

Manual do Candidato



PROCESSO SELETIVO - 2005.1 SENAI CIMATEC EDITAL Nº 001/2004

Em conformidade com a Lei n.º 9394/96, de 20/12/96, com as Portarias n.º 1.120 do MEC, de 16/07/99, n.º 391, de 13/02/2002 e n.º 1.449 da SESu, de 23/09/99, e de acordo com o previsto no Regimento da Instituição e com as normas e os procedimentos apresentados neste Edital, complementado pelo Manual do Candidato, o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Regional da Bahia - SENAI/DR/BA, através da direção de sua Unidade Escolar, SENAI CIMATEC, TORNA PÚBLICA a abertura das inscrições para o Processo Seletivo 2005.1, a ser realizado sob a responsabilidade da CONSULTEC - Consultoria em Projetos Educacionais e Concursos S/C, objetivando o preenchimento de vagas oferecidas para os Cursos Superiores de Tecnologia no 1º semestre de 2005.

Manual do Candidato

1. CURSOS OFERECIDOS

1.1. Habilitação, área profissional, turno, carga horária, conceito e número de vagas.

CURSO	HABILITAÇÃO	ÁREA PROFISSIONAL	TURNO	CARGA HORÁRIA	CONCEITO MEC/SETEC	VAGAS
Mecatrônica Industrial Autorização MEC/SETEC Portaria 1778, de 18/06/2004. D.O.U., de 21/06/2004	Tecnólogo em Mecatrônica Industrial	Indústria	Noturno	2.920h	A	40
Inspeção de Equipamentos e de Soldagem Autorização MEC/SETEC Portaria 2092, de 09/07/2004. D.O.U., de 13/07/2004	Tecnólogo em Inspeção de Equipamentos e de Soldagem	Indústria	Noturno	2.949h	A	40
Gestão Logística Autorização MEC / SETEC Portaria 2445, de 11/08/2004. D.O.U., de 12/08/2004	Tecnólogo em Gestão Logística	Gestão	Noturno	2.064h	A	40

1.2. Requisitos de acesso aos cursos

- Ter concluído o Ensino Médio, ou concluí-lo até o início do período de matrículas, sob pena de exclusão do processo;
- Ter sido aprovado e classificado no processo seletivo, obedecendo ao limite de vagas;
- Ter disponibilidade de tempo para a realização de Estágio Curricular e para eventuais aulas práticas ou visitas técnicas junto às indústrias parceiras.

1.3. Local de funcionamento dos cursos

Os cursos serão ministrados de segunda a sexta-feira, no horário das 18:30h às 22h, e aos sábados no horário das 8h às 13h, nas instalações do SENAI Unidade Cimatec, localizado na Av. Orlando Gomes, nº 1845, Piatã, Salvador/BA.

1.4. Adiantamento ou Cancelamento da oferta dos cursos

O SENAI Unidade Cimatec se reserva o direito de adiar ou não realizar o processo seletivo ou ainda de não oferecer os cursos, caso o número de candidatos inscritos e/ou aprovados seja inferior ao número de vagas. Em qualquer caso, o candidato será comunicado e, no caso de cancelamento da oferta, terá direito à devolução da taxa de inscrição.

Manual do Candidato

2. INSCRIÇÕES

2.1. O candidato poderá realizar as inscrições e adquirir o Manual do Candidato no período de 03 a 23 de novembro de 2004, no endereço eletrônico www.fieb.org.br/senai e na Central de Atendimento Consultec (CAC), localizada à Av. Octávio Mangabeira, nº 701, Edf. Residencial Oceano, Lj. 02 - Pituba, Salvador - Bahia. Telefone: (71) 330-3244.

2.1.1. As inscrições serão encerradas quando for atingido o quantitativo de 400 (quatrocentos) candidatos, podendo ser ampliado segundo a conveniência do SENAI-BA.

2.2. Taxa de Inscrição e Manual do Candidato:

2.2.1. A taxa de inscrição para o Processo Seletivo dos Cursos Superiores de Tecnologia do SENAI CIMATEC, período 2005.1, que inclui a aquisição do Manual do Candidato, é de R\$ 40,00 (quarenta reais).

2.2.2. O pagamento da taxa de inscrição a que se refere o item 2.2.1 deste Manual será realizado de acordo com a modalidade de inscrição. No caso da Inscrição Presencial, será feito através de depósito bancário comum, identificado com o nome do candidato, na conta corrente nº 55.002-7, agência 3429-0 - Banco do Brasil. No caso de inscrição via Internet, o pagamento deverá ser feito utilizando-se o Boleto Bancário emitido diretamente do sistema.

2.2.3. O candidato, após efetuar o pagamento da taxa de inscrição, não poderá, sob qualquer pretexto, pleitear a devolução da importância recolhida.

2.2.4. O candidato que efetuar o pagamento da taxa de inscrição, através de cheque, terá sua inscrição confirmada após a sua compensação, ainda que tenha entregue todos os documentos solicitados.

2.2.5. O simples pagamento da taxa não garante a efetivação da inscrição do candidato.

2.3. Documentos exigidos para a realização da inscrição

2.3.1. Carteira de Identidade (R.G.), em perfeito estado, expedida pelas Secretarias de Segurança Pública, Forças Armadas e Polícias Militares; ou Cédula de Identidade de Estrangeiro, ou Carteiras de Ordens ou Conselhos (fotocópia legível e sem rasuras/emendas).

Manual do Candidato

2.3.1.1. O candidato impossibilitado de apresentar original ou fotocópia autenticada do documento de identidade deverá, no ato da inscrição, anexar ao Requerimento de Inscrição fotocópia do boletim de ocorrência policial ou do protocolo de solicitação de documento.

2.3.2. Inscrição presencial

2.3.2.1. **Período:** 03 a 23/11/2004

2.3.2.2. **Horário:** das 8h às 18h (de segunda a sexta-feira).

2.3.2.3. **Local:** CAC - Central de Atendimento Consultec, localizada à Avenida Octávio Mangabeira, 701, Edifício Residencial Oceano, Loja 2 - Pituba.

2.3.2.4. Procedimentos:

- Efetuar o pagamento da taxa de inscrição através de depósito bancário comum e identificado com o nome do candidato, conforme descrito no item 2.2.2 deste Manual;
- Comparecer, munido do comprovante original do depósito bancário devidamente identificado, à Central de Atendimento Consultec para adquirir o Manual do Candidato e apresentar os documentos exigidos no item 2.3 deste Manual;
- Ler o Manual do Candidato e preencher, de acordo com as orientações, o Requerimento de Inscrição e Questionário Sociocultural, recebidos juntamente com o Manual do Candidato;
- Receber o Comprovante de Inscrição.

2.3.3. Inscrição não-presencial:

2.3.3.1. **Período:** 03 a 23/11/2004

2.3.3.2. **Site:** www.fieb.org.br/senai

2.3.3.3. Procedimentos

- Consultar o site e seguir rigorosamente as instruções;
- Preencher o Requerimento de Inscrição, conforme orientações contidas no site;
- Efetuar o pagamento da taxa de inscrição utilizando-se, exclusivamente, do boleto bancário impresso no ato da inscrição;
- Enviar pelos Correios à Central de Atendimento Consultec os documentos identificados no item 2.3 deste Manual (só serão aceitos os documentos postados até o dia 24 de novembro de 2004);
- Acessar o site 3 (três) dias após o envio da documentação para verificar se a documentação foi recebida e se esta atendeu às exigências previstas em Edital;
- Verificar o local de realização do PSPE (Processo Seletivo de Prova Escrita) no site www.fieb.org.br/senai a partir do dia 26 de novembro de 2004, através do acesso do cartão de convocação virtual do candidato.

Manual do Candidato

2.4. O candidato Portador de Necessidade Especial deverá, no ato de inscrição, declará-la, solicitando os recursos adicionais necessários à realização das provas. A ausência dessa informação desobriga o SENAI CIMATEC de qualquer atendimento especial.

O candidato que, por impedimento grave de saúde, necessitar realizar a prova em ambiente hospitalar, deverá apresentar requerimento acompanhado de laudo médico atestando a impossibilidade de locomoção e comparecimento ao local da prova, com, pelo menos, 48 horas de antecedência, sob pena de não ser atendido.

2.5. Inscrição por terceiros (Procuração) - Em caso de impedimento do candidato, a inscrição presencial pode ser efetivada por outra pessoa, desde que esteja de posse do documento de procuração pública, registrado em cartório.

2.6. A inscrição será cancelada quando houver:

- Duplicidade de inscrição (permanecerá a inscrição mais recente);
- Requerimento de inscrição preenchido de forma irregular ou incompleta;
- Falta de apresentação da documentação (no caso de inscrições pela internet);
- Pagamento da taxa com cheque sem provisão de fundos.

2.7. Opções de Língua - O candidato deverá fazer opção de apenas uma Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol). A falta de preenchimento deste item determinará, automaticamente, a inscrição na opção de Língua Inglesa.

2.8. Opção de Curso - O candidato, ao inscrever-se, deverá optar por apenas um dos cursos oferecidos, conforme o quadro abaixo:

CÓDIGO	CURSOS	TURNO
101	Mecatrônica Industrial	Noturno
201	Inspeção de Equipamentos e de Soldagem	Noturno
301	Gestão Logística	Noturno

2.9. Independente da forma de inscrição realizada, é de inteira responsabilidade do candidato a veracidade dos dados informados para a efetivação da inscrição, bem como a entrega dos documentos exigidos no item 2.3 deste Manual.

O candidato ou seu procurador legal, ao efetivar a inscrição, declarar-se-á ciente e de acordo com todas as normas do Edital e deste Manual, acatando as decisões que possam ser tomadas pela Comissão de Seleção, inclusive nos casos omissos e situações não previstas.

Manual do Candidato

3. FORMAS DE INGRESSO

3.1. Pelo Processo Seletivo de Prova Escrita (PSPE), através da avaliação de competências e habilidades adquiridas ao longo da Educação Básica.

3.1.1. Os candidatos poderão optar pela combinação dos resultados do Processo Seletivo de Prova Escrita (PSPE) com o do ENEM, realizado nos anos de 2001, 2002 e 2003. Nesse caso, o candidato deverá ter obtido, no ENEM 2001, 2002 ou 2003, pontuação igual ou superior a 50% (cinquenta por cento) na média global do ENEM.

3.1.1.1. O candidato interessado em utilizar o resultado do ENEM deverá registrar, obrigatoriamente, o ano e o código de inscrição no ENEM, relativo ao resultado que deseja aproveitar no processamento da classificação do Processo Seletivo de Prova Escrita.

3.1.1.2. O candidato que fizer a opção pelo aproveitamento do resultado do ENEM não estará isento de realizar a prova de seleção. A sua classificação estará de acordo com a ponderação apresentada abaixo:

Nota do ENEM (0-100) terá peso 3 = 30%

Nota no Processo Seletivo terá peso 7 = 70%

Somam-se as duas notas, multiplicando-se pelos seus pesos e dividindo-se por 10 = score final (nota do candidato).

3.2. Modalidade de Processo Seletivo de Prova Escrita (PSPE)

O PSPE avalia conhecimentos e habilidades adquiridas ao longo da Educação Básica, comum a diversas formas de Educação do Ensino Médio (2º grau) ou equivalente. As provas do PSPE serão compostas por 1 (uma) Redação de caráter eliminatório e por 60 (sessenta) questões objetivas de múltipla escolha de resposta única, com 5 (cinco) alternativas, agrupadas nas seguintes áreas de conhecimento:

ÁREAS/DISCIPLINAS	Nº Questões	Cursos / Pesos		
		Logística	Mecatrônica	Soldagem
Redação	1	3	3	3
Língua Portuguesa	12	3	3	3
Matemática	12	3	3	3
Física	10	2	3	3
Química	10	1	1	2
Língua Estrangeira (Inglês/Espanhol)	8	1	1	1
Atualidades	8	1	1	1
TOTAL	61	14	15	16

Manual do Candidato

3.2.1. As Provas Objetivas serão constituídas de 60 questões que versarão sobre conteúdos específicos relacionados com as diversas áreas do conhecimento, privilegiando o estabelecimento de relações entre elas exigindo diferentes graus de complexidade. Serão utilizados textos informativos, gráficos, ilustrações, situações-problema e interpretação de fenômenos de natureza científica, sempre de modo desafiante para o candidato, privilegiando-se a cobrança de habilidades de compreensão, aplicação, análise e síntese.

Nessas Provas, o candidato deverá demonstrar:

- Capacidade de ler e interpretar textos de autores contemporâneos e identificar recursos de que dispõe a língua como meio de comunicação;
- Percepção das transformações que ocorrem nos micro e macrocontextos socioeconômico, político e cultural da sociedade e suas inter-relações;
- Habilidade para utilizar o raciocínio lógico na resolução de problemas e aplicá-lo nas várias áreas do conhecimento, valorizando a contextualização.

3.2.2. A Prova de Redação será desenvolvida sob forma dissertativa e terá caráter eliminatório. Será apresentado um tema atual, de relevância social e cultural, que possibilite o posicionamento crítico do candidato. Nessa prova, o candidato, demonstrando compreensão da proposta temática, deverá construir um texto argumentativo com clareza de expressão, correção de linguagem, originalidade da abordagem e coerência, evidenciando domínio da língua escrita culta, raciocínio lógico, capacidade de argumentação, de estabelecer relações e de articular idéias.

3.2.3. Será anulada a Prova de Redação em que o candidato se afaste do tema proposto, redija sob a forma de verso, assine fora do local apropriado, utilize lápis, redija em folha que não seja a de redação ou utilize texto padronizado quanto ao conteúdo, estrutura e vocabulário, comum a vários candidatos (nariz de cera).

3.2.4. Será eliminado o candidato que tenha obtido pontuação igual a zero em qualquer uma das Provas.

4. REALIZAÇÃO DO PSPE (PROCESSO SELETIVO DE PROVA ESCRITA)

4.1. As Provas do PSPE (Processo Seletivo de Prova Escrita) serão realizadas no dia 28/11/2004, das 9h às 13h, no local indicado no comprovante de inscrição do candidato.

Manual do Candidato

4.2. Para realizar as provas o candidato deverá apresentar o mesmo documento original de identidade com o qual se inscreveu, juntamente com o Comprovante de Inscrição.

4.2.1. Em caso de perda do documento de identidade, o candidato será submetido aos procedimentos definidos junto à representação do Instituto Pedro Mello, instalada no local de aplicação das provas.

4.3. Horário de entrada no local de aplicação das provas - 8h30min às 9h.

4.4. Horário de aplicação das provas - 9h às 13h.

4.4.1. A permanência mínima do candidato em sala será de 1 (uma) hora após o início das provas.

4.4.2. A saída do candidato com o Caderno de Provas só será autorizada depois de decorridas 3 (três) horas do início das provas.

4.5. Material para uso durante as provas - Lápis preto, caneta esferográfica de tinta azul ou preta e borracha.

4.6. Não será permitido o uso de aparelhos eletroeletrônicos (telefone celular, calculadora, agenda eletrônica, relógio de qualquer tipo, palms, pager ou similares). Todos os pertences do candidato deverão ficar acondicionados em sacolas plásticas, lacradas, sob a sua carteira.

4.7. Marcação das respostas - O candidato é o único responsável pelo manuseio do Caderno de Provas, pela compreensão das instruções e pela marcação da Folha de Respostas, cabendo ao fiscal de sala apenas orientar sobre os procedimentos de aplicação.

4.8. Será eliminado o candidato que:

- Faltar ao PSPE;
- Chegar após o horário de início das provas do PSPE;
- Comunicar-se com outros candidatos durante a realização do processo seletivo;
- Fizer uso de calculadora, palm top ou similar;
- Portar aparelho de comunicação de qualquer espécie;
- For surpreendido na prática de meios ilícitos;
- Não atingir o ponto de corte de um e meio desvio-padrão dos escores padronizados;
- Obter nota zero em qualquer uma das provas.

Manual do Candidato

5. CORREÇÃO DAS PROVAS

5.1. As provas objetivas serão corrigidas eletronicamente, de acordo com os seguintes procedimentos:

- Cálculo do escore bruto atingido por cada candidato, em cada uma das áreas;
- Cálculo dos escores padronizados;
- Cálculo do ponto de corte (rendimento mínimo de um e meio desvio-padrão abaixo da média aritmética dos escores padronizados);
- Cálculo dos escores globais de cada candidato, somando-se os escores ponderados, após aplicação dos pesos estabelecidos.

5.2. A Prova de Redação será corrigida por uma equipe de professores de Língua Portuguesa, previamente selecionada e treinada.

5.3. Em hipótese alguma, serão aceitos pedidos de revisão de prova ou de qualquer etapa da correção, não cabendo recursos quanto aos resultados do processo de avaliação adotado pela Instituição.

6. CLASSIFICAÇÃO DO CANDIDATO

6.1. A classificação no Processo Seletivo será feita em ordem decrescente dos escores globais de cada candidato, respeitando-se o limite de vagas disponíveis para cada curso.

6.2. Critérios de Desempate - Na eventualidade de existirem candidatos classificados com escores globais iguais, será classificado o candidato que, sucessivamente, apresentar maior:

1. Escore global na prova de Matemática;
2. Maior escore global na prova de Física;
3. Maior escore global na prova de Química;
4. Maior nota na Prova de Redação.

6.3. A classificação e a convocação dos candidatos se darão até o limite de vagas. Os candidatos classificados, subsequentes ao limite de vagas, poderão ser aproveitados, mediante a desistência de outros candidatos aprovados ou existência de vagas a serem divulgadas, observando-se, rigorosamente, a ordem de classificação.

Manual do Candidato

7. RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO

O resultado do Processo Seletivo 2005.1 será divulgado até 48 horas após a realização das provas, através do site www.fieb.org.br e nos murais do SENAI Unidade Cimatec.

8. MATRÍCULA DOS CLASSIFICADOS

8.1. Prazo e local de matrícula - A matrícula dos convocados em primeira lista nominal divulgada no dia 01/12/04 deverá ocorrer no período de 01/12 a 15/12/2004, no SENAI Unidade Cimatec, local onde o curso será ministrado.

8.2. O candidato desistente perde definitivamente o direito à matrícula, ficando nula para todos os efeitos a classificação obtida no **Processo Seletivo 2005.1**.

8.3. Caso não sejam preenchidas todas as vagas oferecidas, será divulgada uma segunda lista, obedecendo à ordem de classificação, nos dias 16 e 17/12/2004, com matrícula prevista no período de 16 a 23/12/2004 e 27 a 30/12/2004.

8.4. Persistindo a existência de vagas, serão realizadas novas chamadas enquanto existirem candidatos aprovados.

8.5. As vagas remanescentes poderão ser preenchidas:

- Por candidatos transferidos de outras Faculdades Tecnológicas ou Centros de Tecnologia;
- Por candidato portador de diploma de graduação;
- Por candidato portador de histórico escolar do Ensino Médio concluído que apresentem resultado do ENEM, com média igual ou superior a 50%, sendo esses documentos passíveis de análises e de aprovação da coordenação do curso.

9. DOCUMENTAÇÃO PARA A MATRÍCULA DE CONVOCADOS

9.1. No ato da matrícula, o candidato classificado e convocado deverá apresentar os seguintes documentos:

- Histórico Escolar e Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou Diploma de Ensino Superior (original e fotocópia ou cópias autenticadas de cada);
- Carteira de Identidade (original e fotocópia ou cópia autenticada);

Manual do Candidato

Título de Eleitor (com comprovante de votação no último pleito);
Comprovante de quitação com o Serviço Militar (homens, Resolução CFE-09/78) (fotocópia e original ou fotocópia autenticada);
2 (dois) retratos 3x4 recentes;
Procuração registrada em Cartório (quando for o caso).
Os documentos em língua estrangeira deverão estar visados pela autoridade consular brasileira do país de origem e acompanhados de respectiva tradução oficial.

- 9.2.** O candidato que cursou o Ensino Médio (antigo 2º grau) no exterior deverá apresentar o documento comprobatório de equivalência de estudos expedido pela Secretaria de Educação do Estado.
- 9.3.** O candidato selecionado que não apresentar os documentos exigidos, no ato da matrícula, perderá o direito à sua vaga.

10. INÍCIO DAS AULAS E PROGRAMAS DE CURSOS

- 10.1.** As aulas terão início no dia 1º de março de 2005, ou conforme calendário escolar disponibilizado no dia da matrícula.
- 10.2.** As informações sobre a Unidade Escolar do SENAI Unidade Cimatec, o projeto de curso com os componentes curriculares, a duração, os requisitos de qualificação dos professores, os recursos disponíveis e os critérios de avaliação estão disponíveis na Secretaria de Cursos da respectiva Unidade.

11. VALIDADE DO PROCESSO SELETIVO

Os candidatos aprovados no Processo Seletivo dos cursos superiores da Unidade Escolar do SENAI CIMATEC só poderão ingressar no primeiro semestre do ano letivo de 2005, no período designado para a realização da matrícula, não podendo, em hipótese alguma, haver o aproveitamento pelos mesmos da classificação neste processo seletivo para semestres seguintes.

12. CASOS OMISSOS

- 12.1.** Casos omissos, não previstos no Edital de Abertura de Inscrição e neste Manual, serão julgados pela Comissão de Seleção, nomeada pelo SENAI Unidade Cimatec.
- 12.1.1. A Comissão de Seleção divulgará, sempre que necessário, normas e avisos oficiais sobre o Processo Seletivo no site **www.fieg.org.br/senai** e/ou através dos veículos de comunicação, principalmente quando alterar dispositivos do Edital.

Manual do Candidato

12.1.2. Poderá ser anulada a inscrição, a prova ou a matrícula, se verificadas falsidade ou irregularidades na inscrição, nas provas e/ou documentos apresentados.

13. MATRIZ DE COMPETÊNCIAS E HABILIDADES EXIGIDAS NAS PROVAS

COMPETÊNCIAS - Parte Objetiva

1. Dominar a norma culta da Língua Portuguesa e os códigos de linguagem de que ela dispõe para a produção e a recepção de conhecimento e para estabelecer as inter-relações de comunicação como produto das ações humanas.
2. Apresentar domínio da Língua Estrangeira e de seus recursos lingüísticos como forma de comunicação e apreensão do mundo de informação e de suas inter-relações com o conhecimento cultural e científico da humanidade.
3. Apresentar domínio na construção e na aplicação dos conceitos de diversas áreas do conhecimento para compreender as atualidades mundiais, nacionais e regionais.
4. Dominar a capacidade de utilizar o conhecimento matemático na leitura, compreensão, interpretação e solução de situações-problema.
5. Demonstrar capacidade de compreensão e de utilização da linguagem da Física e dos elementos da sua representação simbólica.
6. Demonstrar uma visão global do mundo da Química e do seu funcionamento, bem como sua relação com outras áreas do conhecimento científico e tecnológico moderno, de forma contextualizada.

Redação:

7. Demonstrar a compreensão da proposta temática e construir, sob esse comando, um texto argumentativo, no qual se defenda um ponto de vista pessoal, com clareza, correção, originalidade e coerência.

HABILIDADES

8. Demonstrar capacidade de ler e interpretar textos de autores contemporâneos e identificar recursos de que dispõe a língua como meio de comunicação.
9. Identificar níveis e funções da linguagem, formas de discurso e de estilo de época; utilizar, adequadamente, os mecanismos da língua, como operadores argumentativos e os campos semânticos que eles constroem.
10. Empregar, corretamente, os sinais de pontuação, identificar classes de palavras, suas flexões e emprego, suas funções morfológicas e morfossintáticas, simples e complexas, termos de relação e sinonímia e de antonímia e usá-los, com clareza, na construção do pensamento.

Manual do Candidato

11. Aplicar conhecimentos e métodos matemáticos nas várias áreas do saber humano.
12. Transcrever mensagens matemáticas da linguagem corrente para a linguagem simbólica e vice-versa; distinguir e utilizar raciocínios dedutivos e indutivos.
13. Selecionar estratégias e aplicá-las na resolução de problemas que envolvam álgebra, trigonometria e geometria.
14. Identificar elementos que compõem a diversidade sociocultural como produtos da ação humana, a partir da leitura de textos, da análise de ilustrações, gráficos, mapas, quadros informativos e outros instrumentos.
15. Identificar a importância das tecnologias contemporâneas de comunicação e de informação nos processos de produção e no conhecimento da vida humana.
16. Evidenciar o entendimento da natureza e interpretá-la, de modo lógico e ordenado, relacionando a modelos físicos e químicos os fenômenos naturais.
17. Articular o conhecimento físico com as outras áreas do saber científico.

14. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA

1. LEITURA E RECURSOS LINGÜÍSTICOS - 1.1 - Leitura e interpretação de textos literários e/ou informativos de variada tipologia, extraídos de livros e periódicos contemporâneos. 1.2 - Classes de palavras e suas flexões nominais e verbais. 1.3 - Palavras de relação: intervocabular e interoracional. 1.4 - Sintaxe de concordância, de regência e de colocação. Crase. 1.5 - Frase, oração e período. Frase verbal e nominal. Elementos constituintes da oração e suas funções morfossintáticas. 1.6 - Processo de coordenação: seu paralelismo de construção. Processo de subordinação: suas relações de dependência e de interdependência. Orações coordenadas e subordinadas. 1.7 - Semântica: conotação, denotação, sinonímia, antonímia e paronímia. Figuras de linguagem. 1.8 - Níveis de linguagem e funções de linguagem. Formas de discurso. 1.9 - Pontuação: seus recursos expressivos e sintático-semânticos. 1.10 - Formação de palavras: processos. 1.11 - Ortografia. Acentuação gráfica.
2. REDAÇÃO - 2.1 - Temas da realidade histórico-cultural dos candidatos e do seu mundo de experiência, em cuja redação o candidato deverá evidenciar domínio da língua portuguesa e expressá-la com clareza, originalidade, coesão e coerência. BIBLIOGRAFIA SUGERIDA: CUNHA, Celso & CINTRA, L. F. Lindley. Nova gramática do português contemporâneo. Rio de Janeiro: Nova Fronteira. DICIONÁRIOS DE LÍNGUA PORTUGUESA (Aurélio, Aulete, Houaiss ou Michaelis). / GARCIA, Othon Moacyr. Comunicação em prosa moderna. Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas. / PLATÃO, F. & FIORIN, J. L. Para entender o texto. São Paulo: Ática. / Lições de textos. São Paulo: Ática.

Manual do Candidato

LÍNGUA ESTRANGEIRA

INGLÊS

1. **COMPREENSÃO DE TEXTO** - 1.1 - Textos contemporâneos, literários e/ou não-literários, extraídos de livros, jornais, revistas ou de qualquer outro tipo de publicação. 1.2 - Textos mistos e não-verbais. 2. **CONHECIMENTOS LINGÜÍSTICOS** - 2.1 - Frase nominal: o substantivo e seus modificadores, o adjetivo e o artigo. Funções que desempenham no texto. Flexões. 2.2 - Pronome. 2.3 - Frase verbal: o verbo (modo, tempo, aspecto) e seus complementos (advérbio e locução verbal). Modais. Gerúndio. Voz ativa e passiva. Orações condicionais. Discurso indireto. 2.4 - Preposição. 2.5 - Conjunção. 2.6 - Frase declarativa e frase interrogativa. 2.7 - Derivação de palavras: processos de prefixação e sufixação. 2.8 - Numerais. 2.9 - Semântica, sinonímia e antonímia.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA: EASTWOOD, John. Oxford practice grammar. Oxford: Oxford University Press. / LIBERATO, Wilson Antônio. Compact English book. Ensino Médio. São Paulo: FTD. / MARQUES, Amadeu. Password. São Paulo: Ática. / MURPHY, Raymond. English grammar in use. Cambridge University Press. / THOMPSON, A J & MARTINET, A. V. A practical English grammar. Oxford: Oxford University Press.

ESPAÑHOL

1. **COMPREENSÃO DE TEXTO** - 1.1 - Textos de qualquer gênero de nível intermediário, que abordem temas de interesse geral. 2. **CONHECIMENTOS LINGÜÍSTICOS** - 2.1 - Substantivo: gênero e número. / 2.2 - Adjetivo: gênero e número. Grau: positivo; comparativo de igualdade, inferioridade e superioridade; comparativo sintético e superlativo absoluto e relativo; superlativo sintético. Apócope. / 2.3 - Determinativos. Artigo: formas, emprego e omissão; o artigo diante de substantivos que começam por "a" o "ha" tônica. Contração. Função substantivadora. Demonstrativos: formas. Valor anafórico e catafórico das formas neutras. Possessivos: formas apocopadas e plenas. Indefinidos: formas e uso. Numerais: cardinais, ordinais, partitivos, multiplicativos e dual. Distributivos: formas e uso. Interrogativos: formas e uso. Locuções determinativas. / 2.4 - Pronomes. Pessoais: formas tônicas e átonas; funções dos pronomes átonos: complemento direto, indireto e dativo. Relativos. Interrogativos. Demonstrativos. Indefinidos: nada, algo, nadie, alguien, quienquiera, quienesquiera. / 2.5 - Verbo: tempo, modo, aspecto, pessoa e número. Classes: regulares e irregulares; tipos de irregularidade, defectivos unipessoais, bipessoais auxiliares, transitivos e intransitivos, pronominais,

Manual do Candidato

copulativos. Formas não pessoais: infinitivo, particípio e gerúndio. Perífrases e locuções verbais: formas e significado. / 2.6 - Advérbios e locuções adverbiais. Grau. / 2.7 - Preposições e locuções prepositivas. / 2.8 - Conjunções: coordenativas e subordinativas e locuções conjuntivas. / 2.9 - Interjeição e locuções interjetivas. / 2.10 - Oração. Sujeito. Predicado: tipos. Orações impessoais. Orações atributivas. Oração complexa e o conjunto oracional: coordenação e subordinação. / 2.11 - Ortografia: acentuação. / 2.12 - Léxico: sinonímia, antonímia, conotação, divergências léxicas entre espanhol e português.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA: GÓMEZ TORREGO, L. Gramática didáctica del español. Madrid: Ediciones Sm. / MASIP, VICENTE. Gramática española para brasileños: morfosintaxis Barcelona: Difusión. / SARMIENTO, R. & SÁNCHEZ, A. Gramática básica del español. Madrid: SGEL - Ao Livro Técnico. / SILES ARTES, J. & SÁNCHEZ MAZA, J. Curso de lectura, conversación y redacción. Madrid: Sociedad General Española de Librería.

MATEMÁTICA

1. LÓGICA MATEMÁTICA E CONJUNTOS - 1.1 - Proposições. / 1.2 - Operações Lógicas: negação, conjunção, disjunção, condicional e bicondicional. / 1.3 - Implicação e Equivalência. / 1.4 - Quantificadores. Negação de proposições quantificadas. / 1.5 - Relação de pertinência e inclusão. Propriedades. / 1.6 - Operações entre conjuntos. Propriedades. / 1.7 - Noções de argumentos lógicos. Análise da validade de argumentos através do diagrama de Venn.
2. CONJUNTOS NUMÉRICOS - 2.1 - O conjunto dos números reais e seus subconjuntos. / 2.2 - Operações no conjunto dos números reais. Propriedades. / 2.3 - Razão e Proporção. Grandezas diretamente e inversamente proporcionais. / 2.4 - O conjunto dos números complexos. Formas algébrica e trigonométrica. Representação geométrica. Operações. Fórmulas de Moivre para potências e raízes enésimas de um número complexo. 3. EXPRESSÕES ALGÉBRICAS E POLINÔMIOS - 3.1 - Expressões algébricas. Fatorações. / 3.2 - Polinômios: operações e propriedades. Equações polinomiais. Relação entre coeficientes e raízes de um polinômio. O teorema fundamental da Álgebra. 4. FUNÇÕES - 4.1 - O plano cartesiano. Relações. / 4.2 - Funções. Conceitos fundamentais: domínio, imagem, gráfico. Crescimento e decréscimo. / 4.3 - Composição de funções. Funções injetoras e sobrejetoras. Funções inversas. / 4.4 - Estudo das funções: afim, quadrática, modular, exponencial e logarítmica. Propriedades. / 4.5 - As funções trigonométricas. Relação entre as funções trigonométricas. Fórmulas trigonométricas. / 4.6 - Gráficos de funções. Transformações de gráficos com o uso de translações e simetrias. / 4.7 - Equações e inequações. / 4.8 - Sistemas de equações e inequações. / 4.9 - Seqüências de números reais: lei de formação de uma seqüência. Progressão aritmética e

Manual do Candidato

progressão geométrica. 5. MATRIZES, DETERMINANTES E SISTEMAS LINEARES - 5.1 - Matrizes: operações e propriedades. / 5.2 - Tipos de matrizes. / 5.3 - A inversa de uma matriz. / 5.4 - Determinante de uma matriz. Propriedades. / 5.5 - Sistemas de equações lineares de, no máximo, três equações e três incógnitas. 6. ANÁLISE COMBINATÓRIA - 6.1 - O princípio fundamental da contagem. / 6.2 - Arranjos, combinações e permutações simples. / 6.3 - O Binômio de Newton. 7. NOÇÕES DE PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA - 7.1 - Experimentos aleatórios, espaço amostral, eventos. Noções de probabilidade em espaços amostrais finitos. / 7.2 - Noções de Estatística Descritiva: levantamento de dados e tabelas. Distribuição de freqüências. Interpretação de gráficos estatísticos. Medidas de posição e medidas de dispersão. 8. NOÇÕES DE MATEMÁTICA FINANCEIRA - 8.1 - Juros simples e compostos. Descontos simples. / 8.2 - Capitalização simples e composta. 9. TRIGONOMETRIA - 9.1 - Arcos e ângulos. / 9.2 - Razões trigonométricas no triângulo retângulo e na circunferência. / 9.3 - Trigonometria num triângulo qualquer: as leis do seno e do cosseno. 10. GEOMETRIA - 10.1 - Geometria plana: segmentos, ângulos, triângulos, quadriláteros, polígonos regulares. Congruências e semelhanças de triângulos. Circunferência. Perímetro e áreas de figuras planas. / 10.2 - Geometria espacial: paralelismo e perpendicularismo. Prisma, pirâmide, cilindro, cone e esfera. Área e volume. / 10.3 - Geometria analítica plana: distância entre dois pontos. Estudo da reta e da circunferência. Identificação de cônicas através das equações básicas. Lugares geométricos.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA: BIANCHINI, Edwaldo, Paccola, H. Matemática. São Paulo: Moderna. / BONGIOVANNI, Vincenzo et al. Matemática e vida. São Paulo: Ática. / CRESPO, Antonio. Estatística fácil. São Paulo: Saraiva. / DANTE, Luiz Roberto. Matemática: contexto e aplicações. São Paulo: Ática. / DI PIERRO NETO, Pensar Matemática. São Paulo: Scipione. / IEZZI, Gelson et al. Coleção Fundamentos de matemática elementar. São Paulo: Saraiva. / PAIVA, Manoel R. Matemática. São Paulo: Moderna. / SMOLE, Kátia & ROKU, K. Matemática. São Paulo: Saraiva.

ATUALIDADES

1. Panorama político, econômico, social e cultural do Brasil atual. / 2. As grandes questões nacionais: desigualdade social, educação e saúde, a questão ambiental. / 3. A nova ordem mundial: o mundo multipolar e suas áreas de influência. / Os blocos regionais. / A globalização e o neoliberalismo. 4. O trabalho na economia global. / A revolução tecnológica e suas conseqüências. 5. Acontecimentos de interesse nacional e internacional, amplamente divulgados pela mídia nos últimos dois anos. BIBLIOGRAFIA SUGERIDA: JORNAIS de ampla circulação em nível nacional e local. / REVISTAS de ampla circulação em nível nacional e local.

Manual do Candidato

FÍSICA

1. GRANDEZAS FÍSICAS - 1.1 - Classificação e sistemas de unidades. / 1.2 - Operações com grandezas vetoriais. 2. MECÂNICA - 2.1 - Descrição cinemática do movimento do ponto material na reta e no plano: movimento retilíneo uniforme, movimento retilíneo uniformemente variado, movimento circular uniforme, queda livre e lançamento de projéteis. / 2.2 - Força e movimento: as leis de Newton e suas aplicações, atrito. / 2.3 - Trabalho, potência, energia cinética, energia potencial e energia mecânica. / 2.4 - A lei de conservação da energia e suas aplicações. / 2.5 - Impulso e quantidade de movimento. / 2.6 - A lei de conservação da quantidade de movimento. / 2.7 - Sistemas de partículas, centro de massa, colisões. / 2.8 Gravitação universal e sistema solar. / 2.9 - Hidrostática: densidade, pressão e empuxo. 3. TERMODINÂMICA - 3.1 - Equilíbrio térmico e escalas termométricas. / 3.2 - Dilatação térmica de sólidos e líquidos. / 3.3 - Capacidade térmica e calor específico. / 3.4 - Calor latente e mudanças de fase. / 3.5 - Processos de transferência de calor. / 3.6 - Equivalência entre calor e outras formas de energia: experimento de Joule. / 3.7 - A 1ª lei da termodinâmica e suas aplicações. / 3.8 - A 2ª lei da termodinâmica e o funcionamento das máquinas térmicas. 4. ÓPTICA GEOMÉTRICA - 4.1 - Princípios da óptica geométrica: propagação retilínea, reversibilidade e independência dos raios luminosos. / 4.2- Reflexão da luz e formação de imagens em espelhos planos e esféricos. / 4.3 - Refração da luz e formação de imagens em lentes delgadas, reflexão total e dispersão luminosa. / 4.4 - O olho humano, os instrumentos ópticos mais comuns e seus princípios de funcionamento. 5. OSCILAÇÕES E ONDAS - 5.1 - Movimento harmônico simples. / 5.2 - Ondas: classificação, parâmetros e equação. / 5.3 - Fenômenos ondulatórios: reflexão, refração, difração, interferência e polarização. 6. ELETROMAGNETISMO - 6.1 - Quantização e conservação da carga elétrica e processos de eletrização. / 6.2 - Cargas elétricas em repouso: força elétrica, campo elétrico e potencial elétrico. / 6.3 - Cargas elétricas em movimento: corrente elétrica, diferença de potencial e resistência elétrica. / 6.4 - Lei de Ohm, associação de resistores e lei de Joule. / 6.5 - Campo magnético de correntes e ímãs. / 6.6 - Força magnética sobre cargas elétricas e sobre condutores percorridos por corrente elétrica. / 6.7 - A indução eletromagnética e suas aplicações. / 6.8 - O espectro eletromagnético. 7. FÍSICA MODERNA - 7.1 - Relatividade restrita: postulados, dilatação do tempo e contração do espaço, variação da massa com a velocidade e equivalência massa energia. / 7.2 - A natureza da luz e seu comportamento dual: efeito fotoelétrico.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA: Alvarenga, Beatriz & Máximo, Antônio. Curso de Física. São Paulo: Scipione. / Amaldi, Ugo. Imagens da Física. São Paulo: Scipione. / Gaspar, Alberto. Física. São Paulo: Ática. / GONÇALVES FILHO, Aurélio & TOSCANO, Carlos. Física e realidade. São Paulo: Scipione. / SAMPAIO, J. L. & CALÇADA, C.S. Universo da Física. São Paulo: Atual.

Manual do Candidato

QUÍMICA

CONTEÚDOS: 1. QUÍMICA: UMA CIÊNCIA DA NATUREZA - 1.1- Método e objeto da química. A experimentação. / 1.2 - conhecimento em química. / 1.3- Tecnologia e Sociedade. 2. ESTRUTURA E PROPRIEDADES DA MATÉRIA - 2.1. Matéria: Matéria e energia: conceito e propriedade. Sistemas químicos: espécies químicas e mistura. Processos de separação de misturas. / 2.2- Estrutura atômica da matéria: Átomos e partículas subatômicas: relações carga e massa. Elementos químicos: conceito e simbologia. Número atômico, número de massa e isotopia. Modelos atômicos. Distribuição eletrônica em níveis e subníveis. / 2.3 - Classificação periódica dos elementos químicos: a Tabela Periódica Moderna. Distribuição eletrônica dos elementos químicos. / 2.4- Interações entre partículas: Interações químicas: ligações iônicas, covalentes, metálicas e a Teoria de Lewis. Interações físicas: moleculares e iônicas. Compostos iônicos e moleculares: natureza das ligações e características das substâncias. Alotropia. / 2.5 - Funções Químicas: Inorgânicas: ácidos, bases, óxido, sais e hidratos. Conceitos de ácidos-base de Arrhenius, de Brønsted-Lowry e de Lewis. Natureza dos compostos orgânicos: átomo de carbono e cadeias carbônicas. Funções Orgânicas: oxigenadas, nitrogenadas e hidrocarbonetos; identificação, nomenclatura, classificação e propriedades físicas dos compostos inorgânicos e orgânicos; Bioquímica: proteínas, glicídios e lipídios. 3. TRANSFORMAÇÕES FÍSICAS E QUÍMICAS DA MATÉRIA - 3.1 - Transformações de fases: fases sólida, líquida e gasosa. Teoria cinética dos gases. Gás ideal, misturas de gases, densidade e difusão. 3.2- Soluções: conceito e classificação, concentrações, misturas de soluções e curvas de solubilidade;/ 3.3- Transformações químicas: Número de oxidação; classificação das reações químicas: neutralização, oxidação, adição, análise, substituição, eliminação, combustão e polimerização. Balanceamento de equações químicas. Relação de massa: massa atômica, unidade de massa atômica, massa molecular, constante de Avogadro e quantidade de matéria. / 3.4- Energia nas Transformações Químicas: Termoquímica: conceito, entalpia, equações. Energia de ligação e variação de entalpia. Lei de Hess. Eletroquímica: conceito, pilhas e baterias, potenciais de redução e oxidação. Diferença de potencial. Eletrólise: ígnea e em meio aquoso. / 3.5- Cinética das transformações químicas: Velocidade de reação: média e instantânea. Fatores que interferem na velocidade das reações químicas. Energia de ativação. Equilíbrio em meio aquoso: lei da diluição, produto iônico da água, pH e POH. Hidrólise salina: constante das hidrólise, K_c ; equilíbrio heterogêneo: constante do produto de solubilidade, K_s , solubilidade e deslocamento de equilíbrio. / 3.6- Transformações Moleculares: Radioatividade: emissões radioativas naturais e artificiais; Cinética das desintegrações radioativas: fusão e fissão nucleares. Isótopos radioativos e aplicações. Energia nuclear e a matriz energética brasileira. / 3.7- Processos de

Manual do Candidato

transformações: Petróleo, biogás e carvão mineral. Metalurgia; produção de compostos inorgânicos e orgânicos de interesse comercial, tecnológico e social.

4. ASPECTOS SOCIOPOLÍTICOS E CULTURAIS DA QUÍMICA - 4.1 - Desenvolvimento científico e tecnológico: A ética e o desenvolvimento e tecnologias na sociedade. Os sistemas produtivos de bens de consumo; As intenções do ser humano com o ambiente.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA: CANTO, Eduardo Leite & PERUZZO, Francisco Miragaia. Química na abordagem do cotidiano. São Paulo: Moderna. / CARVALHO, Geraldo Camargo. Química Moderna. Segundo grau. São Paulo: Nobel. / FELTRE, Ricardo. Química. São Paulo: Moderna. / FONSECA, Marta Reis Marques da. Química geral. São Paulo: FTD. Físico-Química São Paulo: FTD. / LEMBO, Antônio. Química. São Paulo: Ática. / USBERCO, João & SALVADOR, Edgar. Química. São Paulo: Saraiva.

15. CÓD NOME ESTABELECIMENTO - CIDADE

0001	CEBES CENTRO BAIANO DE ENS. SUPLETIVO-SALVADOR
0002	CENTRO EDUC. CARNEIRO RIBEIRO CLASSE II-SALVADOR
0003	CENTRO EDUC. LUIZ PINTO DE CARVALHO-SALVADOR
0004	CENTRO EDUC. CENECISTA DE SAPEAÇU-SAPEAÇU
0005	CENTRO EDUC. MARIA JOSÉ-SALVADOR
0006	CENTRO EDUC. SANTANA DO CABULA-SALVADOR
0007	CENTRO EDUC. UNIÃO-SALVADOR
0008	CENTRO EDUC. JEAN PIAGET-SALVADOR
0009	CENTRO EDUCAC. N. SRA. DO RESGATE-SALVADOR
0010	CENTRO EDUCACIONAL SIMÕES FILHO-MARAGÓIPE
0011	CENTRO EDUCACIONAL SOPHIA IMBIRIBA-DIAS D'ÁVILA
0012	CENTRO EDUCACIONAL SANTOS DUMONT-SALVADOR
0013	CENTRO INT. DE EDUC. ANISIO TEIXEIRA-SALVADOR
0014	CENTRO INT. DE EDUC. CONS. LUIZ VIANNA-SALVADOR
0015	CENTRO INT. DE EDUC. LUIZ TARQUINIO-SALVADOR
0016	COLÉGIO ABRAHAM LINCOLN-SALVADOR
0017	COLEGIO ACADÊMICO-CRUZ DAS ALMAS
0018	COLÉGIO ACADÊMICO-SALVADOR
0019	COLÉGIO ADVENTISTA DE SALVADOR-SALVADOR
0020	COLÉGIO ÁGUIA-SALVADOR
0021	COLÉGIO ALFRED NOBEL-SALVADOR
0022	COLEGIO ÁLVARO SILVA CECR. CLASSE V-SALVADOR

Manual do Candidato

0023	COLÉGIO ANÁLISE-SALVADOR
0024	COLÉGIO ANCHIETA-SALVADOR
0025	COLÉGIO ANGLO-BRASILEIRO-SALVADOR
0026	COLÉGIO ANISIO TEIXEIRA-FEIRA DE SANTANA
0027	COLÉGIO ANTONIO VIEIRA-SALVADOR
0028	COLÉGIO APOIO- L. DE FREITAS-BA
0029	COLÉGIO APOIO-SALVADOR
0030	COLÉGIO APROVAÇÃO-SALVADOR
0031	COLÉGIO BAIANO - UCBA-SALVADOR
0032	COLÉGIO BATISTA BRASILEIRO-SALVADOR
0033	COLÉGIO BERNARDO GALVÃO-SALVADOR
0034	COLÉGIO C.E.U. EXPERIMENTAL-SALVADOR
0035	COLÉGIO CÂNDIDO PORTINARI-SALVADOR
0036	COLÉGIO COMERCIAL DE ITABUNA-ITABUNA
0037	COLÉGIO CRUZ DAS ALMAS-CRUZ DAS ALMAS
0038	COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR-SALVADOR
0039	COLÉGIO DECISÃO-SALVADOR
0040	COLÉGIO DEGRAU-SALVADOR
0041	COLÉGIO DÍNAMO-ALAGOINHAS
0042	COLÉGIO DIPLOMATA-SALVADOR
0043	COLÉGIO DIRETRIZ-SALVADOR
0044	COLÉGIO DIVINA PROVIDÊNCIA-ITABUNA
0045	COLÉGIO DOIS DE JULHO-SALVADOR
0046	COLÉGIO DRUMOND-SALVADOR
0047	COLÉGIO EST. ADROALDO RIBEIRO COSTA-SALVADOR
0048	COLÉGIO EST. ALIPIO FRANCA-SALVADOR
0049	COLÉGIO EST. ANTONIO CARLOS MAGALHÃES-SALVADOR
0050	COLÉGIO EST. AZEVEDO FERNANDES-SALVADOR
0051	COLÉGIO EST. CARNEIRO R. FILHO-SALVADOR
0052	COLÉGIO EST. DA BAHIA - CENTRAL-SALVADOR
0053	COLÉGIO EST. DEP. MANOEL NOVAES-SALVADOR
0054	COLÉGIO EST. DUQUE DE CAXIAS-SALVADOR
0055	COLÉGIO EST. EVARISTO DA VEIGA-SALVADOR
0056	COLÉGIO EST. GOV. LOMANTO JUNIOR-SALVADOR
0057	COLÉGIO EST. GOV. ROBERTO SANTOS-SALVADOR
0058	COLÉGIO EST. HELENA C. MAGALHÃES-SALVADOR
0059	COLÉGIO EST. HELENA MATHEUS-SALVADOR

Manual do Candidato

0060	COLÉGIO EST. JOÃO FLORÊNCIO GOMES-SALVADOR
0061	COLÉGIO EST. MANOEL DEVOTO-SALVADOR
0062	COLÉGIO EST. MARQUES DE MARICA-SALVADOR
0063	COLÉGIO EST. PEDRO CALMON-SALVADOR
0064	COLÉGIO EST. PRESIDENTE COSTA E SILVA-SALVADOR
0065	COLÉGIO EST. PROF. ANFRISIA SANTIAGO-SALVADOR
0066	COLÉGIO EST. PROF. DIRLENE MENDONÇA-SALVADOR
0067	COLÉGIO EST. PROF. HUMBERTO DE A. C. BRANCO-SALVADOR
0068	COLÉGIO EST. RAPHAEL SERRAVALLE-SALVADOR
0069	COLÉGIO EST. SENHOR DO BONFIM-SALVADOR
0070	COLÉGIO EST. SEVERINO VIEIRA-SALVADOR
0071	COLÉGIO EST. YPIRANGA-SALVADOR
0072	COLÉGIO EST. ODORICO TAVARES-SALVADOR
0073	COLÉGIO FÊNIX-ILHÉUS
0074	COLÉGIO FRANCISCO DE ASSIS-SALVADOR
0075	COLÉGIO GAMA-ITABUNA
0076	COLÉGIO GÊNESIS-SALVADOR
0077	COLÉGIO HELYOS-FEIRA DE SANTANA
0078	COLÉGIO IDEAL-SALVADOR
0079	COLÉGIO IDÉIA-SALVADOR
0080	COLÉGIO IMPACTO-L. DE FREITAS-BA
0081	COLÉGIO INTEGRAL-SALVADOR
0082	COLÉGIO LA SALLE-SALVADOR
0083	COLÉGIO LUIS EDUARDO MAGALHÃES-SALVADOR
0084	COLÉGIO MENDEL-SALVADOR
0085	COLÉGIO MENINO JESUS DE PRAGA-CATU
0086	COLÉGIO MÉTODO-SALVADOR
0087	COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR-SALVADOR
0088	COLÉGIO MÓDULO-SALVADOR
0089	COLÉGIO NOBRE-FEIRA DE SANTANA
0090	COLÉGIO NOSSA SENHORA DA VITÓRIA-ILHÉUS
0091	COLÉGIO NOVO ESPAÇO-STO. ANT. DE JESUS
0092	COLÉGIO NSA. SRA. DA SOLEDADE-SALVADOR
0093	COLÉGIO NSA. SRA. DA VITÓRIA-MARISTAS-SALVADOR
0094	COLÉGIO NSA. SRA. DAS MERCÊS-SALVADOR
0095	COLÉGIO OFICINA-SALVADOR
0096	COLÉGIO OMEGA-FEIRA DE SANTANA

Manual do Candidato

0097	COLÉGIO PADRE OVIDIO-FEIRA DE SANTANA
0098	COLÉGIO PHD-SALVADOR
0099	COLÉGIO PHOENIX-SALVADOR
0100	COLÉGIO POLIVALENTE DO CABULA-SALVADOR
0101	COLÉGIO RIO BRANCO-SALVADOR
0102	COLÉGIO ROTARY-SALVADOR
0103	COLÉGIO RUI BARBOSA-ALAGOINHAS
0104	COLÉGIO SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS-SALVADOR
0105	COLÉGIO SALESIANO DE SALVADOR-SALVADOR
0106	COLÉGIO SANTA CLARA-ALAGOINHAS
0107	COLÉGIO SANTA EUFRASIA-BARRA
0108	COLÉGIO SANTO ANTONIO DE JESUS-STO. ANT. DE JESUS
0109	COLÉGIO SÃO BENTO-SALVADOR
0110	COLÉGIO SÃO FRANCISCO DE ASSIS-FEIRA DE SANTANA
0111	COLÉGIO SÃO JOSÉ AÇÃO FRATERNAL-ITABUNA
0112	COLÉGIO SÃO JOSÉ-SALVADOR
0113	COLÉGIO SÃO PAULO-SALVADOR
0114	COLÉGIO SARTRE-SALVADOR
0115	COLÉGIO SIÃO-SALVADOR
0116	COLÉGIO SIGMA-SALVADOR
0117	COLÉGIO SOCIAL DE VALENÇA-VALENÇA
0118	COLÉGIO S.S. SACRAMENTO - SACRAMENTINAS-SALVADOR
0119	COLÉGIO SS SACRAMENTO-CACHOEIRA
0120	COLÉGIO THOMAZ DE AQUINO-SALVADOR
0121	COLÉGIO VETOR-SALVADOR
0122	COLÉGIO VISÃO-FEIRA DE SANTANA
0123	CRECHE ESCOLA EDITH RODRIGUES-ITABUNA

16. REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

O formulário óptico que constitui o Requerimento de Inscrição é composto dos seguintes campos de coleta de dados e respectivas células de leitura: na frente - identificação do candidato; opções de curso e de língua estrangeira; dados referentes ao ENEM e aos Portadores de Necessidades Especiais, além do Requerimento de Inscrição propriamente dito. Ainda nesta parte encontram-se o Comprovante de Inscrição (via do candidato) e o Controle de Entrega do Requerimento de Inscrição, com espaço reservado para anexar a documentação exigida para efetivação da inscrição. No verso - os campos referentes ao endereço, à filiação, escolaridade, endereço eletrônico, além da Grade de Respostas do Questionário Sociocultural.

Manual do Candidato

17. QUESTIONÁRIO SOCIOCULTURAL

Este questionário, exigido pelo MEC, que compõe o material de inscrição, tem o objetivo exclusivo de coletar dados socioculturais dos candidatos ao ingresso nos Cursos Superiores. As informações levantadas são sigilosas e serão tratadas coletivamente, sem nenhuma interferência no processo de seleção dos candidatos.

Recomenda-se aos candidatos:

- Analisar cada item com atenção.
- Optar por apenas uma resposta.
- Preencher cada quadrícula da Grade de Respostas, constante na Ficha de Inscrição, conforme os códigos apresentados para cada item.
- Não deixar nenhuma resposta em branco.
- Ter exatidão ao selecionar cada resposta.

1. Como você morou enquanto fez o curso médio?

Com os pais e/ou outros parentes	1
Com esposo(a) e/ou filho(s)	2
Com amigos	3
Em alojamento universitário	4
Sozinho	5
Em pensão/República com colegas	6

2. Como você irá morar durante o tempo em que freqüentar o curso superior?

Com os pais e/ou outros parentes	1
Com esposo(a) e/ou filho(s)	2
Com amigos	3
Em alojamento universitário	4
Sozinho	5
Em pensão/República com colegas	6

3. Em que bairro ou local você mora?

Pituba/Itaigara/Caminho das Árvores/Candeal/Horto Florestal/Garibaldi/Amaralina	1
Barra/Barra Avenida/Graça/Vitória/Canela/Campo Grande/Garcia.....	2
Brotas/Vila Laura/Santo Agostinho/Matatu.	3
Ondina/Chame-Chame/Jardim Apipema/Centenário /Federação/Rio Vermelho.....	4
Stiep/Jardim Armação/Costa Azul/Imbuí/Boca do Rio.	5
Itapuã/Vilas/Piatã/Patamares/Praia do Flamengo.....	6
Av. Sete/Barris/Jardim Baiano/Nazaré/Politeama/Mercês.....	7
Bonfim/Roma/Jardim Cruzeiro/Boa Viagem	8
Outro	9
Fora de Salvador: Camaçari/Portão/Lauro de Freitas	10

Manual do Candidato

4. Quantas vezes você já prestou Concurso Vestibular?

Nenhuma vez	1
Uma vez	2
Duas vezes	3
Três	4
Quatro vezes ou mais	5

5. Durante o seu curso médio, quantos livros você leu em média por ano, excetuando-se os livros escolares?

Nenhum	1
Um	2
Dois a três	3
Quatro a cinco	4
Seis ou mais	5

6. Durante o seu curso médio, quantas horas por semana você tem dedicado, em média, aos seus estudos, excetuando-se as horas de aula?

Nenhuma, apenas assisto às aulas	1
Uma a duas	2
Três a cinco	3
Seis a oito	4
Mais de oito	5

7. Que atividade(s) extraclasse você mais desenvolveu durante o período de realização do seu curso médio?

Nenhuma	1
Estudo de línguas estrangeiras	2
Atividades artísticas diversas	3
Estudo de línguas e atividades desportivas	4
Estudo de línguas e atividades artísticas	5
Atividades desportivas	6
Todas as atividades anteriores citadas.....	7

Manual do Candidato

8. Qual o tipo de material, dentre os abaixo relacionados foi mais utilizado por você, por indicação de seus professores durante o curso médio?

Apostilas e resumos	1
Livros-texto e/ou manuais	2
Cópias de trechos de livros	3
Artigos de periódicos especializados	4
Anotações manuais e cadernos de notas	5

9. Durante o seu curso médio, que técnicas de ensino a maioria dos professores utilizou de forma predominante?

Aulas expositivas	1
Aulas expositivas e aulas práticas	2
Trabalhos de grupo, desenvolvidos em sala de aula	3
Aulas expositivas e trabalhos de grupo.....	4
Aulas expositivas, aulas práticas, trabalhos de grupo e video-aulas.....	5

10. Por qual tipo de instrumento você foi mais avaliado pelos professores durante o curso médio?

Provas escritas discursivas	1
Testes objetivos	2
Trabalhos de grupo	3
Trabalhos individuais	4
Provas práticas	5

11. Como você avalia o nível de exigência do seu curso/colégio?

Deveria ter exigido muito mais de mim	1
Deveria ter exigido um pouco mais de mim	2
Exigiu de mim na medida certa	3
Deveria ter exigido um pouco menos de mim	4
Deveria ter exigido muito menos de mim	5

Manual do Candidato

12. Qual das habilidades abaixo foi melhor desenvolvida por você durante o seu curso médio?

Capacidade de comunicação	1
Capacidade de trabalhar em equipe	2
Capacidade de raciocínio lógico/análise crítica.....	3
Senso ético	4
Capacidade de tomar iniciativa.	5

13. O que você espera obter num curso superior? (Indique o motivo predominante.)

Aumento de conhecimento e de cultura geral	1
Formação profissional para o futuro emprego	2
Formação teórica voltada para o ensino e a pesquisa	3
Consciência crítica que possibilite intervir na sociedade	4
Nível Superior para melhorar a atividade que já desenvolve	5
Apenas o diploma de nível superior	6

14. Você já fez ou está fazendo algum curso superior? Indique a alternativa que melhor expressa sua situação no referido curso.

Estou fazendo curso nesta instituição	1
Não fiz e nem estou fazendo	2
Já fiz em outra Instituição e abandonei	3
Já fiz nesta Instituição e abandonei	4
Já fiz em outra Instituição e concluí	5
Já fiz nesta Instituição e concluí	6
Pretendo desistir do curso atual se passar neste Vestibular	7
Pretendo freqüentar dois cursos ao mesmo tempo	8
Pretendo continuar com o curso que venho fazendo, pois farei esse Vestibular apenas por experiência.....	9

15. Como você considera seu conhecimento da língua inglesa?

Praticamente nulo	1
Leio, mas não escrevo nem falo	2
Leio e escrevo bem, mas não falo	3
Leio e escrevo bem e falo razoavelmente	4
Leio, escrevo e falo bem	5

Manual do Candidato

16. Como você considera seu conhecimento da língua espanhola?

Praticamente nulo	1
Leio, mas não escrevo nem falo	2
Leio e escrevo bem, mas não falo	3
Leio e escrevo bem e falo razoavelmente	4
Leio, escrevo e falo bem	5

17. Em qual das línguas estrangeiras abaixo você é capaz de se comunicar melhor?

Francês	1
Alemão	2
Italiano	3
Japonês	4
Nenhuma dessas	5

18. Por que você fez cursinho pré vestibular?

Não se aplica, não fiz cursinho	1
O meu colégio não prepara adequadamente para o Vestibular.....	2
Porque recebi bolsa do cursinho	3
O cursinho ensina "macetes" e "dicas"	4
Para atualizar os meus conhecimentos, porque já deixei a escola há algum tempo	5
O meu colégio tem convênio com o cursinho	6

19. Por que você não fez cursinho pré vestibular?

Não se aplica, fiz cursinho	1
O ensino de meu colégio é suficiente para o Vestibular	2
O meu colégio oferece pré-vestibular integrado ao curso	3
Dificuldades econômicas	4
Achei que poderia estudar sozinho.....	5
O horário do cursinho coincide com o do trabalho	6
Não havia cursinho nas proximidades de minha casa	7
Outro motivo	8

Manual do Candidato

20. Por que você optou por esta Instituição?

Oferece o melhor curso de minha opção	1
É próximo da minha residência	2
É a escolhida pela maioria dos meus amigos	3
É mais uma chance de ingressar no ensino superior	4
Pela sua credibilidade	5
É onde posso concluir o curso no tempo previsto sem greves/interrupções	6
A concorrência é pequena	7
É a única que oferece o curso que escolhi	8

21. Qual o motivo principal que o levou a decidir pelo curso escolhido?

O mercado de trabalho é garantido.	1
Garante uma boa remuneração	2
Afinidade pessoal, vocação, realização pessoal	3
Informações obtidas pelos meios de comunicação e pelos livros	4
Dificuldade de aprovação no curso pretendido	5
Influência dos amigos / Família	6
Pouca exigência e de fácil conclusão	7
Permite conciliar o exercício da profissão com outros afazeres	8
Permite conciliar aula/trabalho	9
Orientação vocacional	10

22. Você pretende trabalhar enquanto faz o curso superior?

Não	1
Sim, apenas em estágios para treinamento	2
Sim, apenas nos dois últimos anos de estudo	3
Sim, desde o 1º ano, em tempo parcial	4
Sim, desde o 1º ano, em tempo integral	5

23. Quanto aos estudos, após a conclusão do curso superior, o que você pretende?

Não fazer nenhum outro curso	1
Fazer outro curso de graduação	2
Fazer cursos de aperfeiçoamento e especialização	3
Fazer curso de mestrado e doutorado	4
Fazer MBA	5

Manual do Candidato

24. Qual a sua participação na renda familiar?

Não trabalha e recebe ajuda financeira da família	1
Trabalha e recebe ajuda financeira da família	2
Trabalha e não recebe ajuda financeira da família	3
(Se responder 1 dirija-se à questão 27)	
Trabalha e contribui parcialmente para o sustento da família	4
Trabalha e é responsável pelo sustento da família.	5

25. Caso você exerça atividade remunerada, quantas horas trabalha por semana e em que período?

Trabalha até 20 horas por semana	1
Trabalha até 30 horas por semana	2
Trabalha até 40 horas por semana	3

26. Qual a sua posição no trabalho?

Empregador	1
Empregado do governo	2
Empregado de empresa particular	3
Profissional liberal	4
Trabalhador autônomo	5
Auxiliar de membro da família	6
Estagiário	7

27. O principal responsável pelo sustento da sua família é:

Seu pai	1
Sua mãe	2
Seu cônjuge	3
Um parente	4
Um irmão	5
Você	6

Manual do Candidato

28. Qual o grau de escolaridade do seu pai?

Nenhuma escolaridade	1
Ensino fundamental incompleto (até a 4ª série do primeiro grau)	2
Ensino fundamental completo (até a 8ª série do primeiro grau).....	3
Ensino médio (segundo grau) incompleto	4
Ensino médio (segundo grau) completo	5
Superior incompleto	6
Superior completo	7

29. Qual o grau de escolaridade de sua mãe?

Nenhuma escolaridade	1
Ensino fundamental incompleto (até a 4ª série do primeiro grau)	2
Ensino fundamental completo (até a 8ª série do primeiro grau).....	3
Ensino médio (segundo grau) incompleto	4
Ensino médio (segundo grau) completo	5
Superior incompleto	6
Superior completo	7

30. Qual a situação de trabalho de seu pai?

Não trabalha	1
Trabalha em empresa pública	2
Trabalha em empresa particular	3
Está desempregado	4
É aposentado.....	5
Vive de rendas.....	6
É falecido	7
Outra situação.....	8

31. Qual a situação de trabalho de sua mãe?

Não trabalha	1
Trabalha em empresa pública	2
Trabalha em empresa particular	3
Está desempregada.....	4
É aposentada.....	5
Vive de rendas.....	6
É falecida	7
Outra situação.....	8

Manual do Candidato

32. Existe microcomputador em sua casa?

Sim e eu o utilizo bastante.....	1
Sim, mas eu pouco utilizo	2
Sim, mas eu nunca o utilizo	3
Não, mas eu utilizo microcomputador fora do meu ambiente doméstic.	4
Não e eu nunca utilizo microcomputador	5

33. Para que você utiliza microcomputador?

Apenas para entretenimento	1
Para preparar trabalhos escolares	2
Para preparar trabalhos profissionais.....	3
Para preparar trabalhos escolares e entretenimento.....	4
Para preparar trabalhos escolares, profissionais e para entretenimento	5

34. Caso utilize microcomputador em seus trabalhos escolares e profissionais, que tipo de programa(s) você opera?

Processadores de texto	1
Processadores de texto e planilhas eletrônicas.....	2
Os dois tipos de programas acima, além de programas ou outros congêneres)...	3
Todos os programas citados, programas desenvolvidos por mim	4
Não utilizo microcomputador em meus trabalhos de apresentação gráfica (power point, harvard graphics escolares e profissionais	5

35. Caso utilize microcomputador, você tem predominantemente acessado a Internet a partir de que equipamento?

Daquele colocado à minha disposição pela instituição onde estudo	1
Daquele disponível na minha residência	2
Daquele disponível no meu local de trabalho	3
Daquele colocado à disposição em outro local	4
Nunca tive oportunidade de acessar a Internet	5

Manual do Candidato

36. Você costuma ler jornais?

Nunca	1
Raramente	2
Somente aos domingos	3
Duas vezes por semana.....	4
Diariamente.....	5

37. Qual o meio que você mais utiliza para se manter atualizado sobre os acontecimentos do mundo contemporâneo?

Jornal	1
Revistas	2
TV	3
Rádio	4
Internet	5

38. Qual o meio de transporte mais utilizado por você para chegar à sua escola de Ensino médio?

Carro próprio.....	1
Carro dos pais	2
Carona com amigos e vizinhos.....	3
Transporte coletivo (ônibus, trem, metrô)	4
Outro	5

39. Você dispõe de carro próprio para se locomover ?

Sim	1
Não.....	2

40. Através de que meio você tomou conhecimento do Processo Seletivo desta Instituição ?

De parentes e amigos	1
De alunos ou ex-alunos desta Instituição	2
Do colégio onde estudo/estudei	3
Do cursinho	4
De rádio ou TV ou jornais	5
De outdoor	6
De cartazes/folhetos	7
Da CONSULTEC	8
De contato direto com a Instituição	9
Da Internet	10