2010 a 2014.

O candidato só poderá se inscrever uma única vez no Processo Seletivo – Concurso Vestibular USJT 2016/1, seja utilizando o resultado do Enem ou para o vestibular tradicional. Caso venha a realizar outras inscrições, será considerada apenas a mais recente, não correndo restituição ou compensação do valor da taxa de inscrição, caso o candidato pague por ela mais de uma vez.

Havendo problemas em acessar notas do candidato por qualquer motivo, poderá ser solicitada a ele a apresentação do boletim que comprove as notas do Enem.

Documentos para o exame

Somente será admitido à sala de provas o candidato que apresentar documento original que bem o identifique, como um dos seguintes:

- Carteira, Cartão e/ou Cédula de Identidade expedida por órgãos como Secretaria de Segurança ou similar, Forças Armadas, Ministério das Relações Exteriores, Polícia Militar e Corpo de Bombeiros;
- Identidade para Estrangeiros;
- Carteira profissional expedida por órgão ou conselho de classe que, por lei federal, equivalha a documento de identidade (Exemplos: carteira do CREA, CREF, OAB, CRC, CRM etc.);
- Carteira de Trabalho e Previdência Social;
- Carteira Nacional de Habilitação (com fotografia, na forma da Lei n.º. 9.503, de 1997).

Sobre as Provas

Tipo de Prova	Áreas de conhecimento	Nº de questões	Conteúdo
Múltipla Escolha	Ciências da Natureza e suas tecnologias	15	Biologia, Física e Química
	Ciências Humanas e suas tecnologias	15	Geografia e História
	Linguagens, Códigos e suas tecnologias	15	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira
	Matemática e suas tecnologias	15	Matemática
Discursiva	Redação	1 tema	

Estarão eliminados os candidatos que tirarem zero no exame de redação. (Inclusive na do ENEM, caso seja utilizado).

Obs: Será cancelado o exame vestibular para qualquer curso com menos de 50 candidatos. Neste caso, o candidato poderá fazer nova opção.

Cursos de Graduação - UNIDADE MOOCA

CURSOS	SITUAÇÃO	GRAU CONFERIDO	VAGAS		
			M	T	N
ADMINISTRAÇÃO - Linha de Formação Específica em Administração de Empresas	Reconhecido pela Portaria 737/13, de 30/12/13	Bacharelado	180 **	—	450
ADMINISTRAÇÃO - Linha de Formação Específica em Comércio Exterior	Reconhecido pela Portaria 737/13, de 30/12/13	Bacharelado	90**	—	270
ARQUITETURA E URBANISMO	Reconhecido pela Portaria 286/12, de 21/12/12	Bacharelado	540	—	180
BIOMEDICINA	Autorizado pela Resolução CEPE/USJT nº 09/14, de 17/09/14	Bacharelado	90*	—	90
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Reconhecido pela Portaria 286/12, de 21/12/12	Bacharelado	90*	—	180
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Reconhecido pela Portaria 286/12, de 21/12/12	Bacharelado	90*	—	90
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Reconhecido pela Portaria 286/12, de 21/12/12	Licenciatura Plena	90*	—	90
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	Reconhecido pela Portaria 707/13, de 18/12/13	Bacharelado	90*	—	360
CIÊNCIAS ECONÔMICAS	Reconhecido pela Portaria 707/13, de 18/12/13	Bacharelado	90*	—	180
COMUNICAÇÃO SOCIAL - Habilitação em Publicidade e Propaganda	Reconhecido pela Portaria 1200/94, de 19/08/94	Bacharelado	90*	—	180
COMUNICAÇÃO SOCIAL - Radialismo (Rádio e TV)	Reconhecido pela Portaria 520/13, de 15/10/13	Bacharelado	90*	—	90
DESIGN	Reconhecido pela Portaria 707/13, de 18/12/13	Bacharelado	90*	—	180
DIREITO	Reconhecido pela Portaria 124/12, de 09/07/12	Bacharelado	360	—	720
EDUCAÇÃO FÍSICA	Reconhecido pela Portaria 824/14, de 30/12/14	Bacharelado	90*	—	90
EDUCAÇÃO FÍSICA	Reconhecido pela Portaria 286/12, de 21/12/12	Licenciatura Plena	90*	—	90
ENFERMAGEM	Autorizado pela Resolução CEPE/USJT nº 09/14, de 17/09/14	Bacharelado	90*	—	180
ENGENHARIA CIVIL	Reconhecido pela Portaria 286/12, de 21/12/12	Bacharelado	270 **	90 ***	630
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	Reconhecido pela Portaria 286/12, de 21/12/12	Bacharelado	90 **	90 ***	180

CURSOS	SITUAÇÃO	GRAU CONFERIDO	VAGAS		
			M	T	N
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Autorizado pela Resolução CEPE/USJT nº 10/11, de 14/09/11	Bacharelado	90 **	90 ***	180
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	Reconhecido pela Portaria 286/12, de 21/12/12	Bacharelado	90 **	90 ***	270
ENGENHARIA ELÉTRICA	Reconhecido pela Portaria 286/12, de 21/12/12	Bacharelado	90 **	90 ***	270
ENGENHARIA ELETRÔNICA	Reconhecido pela Portaria 286/12, de 21/12/12	Bacharelado	90 **	90 ***	90
ENGENHARIA MECÂNICA	Reconhecido pela Portaria 286/12, de 21/12/12	Bacharelado	90 **	90 ***	450
FARMÁCIA	Reconhecido pela Portaria 01/12, de 06/01/12	Bacharelado	90*	—	90
FILOSOFIA	Reconhecido pela Portaria 286/12, de 21/12/12	Licenciatura Plena	—	—	90
FISIOTERAPIA	Reconhecido pela Portaria 824/14, de 30/12/14	Bacharelado	90*	—	90
JORNALISMO	Reconhecido pela Portaria 707/13, de 18/12/13	Bacharelado	90*	—	180
LETRAS - PORTUGUÊS E INGLÊS	Reconhecido pela Portaria 286/12, de 21/12/12	Licenciatura Plena	—	—	90
LETRAS - TRADUTOR E INTÉRPRETE	Reconhecido pela Portaria 381/11, de 19/09/11	Bacharelado	—	—	90
MEDICINA VETERINÁRIA	Autorizado pela Resolução CEPE/USJT nº 09/14, de 17/09/14	Bacharelado	90*	—	180
NUTRIÇÃO	Reconhecido pela Portaria 824/14, de 30/12/14	Bacharelado	90*	—	180
PEDAGOGIA	Reconhecido pela Portaria 286/12, de 21/12/12	Licenciatura Plena	—	—	90
PSICOLOGIA	Reconhecido pela Portaria 707/13, de 18/12/13	Bacharelado	90*	—	270
SECRETARIADO EXECUTIVO	Reconhecido pela Portaria 707/13, de 18/12/13	Bacharelado	—	—	90
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	Reconhecido pela Portaria 286/12, de 21/12/12	Bacharelado	90*	—	180
TURISMO	Reconhecido pela Portaria 707/13, de 18/12/13	Bacharelado	—	—	90

*No período matutino, só haverá primeiro e segundo semestres. Sendo assim, concluído o segundo semestre, caso não haja 35 alunos, o aluno continuará seus estudos no período noturno. | **No período matutino, só haverá os primeiros quatro semestres. Sendo assim, concluído o quarto semestre, caso não haja 35 alunos, o aluno continuará seus estudos no período noturno. | ***No período vespertino, só haverá primeiro e segundo semestres. Sendo assim, concluído o segundo semestre, caso não haja 35 alunos, o aluno continuará seus estudos no período noturno.

Cursos Superiores de Tecnologia - UNIDADE MOOCA

CURSOS	SITUAÇÃO	GRAU CONFERIDO	VAGAS		
			M	T	N
Curso Superior de Tecnologia em ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Autorizado pela Resolução CEPE/USJT nº 09/14, de 17/09/14	Graduação Tecnológica	90*	–	180
Curso Superior de Tecnologia em BANCO DE DADOS	Autorizado pela Resolução CEPE/USJT nº 09/14, de 17/09/14	Graduação Tecnológica	–	–	90
Curso Superior de Tecnologia em DESIGN DE INTERIORES	Autorizado pela Resolução CEPE/USJT nº 09/14, de 17/09/14	Graduação Tecnológica	–	–	90
Curso Superior de Tecnologia em GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS	Reconhecido pela Portaria 425/14, de 28/07/14	Graduação Tecnológica	90*	–	90
Curso Superior de Tecnologia em LOGÍSTICA	Autorizado pela Resolução CEPE/USJT nº 09/14, de 17/09/14	Graduação Tecnológica	90*	–	90
Curso Superior de Tecnologia em MARKETING	Autorizado pela Resolução CEPE/USJT nº 09/14, de 17/09/14	Graduação Tecnológica	90*	–	90
Curso Superior de Tecnologia em PROCESSOS GERENCIAIS	Autorizado pela Resolução CEPE/USJT nº 09/14, de 17/09/14	Graduação Tecnológica	90*	–	90
Curso Superior de Tecnologia em REDES DE COMPUTADORES	Autorizado pela Resolução CEPE/USJT nº 09/14, de 17/09/14	Graduação Tecnológica	–	–	90
Curso Superior de Tecnologia em SISTEMAS PARA INTERNET	Autorizado pela Resolução CEPE/USJT nº 09/14, de 17/09/14	Graduação Tecnológica	–	–	90

Cursos de Graduação - UNIDADE BUTANTÃ

CURSOS	SITUAÇÃO	GRAU CONFERIDO	VAGAS		
			M	T	N
ADMINISTRAÇÃO - Linha de Formação Específica em Administração de Empresas	Reconhecido pela Portaria 737/13, de 30/12/13	Bacharelado	90*	–	360
ADMINISTRAÇÃO - Linha de Formação Específica em Comércio Exterior	Reconhecido pela Portaria 737/13, de 30/12/13	Bacharelado	90*	–	180
ARQUITETURA E URBANISMO	Autorizado pela Resolução CEPE/USJT nº 10/2015, de 16/09/15	Bacharelado	180	–	–
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Reconhecido pela Portaria 286/12, de 21/12/12	Bacharelado	–	–	90
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	Reconhecido pela Portaria 707/13, de 18/12/13	Bacharelado	90*	–	270
COMUNICAÇÃO SOCIAL - Habilitação em Publicidade e Propaganda	Reconhecido pela Portaria 1200/94, de 19/08/94	Bacharelado	90*	–	90

*No período matutino, só haverá primeiro e segundo semestres. Sendo assim, concluído o segundo semestre, caso não haja 35 alunos, o aluno continuará seus estudos no período noturno. | **No período matutino, só haverá os primeiros quatro semestres. Sendo assim, concluído o quarto semestre, caso não haja 35 alunos, o aluno continuará seus estudos no período noturno. | ***No período vespertino, só haverá primeiro e segundo semestres. Sendo assim, concluído o segundo semestre, caso não haja 35 alunos, o aluno continuará seus estudos no período noturno.

Cursos de Graduação - UNIDADE BUTANTÃ

CURSOS	SITUAÇÃO	GRAU CONFERIDO	VAGAS		
			M	T	N
DIREITO	Reconhecido pela Portaria 622/13, de 25/11/13	Bacharelado	180 **	90 ***	450
ENGENHARIA CIVIL	Autorizado pela Resolução CEPE/USJT nº 07/12, de 04/07/12	Bacharelado	90*	90 ***	270
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	Reconhecido pela Portaria 564/14, de 30/09/14	Bacharelado	90*	90 ***	180
ENGENHARIA MECÂNICA	Autorizado pela Resolução CEPE/USJT nº 09/15, de 19/08/15	Bacharelado	90*	90 ***	180
JORNALISMO	Reconhecido pela Portaria 707/13, de 18/12/13	Bacharelado	90*	–	90
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	Reconhecido pela Portaria 286/12, de 21/12/12	Bacharelado	–	–	90

Curso Superior de Tecnologia - UNIDADE BUTANTÃ

CURSO	SITUAÇÃO	GRAU CONFERIDO	VAGAS		
			M	T	N
Curso Superior de Tecnologia em GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS	Reconhecido pela Portaria 425/14, de 28/07/14	Graduação Tecnológica	–	–	90

*No período matutino, só haverá primeiro e segundo semestres. Sendo assim, concluído o segundo semestre, caso não haja 35 alunos, o aluno continuará seus estudos no período noturno. | **No período matutino, só haverá os primeiros quatro semestres. Sendo assim, concluído o quarto semestre, caso não haja 35 alunos, o aluno continuará seus estudos no período noturno. | ***No período vespertino, só haverá primeiro e segundo semestres. Sendo assim, concluído o segundo semestre, caso não haja 35 alunos, o aluno continuará seus estudos no período noturno.

Observações importantes

Horário de Comparecimento ao Exame

1. Os candidatos deverão comparecer, no dia do exame, ao local determinado, com uma antecedência mínima de UMA HORA, munidos de Cédula de identidade (apresentação do original) ou um dos documentos relacionados no Edital do Processo Seletivo-Concurso Vestibular USJT 2016/1 e comprovante de inscrição. O candidato que não estiver portando um desses documentos não terá permissão para realizar o exame.
Provas Gerais: 4 horas.

Candidatos impossibilitados de comparecer ao exame

3. O candidato que porventura estiver impossibilitado de comparecer ao local do exame, por motivo de doença infectocontagiosa ou outro problema de saúde que efetivamente impossibilite sua locomoção (devidamente comprovado por atestado médico), deverá entrar em contato com a Coordenação do Vestibular 2016/1, pelo telefone 2799-1677, até, no máximo, 2 (duas) horas antes do início do exame.

Candidatos que perderam a Carteira de Identidade

5. Os candidatos que, porventura, perderem os documentos, devem entrar em contato com a Coordenação do Vestibular 2016/1, no local do exame ou pelo telefone: 2799-1677.

Candidatos que perderem o Comprovante de Inscrição

6. A segunda via do comprovante de inscrição estará disponível no site da Universidade.

Folhas de Respostas

2. O preenchimento das folhas de respostas deverá ser feito exclusivamente com caneta esferográfica azul ou preta.

Currículo dos Cursos

4. Os currículos oferecidos pela Universidade São Judas Tadeu estão afixados no saguão do primeiro andar, Bloco E (Unidade Mooca), saguão térreo (Unidade Butantã) e disponíveis no site www.usjt.br.

Candidatos com necessidades especiais

7. Será concedido atendimento especial ao candidato que possuir deficiência em conformidade com a legislação específica, mediante solicitação prévia com até 5 dias de antecedência da data da prova.

É proibido fumar em qualquer local da Universidade.

Os candidatos que quiserem poderão concorrer somente com a nota obtida no ENEM de 2010 a 2014.

Resultado e Classificação

- Os gabaritos das provas de múltipla escolha do Processo Seletivo - Concurso Vestibular USJT 2016/1 serão divulgados no site www.usjt.br, no dia 08/11/2015, após as 19 horas.

- O Resultado do Processo Seletivo - Concurso Vestibular USJT 2016/1 será publicado no site www.usjt.br, no dia 11/11/2015, após as 18 horas, e nos saguões das Unidades Mooca e Butantã.

-A classificação dos candidatos será resultante do somatório das notas obtidas nas provas de múltipla escolha e na de redação. O candidato que optar pela classificação utilizando a nota do Enem terá seu aproveitamento consultado no órgão competente. Será considerada a nota correspondente ao percentual obtido na prova do Enem, observada a mesma proporcionalidade na pontuação distribuída nas provas de múltipla escolha e de Redação, estabelecida no subitem 2.2.1.1 do edital do Vestibular 2016/1

-Não caberá recurso de qualquer natureza quanto ao resultado do Processo Seletivo - Concurso Vestibular USJT 2016/1. O desempate de candidatos far-se-á pela maior pontuação na prova de Redação, inclusive para aqueles que optaram em utilizar a nota do Enem.
Persistindo o empate, o desempate será feito, nos dois casos, pela idade cronológica decrescente dos candidatos.

- Acessando o site www.usjt.br, o candidato poderá tomar conhecimento de sua situação no vestibular (classificado, excedente ou reprovado).

Matrícula

Horário

2ª a 6ª feira, das 9h às 20h e Sábado, das 9h às 12h.

1ª Chamada

Edital	11/11/2015
Matrícula	12,13,14,16,17,18 e 19 /11/15

A matrícula dos candidatos classificados no limite das vagas será feita, em primeira chamada, nos dias 12, 13, 14, 16, 17, 18 e 19/11/15, das 9 às 20 horas e Sábado, das 9h às 12h.

A convocação, em segunda e terceira chamadas, de candidatos excedentes, será feita por SMS, e-mail ou telefone, após o período oficial de matrícula.

Excedente é o candidato aprovado, mas não classificado dentro do limite das vagas do curso pretendido, o qual só será convocado em caso de desistência do candidato classificado.

A não efetivação da matrícula nas datas fixadas acarretará na perda do direito à respectiva vaga e abrirá igual número de vagas para os classificados subsequentes. Não haverá, portanto, reserva de vagas.

Documentos Obrigatórios para a Matrícula

Para matricular-se, o candidato deverá apresentar o comprovante de pagamento da 1ª parcela da semestralidade, o que não lhe garante, por si só, a matrícula, bem como os seguintes documentos (cópia e original para conferência):

1 (uma) cópia e original de:

- certificado de conclusão do ensino médio ou de curso equivalente;
 - histórico escolar do ensino médio;
 - diploma, quando se tratar de curso profissionalizante do ensino médio;
 - certidão de nascimento ou de casamento;
 - prova de quitação com o serviço militar, para os maiores de 18 anos do sexo masculino;
 - título de eleitor;
 - comprovante de quitação com as obrigações eleitorais (última eleição), para maiores de 18 anos;
 - documento oficial de identidade;
 - CPF;
 - comprovante de residência atualizado;
- Contrato de prestação de serviços educacionais.

Para os candidatos estrangeiros: identidade de estrangeiro, CPF, comprovante de endereço, passaporte e visto do tempo de permanência no Brasil.

Para os candidatos que concluíram o ensino médio no exterior: histórico escolar do ensino médio traduzido e juramentado; cópia do parecer da Secretaria do Estado da Educação validando a equivalência dos estudos no exterior e cópia da publicação no Diário Oficial da União (DOU).

Quando não for o aluno o contratante deverá apresentar os seguintes documentos:

1 (uma) cópia e original de:

- carteira de identidade e CPF;
- comprovante de residência atualizado;

Os menores de 18 anos deverão estar acompanhados do responsável legal para a assinatura do contrato.

No caso de a matrícula ser feita por procuração, esta deverá ter a firma do procurador reconhecida em cartório e ao contrato de prestação de serviço deverá ser anexada cópia de carteira de identidade e do CPF do procurador e do contratante.

Matrícula

Os candidatos aprovados que utilizarem o resultado do Enem deverão apresentar, além dos documentos acima, a cópia do boletim do Enem com o mesmo número de inscrição e notas daquele exame, utilizado no processo de classificação do vestibular.

Ao se matricular, o aluno poderá requerer o aproveitamento de disciplina(s) realizada(s) em nível superior, nas formas e condições previstas no regimento e no contrato de prestação de serviços educacionais da USJT.

Os casos de cancelamento de matrícula serão regulados pelo contrato de prestação de serviços educacionais firmado com a USJT e pelos respectivos estatuto e/ou regimento.

A matrícula que houver sido realizada com a utilização dos meios fraudulentos ou inobservância à legislação poderá ser cancelada a qualquer tempo e o candidato não terá direito à restituição dos valores pagos, sem prejuízo das demais sanções previstas na lei.

Cursos de educação à distância e de presença flexível

Conforme Deliberação CEE nº 14/2001, os alunos matriculados a partir de 20 de abril de 2001, em cursos dos ensinos fundamental e médio, nas modalidades distância e presença flexível, somente poderão receber seu certificado de conclusão depois de comprovarem aprovação em exame presencial realizado em instituição credenciada. Por isso, caso você se enquadre numa das duas modalidades, saiba que haverá uma fiscalização rigorosa dos documentos. Sendo necessário, será pedido à Diretoria de Ensino o visto-confere do certificado.

Cuidado

As escolas de ensino médio precisam de um prazo para confecção do certificado de conclusão e histórico escolar. Sendo assim, sugerimos que o candidato solicite o certificado e o histórico do ensino médio junto à secretaria de sua escola, com urgência. Não deixe para última hora. Não haverá matrícula condicional.

Certificado de conclusão do Ensino Médio pelo ENEM

O candidato poderá apresentar a certificação de conclusão do Ensino Médio, pelo Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM, desde que obedecidas as regras estabelecidas na legislação vigente.

Horário de Início das Aulas

Período matutino: conforme o curso, às 7h20min ou às 8h10min.
Período Vespertino: 14h30
Período noturno: 19h10min.
Poderá haver aulas aos sábados, no período matutino e/ ou vespertino.

Todas as disciplinas dos currículos dos cursos da USJT são ministradas de forma presencial.

Atenção

1. A devolução **integral** da matrícula somente poderá ocorrer mediante a abertura de protocolo no Centro de Atendimento ao Aluno (CAA), até o dia **22/12/2015**, após esta data a devolução será parcial (70%) até o início das aulas.

2. O CEPE (Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade São Judas Tadeu) poderá anular a oferta de qualquer turma com menos de 35 (trinta e cinco) alunos. Neste caso, o candidato poderá fazer uma nova opção.

3. Programa de Bolsas de Estudo - consulte www.usjt.br/vestibular

4. Aluno que estiver em débito com a USJT não poderá, de acordo com a lei, efetuar a matrícula, mesmo tendo sido aprovado no Vestibular 2016/1.

Programa das Provas

Área de Conhecimento:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

Biologia

Conceitos em Biologia: identificação de conceitos, princípios e leis da Biologia e sua aplicação na interpretação de experimentos.

O mundo vivo: níveis de organização e equilíbrio dos sistemas biológicos.

Bioquímica celular e origem da vida: componentes químicos das células: proteínas, enzimas, ácidos nucleicos, carboidratos, componentes inorgânicos; ácidos nucleicos e a síntese de proteínas; a origem da vida.

Citologia: a estrutura da célula; divisão celular; fotossíntese; respiração celular.

Histologia: histologia animal; histologia vegetal.

Reinos do mundo vivo: sistema de classificação dos seres vivos; vírus, monera, protista, fungi, plantae I – algas pluricelulares, briófitas e pteridófitas; reino plantae II – gimnospermas e angiospermas; reino animalia I – poríferos, celerentados, platelmintos e asquelmintos; reino animalia II – anelídeos, artrópodes, moluscos e equinodermos; reino animalia III – cordados.

Fisiologia vegetal: fisiologia vegetal I – o equilíbrio hídrico; fisiologia vegetal II – hormônios e movimentos vegetais.

Fisiologia animal: digestão, respiração, circulação, excreção, coordenação funcional: sistema nervoso e hormônios.

Reprodução e desenvolvimento: tipos básicos de reprodução; a reprodução humana; métodos contraceptivos; DST e AIDS; embriologia.

Genética e evolução: a 1ª Lei de Mendel, a 2ª Lei de Mendel; polialelia – alelos múltiplos; a herança do sexo; evolução; grupos sanguíneos; conhecimentos atuais de genética e tecnologia do DNA recombinante; genética de populações.

Ecologia: conceitos básicos – componentes de um ecossistema; cadeias alimentares – o fluxo de energia e de matéria no ecossistema; ciclos biogeoquímicos; as populações naturais; relações ecológicas; sucessões ecológicas; a biosfera e suas divisões; desequilíbrios ambientais; interações do homem com a natureza.

História da vida na Terra: origem da vida; origem das espécies, explicações sobre a diversidade; evidências da evolução; Biogeografia; conquista do ambiente terrestre; evolução do homem.

Saúde humana: câncer, doenças parasitárias, doenças infecto-contagiosas, medidas profiláticas, ecologia e saúde humana.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AMABIS, José Mariano; MARTHO, Gilberto Rodrigues. Fundamentos da Biologia moderna. São Paulo: Moderna, 2002.

BRITO, Elias Avancini; FAVARETTO, José Arnaldo. Biologia; uma abordagem evolutiva e ecológica. São Paulo: Moderna, 2002. 3 v.

CÉSAR E SEZAR. Biologia. São Paulo: Saraiva, 2003. 3 v.

LOPES, Sônia. Biologia. São Paulo: Saraiva, 2004. 3 v.

PURVES, William K.; Sadava, David; Orians, Gordon H.; Heller, H. Craig. Vida a ciência da biologia. 6ª edição. Porto Alegre. Artmed, 2002.

SOARES, José Luiz. Biologia. São Paulo: Scipione, 1999. 3 v.

Física

Mecânica: especificação da posição de partículas – referencial; influência do referencial na velocidade e na trajetória; velocidade média e velocidade instantânea; movimento retilíneo uniforme; descrição gráfica e analítica; aceleração média e aceleração instantânea; movimento retilíneo uniformemente variado – descrição gráfica e analítica; queda livre de corpos; vetores, componentes de um vetor, adição de vetores – método geométrico e analítico; vetor velocidade e vetor aceleração; composição de movimentos na mesma direção e em direções perpendiculares; movimento circular uniforme; aceleração centrípeta, velocidade tangencial e velocidade angular; movimento de projéteis; vetor força; conceito de inércia; 1ª Lei de Newton; equilíbrio de uma partícula; peso de um corpo e força de atrito; densidade, pressão atmosférica e pressão no interior de um fluido; Princípios de Pascal e de Arquimedes; equilíbrio dos fluidos; força, massa e aceleração – 2ª Lei de Newton; movimentos de corpos sob ação de forças constantes; forças de ação e reação; 3ª Lei de Newton; tensão em cordas e molas; movimentos dos planetas – Lei de Kepler, gravitação universal, força gravitacional; torque; centro de gravidade, condições de equilíbrio para translação e rotação; trabalho de uma força constante; potência; energia cinética, relação entre trabalho e energia cinética; energia potencial gravitacional e energia potencial elástica; conservação da energia mecânica.

Termodinâmica: temperatura; escalas termométricas Celsius e Kelvin; termômetros; dilatação térmica de sólidos e líquidos; coeficientes de dilatação; dilatação de água; transformações de um gás ideal: isotérmica, isovolumétrica e isobárica; equação de estado de gás ideal; modelo cinético de um gás ideal – interpretações cinético-moleculares da pressão e da temperatura; calor, trabalho e energia interna; equivalente mecânico da calorimetria; capacidade térmica e calor específico; transmissão de

calor – condução, convecção e radiação; mudanças de fase; diagrama de fase pressão x temperatura; trabalho em um diagrama pressão x volume; primeira lei da termodinâmica; conservação da energia; aplicações; transformação adiabática.

Ondas: amplitude, período, frequência, comprimento de onda e velocidade de propagação; ondas longitudinais e transversais; ondas em cordas, em molas e na superfície de líquidos; ondas sonoras; som – altura, intensidade, timbre e velocidade de propagação; efeito Doppler; reflexão, refração, interferência, difração e polarização e ressonância; natureza ondulatória da luz – interferência e difração da luz.

Óptica: propagação da luz; reflexão e refração da luz; reflexão total; formação de imagens de objetos reais por espelhos e lentes; instrumentos óticos – lupa, projetor, máquina fotográfica e o olho humano e seus defeitos; dispersão da luz; cor de um objeto.

Eletricidade: carga elétrica; eletrização por atrito e por indução; condutores e isolantes; interação entre cargas pontuais – Lei de Coulomb; campo elétrico – natureza vetorial; linhas de forças; campo de uma carga puntual e campo uniforme; corrente elétrica, diferença de potencial, resistência elétrica, resistividade; Lei de Ohm; efeito Joule; potência elétrica, aplicações usuais; associação de resistência em série e em paralelo; medidores elétricos; ligação de volímetros e amperímetros em circuitos.

Eletromagnetismo: magnetismo; o vetor campo magnético; linhas de indução; força magnética sobre cargas elétricas em movimento; movimento de cargas elétricas em um campo magnético uniforme; motor elétrico de corrente contínua; campo magnético gerado por um fio retilíneo percorrido por uma corrente contínua; campo magnético no centro de uma espira circular; campo magnético no interior de um solenóide; ímã, bússola e eletroímã; indução eletromagnética – Leis de Faraday e Lenz; força eletromotriz induzida; ondas eletromagnéticas – sua propagação e o espectro eletromagnético.

Física moderna: conceito de fótons; caráter dual (onda-partícula) da luz e energia do fóton; efeito fotoelétrico; modelo atômico de Bohr; radiação alfa, beta e gama; conceito de meia-vida de substâncias radioativas.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ALVARENGA, Beatriz Gonçalves de; LUZ, Antônio Máximo Ribeiro da. Física. 4. ed. São Paulo: Scipione, 2000. 3v.

CABRAL, Fernando; LAGO, Alexandre. Física. São Paulo: Harbra, 2002. 3v.

GASPAR, Alberto; Física. São Paulo: Ática, 2000. 3v.

GONÇALVES FILHO, Aurélio; TOSCANO, Carlos. Física para o ensino médio. São Paulo: Scipione, 2002.

Química

Os materiais e suas propriedades: sistemas homogêneos e heterogêneos; estados físicos dos materiais e suas mudanças de estado; variações de energia e dos estados de agregação das partículas; propriedades dos materiais – cor, aspecto, cheiro e sabor; temperaturas de fusão e ebulição, densidade e solubilidade; misturas homogêneas e heterogêneas; processos de separação; substâncias puras e critérios de pureza; substâncias simples e compostas.

Estrutura atômica da matéria: características dos modelos atômicos de Dalton, Thomson, Rutherford e Bohr; massas e cargas elétricas de prótons, elétrons e nêutrons; número atômico, número de massa, isotopia e massa atômica; conceitos, cálculos e aplicações; modelo atômico atual; descrição e aplicação; configuração eletrônica por níveis e subníveis de energia.

Periodicidade química: critério básico da classificação periódica moderna; elétrons de valência, grupos e períodos; símbolos; periodicidade das propriedades macroscópicas; ponto de fusão e ebulição; caráter metálico; periodicidade das propriedades atômicas: valência, raio atômico e iônico, energia de ionização e eletroafinidade.

Ligações químicas: modelos de ligações interatômicas e intermoleculares; substâncias iônicas, moleculares, covalentes e metálicas; eletronegatividade – conceito, periodicidade e polaridade de ligações; energia em fenômenos de formação e rompimento de ligações; propriedades macroscópicas das substâncias explicadas pelo tipo de ligação; geometria molecular; estruturas de Lewis e Kekulé.

Gases: lei da combinação dos volumes gasosos; princípio de Avogadro; lei dos gases: relação entre pressão, volume, temperatura e quantidade de matéria; equação geral dos gases ideais; cálculos; escala termodinâmica de temperatura; energia cinética média das unidades estruturais.

Funções inorgânicas: notação e nomenclatura dos compostos do dia-a-dia pertencentes às funções hidreto, óxido, hidróxido, ácido e sal; reações entre ácidos, bases e sais.

Reações químicas e estequiometria: fenômenos químicos; conceitos e evidências; equações químicas; balanceamento pelo processo de tentativas e uso na representação de reações químicas comuns; quantidade de matéria e massa molar; conceito e cálculos; cálculos estequiométricos.

Soluções líquidas: solubilidade – conceito e aplicação; interações soluto-solvente no processo de dissolução; eletrólitos e soluções eletrolíticas; concentração das soluções em g/L, em mol/L, ppm e percentuais; cálculos; relações qualitativas entre a pressão de vapor, a temperatura de congelamento, a temperatura de

ebulição e osmose e a concentração de soluções de solutos não-voláteis.

Termoquímica: reações endotérmicas e exotérmicas – conceito, representação e aplicações; variação de entalpia – conceito, Lei de Hess; cálculos; combustão de carvão, álcool e hidrocarbonetos – aspectos químicos e sua relação com o dia-a-dia; a produção de energia nos organismos vivos – fotossíntese e fermentação.

Cinética e equilíbrio químico: propriedades e fatores que influenciam a velocidade da reação química; equilíbrio dinâmico em sistemas químicos; princípio de Le Chatelier e aplicações; constante de equilíbrio – conceito, aplicações e cálculos.

Ácidos e bases: propriedades gerais dos ácidos e bases; ácidos e bases fortes e fracos; aspectos qualitativos; definições de Arrhenius, Brønsted-Lowry e Lewis para ácidos, bases e neutralizações; indicadores ácido-base (tornassol e fenolftaleína); produto iônico da água; pH; conceito, escala e usos; solução tampão; aspectos qualitativos.

Eletroquímica: conceito e aplicação – oxidação, redução, oxidante e redutor; células eletroquímicas (pilhas); componentes, funcionamento, cálculo de força eletromotriz; eletrólise – conceito e aplicações; interações dos metais com a água, ácidos e íons metálicos; corrosão metálica no dia-a-dia.

Compostos orgânicos: substâncias orgânicas – conceito, fontes naturais e usos mais comuns; fórmula empírica e molecular; fórmula estrutural de linhas e condensada; identificação das funções orgânicas – hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos, haletos orgânicos, álcoois, éteres, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos, ésteres, amins, amidas, fenóis e sais de ácidos carboxílicos; nomenclatura das substâncias mais comuns; estrutura das substâncias orgânicas; geometria do carbono tetraédrico trigonal e digonal; distinção em termos de ligações simples e múltiplas; isomeria estrutural – função, cadeia e posição; estereoisomeria geométrica e óptica – representações tridimensionais; relação entre ponto de fusão, ebulição e solubilidade e as estruturas das substâncias orgânicas.

Reações orgânicas: substituição – haletos com HO-, ROH, RCOOH e NH3; ácidos carboxílicos com ROH e RNH2; ésteres com HO-; adição de Br2, H2O e H2/catalizador a alquenos; eliminação de H2O, HX e X2 para a produção de compostos insaturados etilênicos; oxidação de álcoois, aldeídos e alquenos; polimerização do etileno, propileno e do cloreto de vinila.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

FELTRE, Ricardo. Fundamentos da Química. 3. ed. São Paulo: Moderna, 2002.

NOVAIS, Vera Lúcia Duarte de Oliveira. Química. São Paulo: Atual, 1999. 3 v.

PERUZZO, Tito Miragaia; CANTO, Eduardo Leite do. Química – na abordagem do cotidiano. 2. ed. São Paulo: Moderna, 2002.

Área de Conhecimento:

Ciências Humanas e suas Tecnologias

Geografia

Noções de cartografia: orientação e coordenadas geográficas; fusos horários; escala; projeções cartográficas; cartas; fotografias aéreas e sensoriamento remoto.

O ambiente e os recursos naturais: a estrutura geológica e o relevo; a atmosfera e os fenômenos climatológicos; a vegetação; os recursos naturais – importância, aproveitamento e utilização sustentável; os recursos energéticos – distribuição espacial, fontes alternativas e a problemática energética da atualidade; as atividades humanas e as questões ambientais.

A organização do espaço: estrutura e dinâmica da população; espaço urbano e industrial e os fatores do desigual desenvolvimento industrial; espaço rural e os fatores de distribuição das atividades rurais; comunicação, circulação e transporte.

O espaço brasileiro: espaço natural brasileiro; população brasileira; espaço urbano industrial brasileiro: urbanização e indústria; espaço rural brasileiro – atividade rural e estrutura fundiária; recursos minerais e energéticos; comunicação, circulação e transporte; mercado interno e as relações comerciais externas; organização territorial do Brasil: as regionalizações e as características físicas, demográficas e econômicas das regiões brasileiras.

O espaço mundial: regionalização do espaço mundial; características demográficas, culturais, políticas e econômicas dos países desenvolvidos e em desenvolvimento; conflitos internacionais contemporâneos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

COELHO, Marcos A.; TERRA, L. Geografia do Brasil; espaço natural, territorial e socioeconômico brasileiro. 5. ed. São Paulo: Moderna, 2002.

MOREIRA, Igor. Espaço geográfico; geografia geral e do Brasil. São Paulo: Ática, 2002.

ROSS, Jurandy L. Sanches (Org.); Geografia do Brasil. São Paulo: EDUSP, 1996.

549 p.
SENE, Eustáquio; MOREIRA, João Carlos. Geografia geral e do Brasil; espaço geográfico e globalização. São Paulo: Scipione, 2002.

Programa das Provas

História

A Europa ocidental – do feudalismo ao capitalismo: a Europa feudal e a especificidade ibérica; a crise do século XIV; a formação dos Estados nacionais europeus; as formas políticas do Antigo Regime; o expansionismo ultramarino; mercantilismo e colonialismo; Renascimento e reformas.

A Europa e a ocidentalização do Novo Mundo: a América espanhola; a América portuguesa; a América inglesa.

A consolidação da ordem burguesa e capitalista: o movimento iluminista e a economia política; as revoluções inglesas do século XVII e a Revolução Industrial; a Revolução Francesa e o império napoleônico; o sistema colonial – contestações e rupturas.

A formação dos Estados americanos: a Revolução Americana; a emancipação política da América espanhola; a emancipação política do Brasil.

Expansão e crise no mundo capitalista no século XIX: as transformações do capitalismo; o movimento operário e os socialismos; as revoluções de 1830/1848, o nacionalismo e as unificações; o imperialismo e o neocolonialismo.

As Américas no século XIX: Estados Unidos: expansionismo e imperialismo; América Latina e o modelo primário exportador; os conflitos interamericanos; Brasil império – economia, política, sociedade e cultura.

O mundo contemporâneo: a Primeira Guerra Mundial; o período entre-guerras; a Segunda Guerra Mundial; a descolonização e o surgimento do Terceiro Mundo; a bipolarização e a nova ordem mundial; o mundo socialista: expansão e derrocada.

A América contemporânea: as relações dos Estados Unidos com a América Latina; América Latina – economia, política e sociedade; República brasileira – economia, política, sociedade e cultura.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ALENCAR, Francisco et al. História da sociedade brasileira. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1996.

AQUINO, Rubim L. S. et al. História das sociedades; das sociedades modernas às sociedades atuais. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1997.

ARRUDA, José Jobson A. et al. Toda História. São Paulo: Ática, 2002.

FARIA, R. M.; MARQUES, A. M.; BERUTTI, F. C. História. Belo Horizonte: Lê, 2002. v. 3 ou vol. único.

VICENTINO, Cláudio; DORIGO Jean Paulo. História para o ensino médio. São Paulo: Scipione, 2002.

Língua Portuguesa

Prática de leitura: Espera-se que o candidato seja capaz de ler textos, revelando estratégias próprias para cada gênero e tipo, bem como ser capaz de perceber os valores e sentidos constituídos pelo texto, em função das características do veículo em que se encontra, do gênero e de quem o produziu; perceber as relações entre o texto e o contexto – situacional e/ou histórico-social – e entre o texto e outros textos implicados pelo primeiro; estabelecer as relações marcadas pelos mecanismos de coesão no processamento do texto; levar em conta marcas formais de estabelecimento de relação sintático-semântica na progressão temática; perceber recursos expressivos utilizados na produção do texto; e identificar a estratégia argumentativa utilizada pelo autor.

A prova poderá incluir tanto textos ficcionais – conto, crônica, trechos de romances, texto poético, texto de teatro –, como não ficcionais – notícias, reportagens, editorial, artigo de opinião, carta, ensaio, texto de divulgação científica, discurso escrito etc.

Conhecimentos linguísticos: Os conhecimentos linguísticos serão avaliados em relação à leitura e à produção de textos. Espera-se que o candidato revele habilidades na seleção, na adequação e no uso do vocabulário; na utilização e identificação de recursos expressivos da língua, em função do gênero textual; no emprego de nomes, pronomes e adjetivos; no emprego de tempos e modos verbais; em relação à estruturação sintática e semântica dos termos na oração e das orações no período; quanto ao emprego da regência, da concordância e dos mecanismos de coesão; quanto à paragrafação; e de correção, de acordo com a norma culta na grafia, na relação entre os termos da oração e entre as orações, bem como no emprego de sinais de pontuação.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

FIORIN, José Luiz; SAVIOLI, Francisco Platão. Para Entender o Texto: leitura e redação. 7ed. 3 impressão. São Paulo: Ática, 2003.

SARMENTO, Leila Lavar. Gramática em Textos. São Paulo: Moderna, 2000

TRAVAGLIA, Luiz Carlos. Gramática e Interação: uma proposta para o ensino de Gramática. 10 ed. São Paulo: Cortez, 2005.

Literatura Brasileira

Teoria da literatura: conceito de literatura; relações entre literatura e história; relações entre literatura e sociedade; gêneros literários, em prosa e verso; estrutura da narrativa e do poema – narrador, personagem, tempo, espaço, enredo; aspectos sonoros e visuais; uso de metáfora e metonímia; intertextualidade e construção literária – citação, alusão, paródia, paráfrase, pastiche e outras formas de apropriação textual; metalinguagem e construção literária.

História da literatura brasileira: as primeiras manifestações literárias no Brasil colônia; Barroco; Arcadismo; Romantismo; Realismo/Naturalismo/Parnasianismo; Simbolismo; Pré-Modernismo e Modernismo; Semana de Arte Moderna de 1922; gerações modernistas de 30 e 45 – principais autores e obras; literatura contemporânea – poesia concreta e poesia práxis; Pós-Modernismo – principais autores e obras.

Literatura e identidade nacional: constituição da literatura brasileira – as tradições da Europa, América e África; relação entre língua portuguesa falada no Brasil e literatura brasileira; regionalismos presentes na literatura brasileira.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BOSI, Alfredo. História concisa da literatura brasileira. São Paulo: Cultrix, 1993.

PAULINO, Graça; WALT, Ivete (Org.). Teoria da literatura na escola. Belo Horizonte: UFMG, 1992.

PEREIRA, Gil Carlos. A palavra: expressão e criatividade; estudo e produção de textos. São Paulo: Moderna, 1997.

PINTO, Manuel da Costa. Literatura brasileira hoje. São Paulo: Publifolha, 2004 (Folha Expressa)

SOARES, Angélica. Gêneros literários. São Paulo: Ática, 1993. (Série Princípios, 166).

Área de Conhecimento:

Matemática e suas Tecnologias

Matemática

Conjuntos: relações de pertinência, igualdade, inclusão; operações.

Conjuntos numéricos – naturais, inteiros, racionais e reais: operações nesses conjuntos, representações, propriedades de múltiplos e divisores, propriedades específicas de cada conjunto.

Funções: operações, composição, função do 1º e 2º graus, logaritmos, exponenciais e modulares; representações gráficas.

Progressões aritméticas e geométricas: definições, propriedades, cálculos de termos e somas.

Cálculo algébrico: operações com expressões algébricas; identidades algébricas notáveis; cálculo de potências, radicais, MDC e MMC de expressões algébricas; polinômios – operações, fatoração, relações entre coeficientes e raízes.

Equações e inequações: equações e inequações do 1º e 2º graus, exponencial, logarítmica e modular; equações e inequações reduzíveis ao 1º e 2º graus.

Análise combinatória e probabilidade: princípio fundamental de contagem; combinações, arranjos e permutações simples e com repetição; binômio de Newton. Noções de probabilidade: conceitos básicos, probabilidade da união de eventos, da independência de eventos e de eventos complementares.

Matrizes e sistemas lineares: operações matriciais, propriedades, igualdade e inversa; cálculo do determinante e propriedades; resolução e discussão de sistemas lineares.

Trigonometria: razões trigonométricas no triângulo retângulo; funções trigonométricas; identidades fundamentais; relações trigonométricas para adição, multiplicação, subtração e divisão de arcos; equações e inequações trigonométricas; lei dos senos e dos cossenos.

Geometria plana e espacial: elementos primitivos, segmentos, ângulos, semi-retas, semiplano, semi-espaço e diedros; paralelismo e perpendicularismo no plano e no espaço; teorema de Tales; triângulos, congruência e semelhança de triângulos; polígonos regulares, áreas, relações métricas; circunferência e disco; áreas de figuras planas, áreas e volumes dos principais sólidos geométricos – prisma, pirâmide, cilindro, cone e esfera.

Geometria analítica: distância entre dois pontos, ponto e reta; condições de alinhamento; estudo analítico da reta e circunferência; elipse, hipérbole e parábola; reta tangente, interseção entre duas retas e entre reta e circunferência.

Matemática comercial e financeira: razões e proporções; grandezas direta e inversamente proporcionais; regra de três simples e composta; porcentagem; juros e descontos simples e composto.

Sistema legal de unidades de medidas: unidades do sistema métrico decimal – comprimento, área, volume e massa; unidades usuais de ângulo, tempo e velocidade.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

IEZZI, G. et al. Fundamentos da Matemática Elementar. São Paulo: Atual Editora, 2006. 11 v.

GIOVANNI, Giovanni Jr.; BONJORNO, José Roberto. Matemática; uma nova abordagem 1 – Progressão. São Paulo: FTD, 2001. 5 v.

GIOVANNI, Giovanni Jr. Matemática; pensar e descobrir. Ed. renovada. São Paulo: FTD, 2002. 4 v.

Redação

A Prova de Redação visa a avaliar a capacidade de ler, compreender e interpretar criticamente textos, bem como a mobilizar conhecimentos linguísticos na produção de textos de natureza dissertativo-argumentativa, que atendam aos requisitos de adequação, correção, coesão e coerência. O candidato deve então ser capaz de exprimir-se com clareza; organizar suas ideias; estabelecer relações entre informações diversas; interpretar dados e fatos e elaborar propostas de solução para o problema apresentado.

As redações serão corrigidas com base em cinco competências. Os candidatos deverão:

1. Demonstrar domínio da modalidade escrita formal da língua portuguesa.
2. Compreender a proposta de redação e aplicar conceitos das várias áreas de conhecimento para desenvolver o tema, dentro dos limites estruturais do texto dissertativo argumentativo ou da tipologia textual solicitada.
3. Selecionar, relacionar, organizar e interpretar informações, fatos, opiniões e argumentos em defesa de um ponto de vista.
4. Demonstrar conhecimento dos mecanismos linguísticos necessários para a construção da argumentação.
5. Elaborar proposta de solução para o problema abordado, mostrando respeito aos valores humanos e considerando a diversidade sociocultural.

A nota global da redação será dada pela média aritmética das notas atribuídas a cada uma das cinco competências específicas da redação.

A redação que não atender à proposta solicitada (competência 2: tema/tipo de texto dissertativo-argumentativo) será desconsiderada.

Com relação à correção da Redação, recomenda-se ao candidato atentar para o disposto no Edital.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ABREU, Antônio Suárez. Curso de Redação. 12ª ed. 3ª impressão. Reformulada. São Paulo: Ática, 2006.

GARCEZ, Lucília Helena do Carmo. Técnica de Redação: o que é preciso saber para bem escrever. 2 ed. São Paulo: Martins Fontes, 2004.

VIANA, Antônio Carlos. (coord.) Roteiro de Redação: lendo e argumentando. 1 ed. 13ª impressão. São Paulo: Scipione, 2006.

Se pensar bem,

SÃOJUDAS
UNIVERSIDADE

Unidade Mooca

Rua Taquari, 546
CEP 03166-000
São Paulo-SP

Unidade Butantã

Av. Vital Brasil, 1000
CEP 05503-001
São Paulo-SP

www.usjt.br

11 2799-1677