



AREA1
FACULDADE DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

MANUAL DO CANDIDATO
Vestibular Complementar
2008.1

Prezados Candidatos,

Parabéns por ter escolhido a ÁREA1.

A faculdade ÁREA1 representa hoje, a maior concentração de alunos de engenharia do Estado da Bahia. Este mesmo desempenho é marca consolidada pelo ensino de qualidade oferecido em nossa instituição, que vêm se destacando por entregar ao mercado excelentes engenheiros nas diversas modalidades oferecidas.

A construção e inauguração da nova sede, o lançamento dos cursos de pós - graduação e as conquistas de nossos alunos recém - formados em concursos locais e nacionais marca mais uma etapa na nossa caminhada. Chegamos aqui convictos da excelência técnico-científica da nossa Faculdade, e ficamos felizes por compartilhar nossas realizações.

Espero que em breve tenhamos você como parte da nossa família, amando engenharia e nos trazendo valores a serem compartilhados por todos.

Mais uma vez, parabéns pela sua escolha. Sucesso!

Um até breve,

Luciano B. Fonseca
Diretor Geral

Como Ingressar na ÁREA1?

Inscriva-se para o Vestibular **2008.1** no período de 05 de Novembro de 2007 a 22 de Novembro de 2007.

Período de Inscrição:

- Valor com desconto - Valor promocional

05/11 a 19/11/2007

Pela Internet – R\$ 30,00

Presencial – Faculdade ÁREA1 – R\$ 35,00

- Valor sem desconto:

20/11 a 22/11/2007

Pela Internet - R\$ 50,00

Presencial - Faculdade ÁREA1-R\$ 55,00

Formas de Ingresso:

- Pelo Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM)- 50% das vagas são reservadas aos candidatos que optarem pela utilização dos resultados do ENEM 2005, 2006 e 2007 tendo em vista que o INEP/ MEC mantém os registros em sua base de dados do período assinalado;
- Pelo Processo Seletivo de Prova Escrita (PSPE)- 50% das vagas são reservadas aos candidatos que optarem em realizar o PSPE. Provas objetivas e prova de redação.

Provas (PSPE)

Dia 25/11/2007 (domingo) das 14h às 18h30

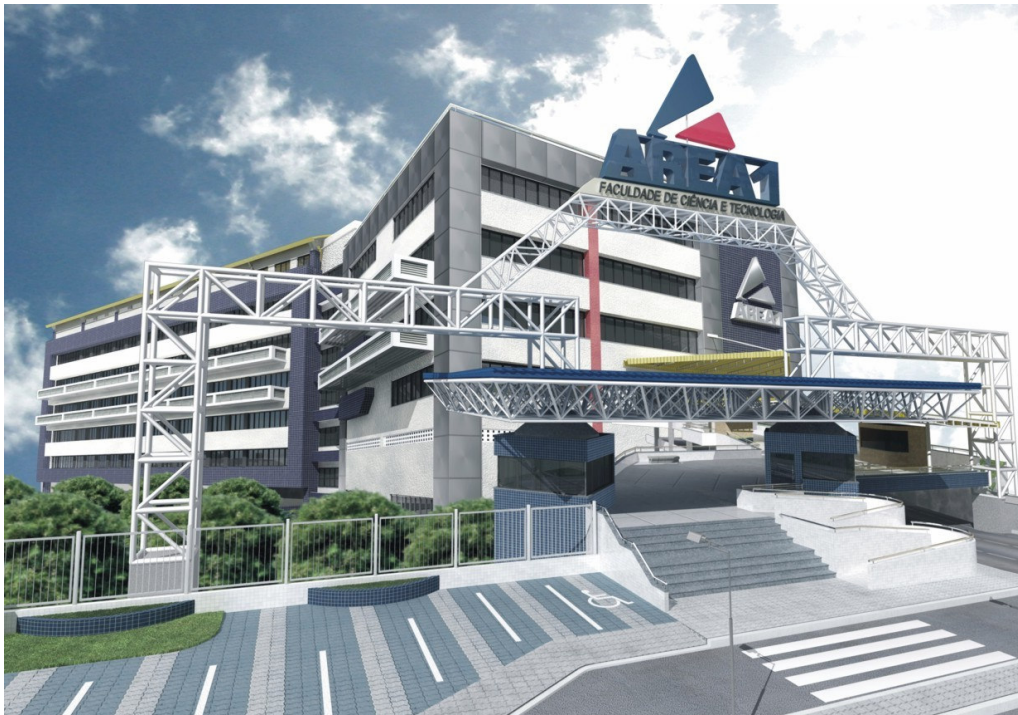
A Faculdade ÁREA1 não envia informativo para residência do candidato. O comprovante de pagamento da inscrição é a confirmação da sua inscrição e deve ser apresentado no dia da prova e horários aqui descritos. Todos os candidatos farão prova nas Instalações FACULDADA ÁREA1.

I. APRESENTAÇÃO

Esse manual complementa e traduz o Edital de Abertura do **Vestibular 2008.1** que oferta as vagas para os cursos de graduação da Faculdade ÁREA1, publicado no Diário Oficial da União obedecendo as leis regulamentais, além de explicar detalhadamente as normas e funcionamento da instituição. A realização da inscrição implica na aceitação dos termos aqui descritos.

II. PORQUE ESCOLHER A ÁREA1

A Faculdade ÁREA1 possui a sua história alicerçada em bases tecnológicas, posicionando-se no segmento das instituições de ensino superior como a maior faculdade particular de engenharia da Bahia.



Sua fundação deu-se há seis anos, sendo pioneira em especializar-se em cursos de Engenharia.

Com a missão de formar pessoas em cursos de graduação, extensão e pós-graduação nas áreas de ciência e tecnologia, mediante um ensino de excelência e contribuindo para o desenvolvimento da Bahia, a Faculdade ÁREA1 vem se destacando no mercado baiano pela grande participação e apoio dados em eventos relacionados à área de tecnologia, como por exemplo, a Guerra de Robôs, a Olimpíada Tecnológica, Telecom Day, STEC – Seminário Técnico-Científicos, Linux Install Fest, SNCA – Seminário Nacional de Automação e Controle, FeiPetro, entre outros.

Hoje, a faculdade oferece cinco cursos de graduação que são os de Engenharia de Produção com ênfase em Gestão Empresarial, Engenharia de Computação, Engenharia Elétrica com ênfase em Eletrônica, Engenharia Mecatrônica e Engenharia Ambiental, nos turnos vespertino e noturno.

Seguindo valores como confiança, disciplina, ética, inovação, respeito e a responsabilidade de oferecer os melhores cursos na área de engenharia, a Faculdade ÁREA1 conta com uma equipe altamente qualificada de mestres e doutores que compartilha seus conhecimentos nas salas de aula e em atividades de laboratório e de campo, demonstrando que teoria e prática podem e devem estar agrupados na vida acadêmica e profissional dos futuros engenheiros.

Além dos cursos de graduação, a faculdade possui parcerias para cursos de Extensão inclusive com o Programa *Cisco Network Academy*, ministrando aulas nas instalações da faculdade. O núcleo de Extensão está estruturado para oferecer uma série de cursos avançados na área de Telecomunicações, Microinformática, Redes de Computadores, Sistemas Operacionais, Programação e nas áreas específicas dos cursos de Engenharia oferecidos pela instituição, procurando desta forma agregar mais conhecimento ao corpo discente. Esses cursos abordam assuntos técnicos e gerenciais relativos às tecnologias atuais.

Como resultado do empenho no desenvolvimento das atividades educacionais, a Faculdade ÁREA1 obteve reconhecimento do MEC – Ministério da Educação para o curso de Engenharia Elétrica, no ano de 2004, com conceito CMB – Conceito Muito Bom (Conceito Máximo) para o Projeto Pedagógico, conforme Portaria 421, publicada em de 04/02/04. Do mesmo modo, o Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura - CREA-BA deu seu aval ao curso, através do

credenciamento da instituição para que os engenheiros recém-formados possam tirar a carteira de classe do Conselho. Em 26 de Junho deste ano, o Ministério da Educação - MEC reconheceu o curso de Engenharia de Produção com conceito máximo para o Projeto Pedagógico de acordo com o relatório da Comissão de Reconhecimento de Curso.

III. ESTRUTURA ORGANIZACIONAL

Conselho de Administração da Mantenedora;
Diretoria Geral;
Diretoria de Relacionamentos com Alunos;
Diretoria Administrativa;
Diretoria de Ensino e Aprendizagem;
Gerência Financeira;
Gerência de Tecnologia da Informação;
Gerência de Atendimento;
Gerência de Registros Acadêmicos;
Gerência de Extensão;
Gerência de Pós Graduação
Coordenação de cursos;
Supervisão Pedagógica.

➤ LABORATÓRIOS DE ENSINO E PESQUISA



Laboratório de Física I e III;



Laboratório de Química



Laboratório

Laboratório de Computação I, II, III, IV, V e VI;



Laboratório de Medidas, e Eletrônica e Microprocessadores;

Laboratórios de Redes 1 e 2- Cisco Academy;
Laboratório Lego e de Sistemas Embarcados.
Laboratório de Computação;
Laboratório de Sistemas Industriais e Telecomunicações;
Laboratório de Desenho;
Laboratório de Iniciação Científica.

➤ BIBLIOTECA

Ampla e confortável com espaços individuais e espaço reservado para pequenos grupos de estudo. A biblioteca da ÁREA1 atende a usuários promovendo a difusão da informação e transformação do acervo especializado em instrumento útil de pesquisa.

Funcionamento de segunda à sexta com horário exclusivo 09:00h às 22:00h e sábado das 08:00h às 17:00h.



✓ LOCAL DE FUNCIONAMENTO DOS CURSOS Faculdade ÁREA -1

Em 2008.1 a Faculdade estará funcionando na **Av. Luiz Viana Filho , Lote 1B, Loteamento Horto de pituaçu- imbuí**. Tel (71/ 3533-9090 Site: [http://: www.area1.br](http://www.area1.br)

IV. CURSOS OFERECIDOS



O curso prepara o profissional para atuar nas áreas de engenharia eletrônica, computação e telecomunicações, além das tecnologias emergentes como rede de computadores, processamento digital de sinais, televisão digital de alta definição (HDTV) internet, inteligência artificial, entre outros. O curso

➤ ENGENHARIA ELÉTRICA

possibilita ao aluno freqüentar laboratórios tecnológicos avançados e desenvolver projetos de iniciação científica em diversas áreas de concentração.

O mercado profissional de engenharia elétrica tem crescido vertiginosamente com os seguintes campos de atuação: indústrias de materiais; dispositivos e instrumentos elétricos; eletrônicos e de informática; empresas de consultoria; empresas de softwares e de telecomunicações, serviços

públicos e instituições de ensino e de pesquisa.

➤ **PERFIL DO FORMANDO**

Em face das exigências mercadológicas atuais de empresas e organizações no mercado baiano, pode-se elencar nas áreas do mercado de trabalho do Engenheiro Eletricista, as empresas públicas e privadas, envolvidas em:

- ✓ Projetos e obras de sistemas de informática e telecomunicações;
- ✓ Projetos e desenvolvimento de tecnologias de sistemas digitais e redes de computadores;
- ✓ Sistemas de medição e controles eletrônicos;
- ✓ Controle integrado de manufatura - CIM;

- ✓ Desenvolvimento de materiais eletrônicos;
- ✓ Consultorias a empresas públicas e privadas;
- ✓ Perícias, avaliações e pareceres técnicos;
- ✓ Estabelecimentos de ensino e pesquisa;
- ✓ Estudos para otimização de consumo de energia de equipamentos eletro-eletrônicos;
- ✓ Avaliação de utilização de fontes alternativas de energia.

➤ **Mini Currículo do coordenador:**

Waslon terlizzie Araújo Lopes

Graduação em Engenharia Elétrica - Universidade Federal da Paraíba (UFPB)-1998

Doutorado em Engenharia Elétrica - Universidade Federal de Campina Grande (UFCG) - 2003

Mestrado em Engenharia Elétrica - Universidade Federal da Paraíba (UFPB)-1999

➤ **ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**



Formar engenheiros com sólida base científica e profissional geral, capacitados a identificar, formular e solucionar problemas ligados às atividades de projeto, operação e gerenciamento do trabalho e de sistemas de produção de bens e/ou serviços, considerando seus aspectos humanos, econômicos, sociais e ambientais, com visão ética e humanista, em atendimento às demandas da sociedade.

É a área responsável pelo planejamento, programação e gestão de sistemas de produção e serviços. Sempre com equilíbrio entre pessoas, materiais, tecnologia e meio ambiente, informação e energia. É por este motivo que o profissional precisa ter conhecimento das áreas de ciências exatas e sociais para gerenciar processos de produção, tanto de bens de consumo como o de serviços. Essa formação completa é fundamental para otimização dos recursos humanos, dos materiais disponíveis, melhoria da produtividade, qualidade, rentabilidade e competitividade da empresa.

As principais áreas de atuação de um Engenheiro de produção são: instituições financeiras, indústrias, comércio, informática, construções e demais segmentos da economia.

➤ **PERFIL DO FORMANDO**

Profissionais capacitados a identificar, formular e solucionar problemas ligados às atividades de projeto, operação e gerenciamento de trabalho e de sistemas de produção de bens e serviços, considerando seus aspectos humanos,

econômicos, sociais e ambientais, com visão ética e humanística, em atendimento às demandas da sociedade, preparando-os também para lidar com tecnologias emergentes como informática, redes de computadores, dentre outras.

O profissional terá bagagem que o permitirá atuar, desde o início, tanto em áreas técnicas da engenharia operacional ou que envolvam projetos (formação tradicional do Engenheiro de Produção) como em áreas gerenciais (formação tradicional do Administrador de Empresas), o que representa uma inovação na prática tradicional do nosso mercado

onde os engenheiros iniciam como técnicos e gradualmente assumem posições gerenciais ou administrativas através de treinamento interno nas organizações.

Mestre em Gestão Organizacional e Desenvolvimento Humano - Fundação Visconde de Cairu – BA -2006
Especialista em Logística Empresarial - Estácio de Sá – RJ - 2001
Graduação em Engenharia Mecânica – UFBA – BA-1986

➤ **Mini Currículo do coordenador:**
Frederico Carneiro

➤ ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO



O avanço da informática foi fundamental para a formação de profissionais com diversos perfis e objetivos. Um exemplo disso é o engenheiro de computação, que é um novo tipo de profissional, com perfil diversificado, com habilidades em informática, além de compreender a construção, programação e aplicação de sistemas computacionais nos mais variados campos como o gerenciamento de softwares, hardwares e sistemas de automação a serem utilizados nas mais diversas áreas. Outro diferencial desse curso de Engenharia é possibilitar ao profissional o recebimento do registro do CREA (Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia) ao final do curso.

As principais áreas de atuação de um Engenheiro de Computação são: Projetos de software e hardware, sistemas operacionais, banco de dados, tecnologia de transmissão de dados, segurança em redes de computadores, comunicação sem fio e computação.

➤ **PERFIL DO FORMANDO**

No progresso de sua carreira profissional, agregando experiência prática e aperfeiçoamentos, os formandos deverão estar capacitados a assumir funções em diferentes níveis dentro das organizações, seja de execução, de gerenciamento ou de direção, para as quais seguem algumas atividades e responsabilidades técnicas inerentes à função (diretor, administrador, gerente,

projetista, coordenador, engenheiro, pesquisador, professor, dentre outras):

- ✓ Desenvolvimento de Sistemas de Software;
- ✓ Planejamento de Capacidade e Projeto em Automação e Redes de Computadores;
- ✓ Pesquisa e Desenvolvimento de Novas Aplicações, Produtos e Serviços em Automação e Redes;
- ✓ Projeto, Desenvolvimento e Implantação de Sistemas Integrados de Automação e Redes;
- ✓ Manutenção de Software;
- ✓ Gerenciamento de Configuração e Engenharia de Software;
- ✓ Gerência, Operação e Manutenção de Sistemas de Automação e Redes;
- ✓ Desenvolvimento de Métodos e Ferramentas de Engenharia de Software;
- ✓ Desenvolvimento e Gerenciamento de Banco de Dados;
- ✓ Planejamento e Controle de Qualidade de Software;
- ✓ Desenvolvimento e Manutenção de Métodos e Técnicas de Automação e Controle;
- ✓ Ensino e Pesquisa.

➤ **Mini Currículo do coordenador:**

Giovanni Floridia

Pós-graduação Doutor em Engenharia Eletrônica com habilitação em Automática (Controle) - 1996 - Politécnico de Milão, Itália. Revalidado como Mestrado pela UFBA.

Graduação em Engenharia Elétrica com opção Eletrônica -UFBA

➤ **ENGENHARIA AMBIENTAL**



Formar profissionais capazes de reconhecer a realidade e, com uma visão holística, agir responsavelmente sobre ela; de acompanhar e participar do desenvolvimento científico com visão crítica, reflexiva e interpretativa, com espírito observador e criativo, aptos ao exercício consciente de sua profissão e capazes de contribuir para o desenvolvimento social.

O Engenheiro Ambiental tem por função primordial prever e resolver problemas ambientais recorrendo à tecnologia. Sua formação o habilita a estabelecer estreitos diálogos com outras formações, tanto no conhecimento técnico como no relacionamento com outras profissões tradicionais.

A formação profissional específica do curso de Engenharia Ambiental da ÁREA1 – FACULDADE DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA permitirá a atuação do engenheiro em áreas como Qualidade de água e ar, Tratamento de Resíduos, Energia e Aproveitamento de Recursos Naturais, Segurança do Trabalho, Tecnologias Industriais e Gestão Ambiental.

Dentre as competências e habilidades do formando, terá condições de projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados; conceber, projetar e analisar sistemas, produtos e processos; planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de engenharia; avaliar criticamente a operação e a manutenção de sistemas; avaliar o impacto das atividades da engenharia no contexto social e ambiental; avaliar a viabilidade econômica de projetos de engenharia. Contudo, Engenheiro Ambiental está habilitado a estabelecer estreitos diálogos com outras formações, tanto no conhecimento técnico como no relacionamento com outras profissões tradicionais. Esta formação profissional, que habilita o Engenheiro Ambiental intervir nos diversos processos de produção, aliada ao conhecimento real das imposições legais, tecnológicas e metodologias auxiliares relativas à resolução e prevenção de problemas ambientais, torna este profissional imprescindível ao desenvolvimento sustentável.

➤ **PERFIL DO FORMANDO**



Formar profissionais capacitados, com visão crítica, voltados para a concepção, planejamento e projeto de sistemas e serviços mecâtrônicos de um modo geral; a profissionalização da mão-de-obra para suprir a demanda reprimida na área de mecânica e oferecer formação em uma área da engenharia que se mostra como um mercado de trabalho promissor. Dentre as áreas de atuação do engenheiro mecânico podemos destacar:

➤ **ENGENHARIA MECATRÔNICA**

Setores industriais, comerciais e de serviços, sendo responsável pela modernização, automação e otimização destes processos; Empresas de engenharia, projetando e integrando sistemas de automação industrial; Este profissional poderá também se dedicar ao desenvolvimento e gerência do próprio negócio, tornando-se um empresário. O mercado de trabalho para o engenheiro mecânico é muito amplo, visto que esse profissional pode atuar nos mais diversos segmentos, como na fabricação de telefones celulares, eletrodomésticos e automóveis; em

➤ **Mini Currículo do coordenador:**

Roberto Márcio Souza Santos

Doutorando - Química Analítica Ambiental - UFBA

Mestre - Química Analítica Ambiental - UFBA-1996

Graduado - Bacharelado em Química - UFBA - 1992

instalações elétricas e de água de esgoto; em aviões, satélites, navios e foguetes, pois tudo hoje é solucionado com forte característica mecatrônica.

dos clientes; Desenvolver novos produtos dentro da compreensão da inter-relação dos sistemas de produção com o meio ambiente, desde a obtenção da matéria prima até a disposição final do produto, atentando para a exigência de sustentabilidade; Elaborar anteprojetos para desenvolvimento de novos produtos ou implementação de novos processos de produção; e Manter contatos com fornecedores nacionais e estrangeiros de novas tecnologias e equipamentos. Um profissional desta área leva tecnologia para as indústrias.

➤ **PERFIL DO FORMANDO**

O profissional graduado em Engenharia Mecatrônica, com uma sólida formação tecnológica e humanística, estará diretamente relacionado às áreas de criação e desenvolvimento de novos produtos voltados para a área de mecatrônica e estará capacitado a dentre outros Desenvolver equipamentos envolvendo a aquisição de sinal, processamento digital e controle; Projeto de dispositivos eletro-mecânicos; Aprimorar produtos atuais visando melhorar seu desempenho e/ou satisfazer necessidades

➤ **Mini Currículo do coordenador:**

Vítor Leão Filardi

Mestre em Engenharia Mecatrônica - UFBA-BA -2006
Especialização - Engenharia Elétrica - USP-SP - 2003
Graduação - Engenheiro Eletricista - UniLINS-SP - 2001

➤ **TABELA DE CURSOS**

CURSOS	HABILITAÇÃO	Vagas complementares / TURNO	Código p/ Inscrição
<p>Engenharia Elétrica Portaria 1695, de 03/12/99, publicada em D.O.U de 07/12/99</p>	Eletrônica	50 / Vespertino	001
		50 / Noturno	002
<p>Engenharia de Produção Portaria 2301, de 25/10/01, publicada em D.O.U de 29/10/01</p>	Gestão Empresarial	120 / Noturno	003
<p>Engenharia de Computação Portaria 1779, de 19/06/02, publicada em D.O.U de 20/06/02</p>	_____	40 / Vespertino	004
		40 / Noturno	005
<p>Engenharia Mecatrônica Autorizado a funcionar através da portaria nº 62 de 29/05/06, publicado no D.O.U nº 103 de 31/05/06.</p>	_____	60 / Vespertino	006
		60 / Noturno	007
<p>Engenharia Ambiental Autorizado a funcionar através da portaria nº 61 de 29/05/06, publicado no D.O.U nº 103 de 31/05/06.</p>	_____	60 / Vespertino	008
		60 / Noturno	009

- O candidato poderá escolher uma opção de curso a qual deverá ser indicada no campo próprio, na ficha de inscrição. Caso o candidato não informe uma opção de curso, será considerada a opção de curso de menor concorrência.
 - O candidato que não se classificar na opção escolhida poderá ser convocado a matricular-se em qualquer dos outros cursos ofertados para o qual tenha obtido número de pontos para a classificação desde que haja vagas remanescentes.
 - Os seis primeiros semestres do curso de Engenharia Elétrica Vespertino e Engenharia de Computação funcionarão no turno vespertino. A partir do sétimo semestre, o curso passará a funcionar no turno noturno, passando a mensalidade a ser o valor referente ao curso noturno.
 - Quando o número de matriculados no turno for igual ou inferior a 50 % (cinquenta por cento) do número total de vagas oferecidas naquele turno, fica a critério da Faculdade AREA1 oferecer o curso neste turno ou realizar transferências dos alunos para outro turno.
- Se, após as transferências, a união de turnos resultar em uma turma com número igual ou inferior a 50% (cinquenta por cento) do número total de vagas oferecidas, fica a critério da Faculdade AREA1 oferecer o curso/ habilitação/ turno.
- A Faculdade ÁREA1, desde que considere importante para a melhoria das suas atividades e do seu respectivo Projeto Pedagógico, reserva-se o direito de alterar o local para o funcionamento total ou parcial de qualquer um de seus cursos;
 - A critério da Faculdade ÁREA1, poderá não ser oferecido o curso / habilitação ou o turno de curso/ habilitação, em que não houver número de inscritos (excluídos os treineiros) equivalente ao número de vagas fixadas.

VESTIBULAR COMPLEMENTAR 2008/1- INFORMAÇÕES GERAIS

V. INSCRIÇÕES

- ◆ **Período: 05/11 a 22/11/2007**

- ◆ **Taxa de Inscrição**
 - **Internet**
 - R\$ 30,00 (trinta reais) – 05/11 a 19/11/2007
 - R\$ 50,00 (cinquenta reais) – 20/11 a 22/11/2007

 - **Faculdade ÁREA1**
 - R\$ 35,00 (trinta e cinco reais) – 05/11 a 19/11/2007
 - R\$ 55,00 (cinquenta e cinco reais) – 20/11 a 22/11/2007

- ◆ O candidato poderá optar em fazer o Processo Seletivo através de Prova Escrita ou optar pelo aproveitamento do ENEM.
- ◆ A inscrição poderá ser realizada pessoalmente pelo candidato ou seu procurador.
- ◆ O candidato poderá realizar sua inscrição em duas modalidades: Presencial e Não presencial.
- ◆ **Procedimentos para inscrição presencial:**

Sede da ÁREA1 - Faculdade de Ciência e Tecnologia, sito a Av. Santiago de Compostela, 216 - Iguatemi, Salvador – Ba, telefone (71) 3460-9000, de segunda a sexta-feira, no horário das 9h00 às 21h00 e aos sábados das 8h00 às 12h00.

 - ✓ **Postos móveis;** locais divulgados no site da Faculdade ÁREA1: www.area1.br.

DOCUMENTOS EXIGIDOS:

- Fotocópia reduzida 50% do Documento de Identidade (Exceto para inscrição via Internet);
- Boletim do ENEM, para os candidatos que forem fazer uso dos resultados 2004, 2005 ou 2006;
- Instrumento de procuração simples (no caso de inscrição por procuração)

Procedimentos para inscrição Não presencial - Via Internet

Período: 05/11/2007 a 22/11/2007

Local: Site da ÁREA1 - www.area1.br

Forma de Pagamento: Boleto bancário, gerado através do site, e impresso pelo próprio candidato. A ser pago em qualquer agência bancária da rede de Compensação Nacional.

- ✓ Acessar o site e seguir as orientações contidas na tela; - Imprimir o Boleto bancário relativo à taxa de inscrição, e efetuar sua quitação.
- ✓ Após compensação bancária acessar o site para imprimir a confirmação da inscrição.

CANCELAMENTO DA INSCRIÇÃO

A inscrição será cancelada automaticamente quando houver:

- a) Duplicidade de inscrição;
- b) Documentação irregular;
- c) Não preenchimento da Ficha de Inscrição ou seu preenchimento parcial;
- d) Formulário de inscrição rasurado.
- e) Pagamento da taxa de inscrição com cheque sem a devida compensação;

ORIENTAÇÕES IMPORTANTES:

- ◆ O candidato que optar pelo aproveitamento do ENEM e que não sejam aprovados concorrerá diretamente com os candidatos que optaram pela seleção através da prova escrita (PSPE).
- ◆ É de inteira responsabilidade do candidato a veracidade dos dados informados para a efetivação da inscrição.
- ◆ A inscrição poderá ser realizada por Procuração, que dispensa reconhecimento de firma, devendo ser acompanhada das cédulas de identidade, fotocópia, do candidato e do seu Procurador. É importante que a assinatura nela constante seja idêntica à do Documento de Identidade apresentado pelo candidato.
- ◆ Será permitida a inscrição de TREINEIROS, com o objetivo único e exclusivo de experimentação do processo de ingresso no Ensino Superior. Os interessados deverão preencher Ficha de Inscrição específica para Treineiro, a qual poderá ser obtida exclusivamente na sede da Faculdade Área1. Os candidatos nesta situação NÃO concorrerão ao ingresso nos cursos e NÃO serão incluídos nas Listas de classificação.
- ◆ Ao candidato será dado o direito de escolher apenas uma opção de língua (inglês ou espanhol), caso deixe de registrar esta opção, ou a mesma conste de dupla informação, o candidato será automaticamente inscrito para opção de inglês.
- ◆ Os candidatos portadores de necessidades especiais deverão no ato da inscrição declarar a sua deficiência, bem como requerer a condição especial para realização da prova. A ausência desta informação desobriga a Instituição de qualquer atendimento especial.
- ◆ O candidato que necessitar de qualquer tipo de atendimento diferenciado para a realização da prova deverá solicitá-lo por escrito até cinco dias antes de realização da mesma; devendo inclusive, se caso de doença, acidente, acrescentar laudo médico atestando a espécie e o grau de deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças (CID), bem como à provável causa da deficiência.
- ◆ A solicitação do atendimento diferenciado previsto acima será atendida obedecendo ao critério de viabilidade e de razoabilidade, e será comunicada ao candidato até 48 (quarenta e oito) horas antes da realização da prova.
- ◆ A não solicitação de tratamento diferenciado implica a sua não concessão no dia da realização da prova.
- ◆ Não será permitido ao candidato, após efetivar sua inscrição, alterar dados de opção de Curso, Turno ou Língua.

- ◆ O candidato inscrito não terá direito, em nenhuma hipótese, a devolução da TAXA DE INSCRIÇÃO.
- ◆ Para efeito de inscrição e acesso aos locais de realização de provas são considerados documentos de identificação: o original das Cédulas Identidade Civil ou Profissional, desde que contenham, **obrigatoriamente**, retrato, impressão digital e filiação.
- ◆ **A inscrição só será efetivada, em qualquer das modalidades de inscrição realizada, após o recebimento, pelo candidato, do Comprovante de Inscrição.**
 - ✓ Para os candidatos inscritos nos POSTOS FIXOS, o Comprovante será entregue no ato da inscrição.
 - ✓ Para os candidatos inscritos pela INTERNET, o Comprovante será emitido através da consulta, realizada pelo candidato, no site: www.area1.br.

✓ REGULAMENTAÇÃO DO VESTIBULAR

O vestibular para ingresso nos cursos da Faculdade ÁREA1, no processo **2008.1** está regulamentado pela Lei nº 9.394 de 20/12/96, pelo Regimento da Faculdade, pelo Edital publicado e por este Manual, e tem por objetivo classificar candidatos concluintes do Ensino Médio (2º Grau) ou equivalente. O planejamento e execução do Vestibular nos cursos de graduação da Faculdade ÁREA1, são de responsabilidade da Fundação CEFETBAHIA - Fundação de Apoio à Educação e Desenvolvimento Tecnológico, organização externa contratada para esse fim.

O Processo Seletivo terá caráter eliminatório / classificatório, e abrangerá o conhecimento das disciplinas obrigatórias do Ensino Médio, explicitadas na Resolução do Conselho Federal de Educação.

VI. FORMAS DE INGRESSO

PROVA ESCRITA (PSPE): O candidato poderá optar por ser submetido ao Processo Seletivo de Prova Escrita, que avalia os conhecimentos adquiridos durante a educação básica, no ensino médio (2º grau) ou equivalente, e que obtiver pontuação suficiente para ser classificado e convocado, de acordo com o número de vagas ofertadas para esse tipo de ingresso nos cursos oferecidos.

OBSERVAÇÃO: O CANDIDATO PODERÁ OPTAR POR CONCORRER AS VAGAS OFERTADAS PELA FACULDADE ÁREA1 ATRAVÉS DA INSCRIÇÃO PELO PSPE OU INSCRIÇÃO ATRAVÉS DO ENEM.

ENEM: Poderá ingressar o candidato classificado e convocado no limite das vagas disponíveis para esta modalidade de ingresso na instituição. O candidato deverá apresentar o boletim de desempenho que conste pontuação igual ou superior a 50 (cinquenta) pontos como resultado da média aritmética entre as notas da prova objetiva e da prova de redação dos anos de 2005, 2006 e 2007.

- O resultado dos candidatos inscritos no vestibular através do ENEM (2005, 2006 e 2007) sairá no período entre **20 a 22 Novembro**. Todos os candidatos aprovados serão comunicados através dos números de telefone informados na ficha de inscrição. Os candidatos reprovados também serão comunicados e convidados a realizar prova escrita no dia 25 de Novembro.

- **Caso o candidato que opte pelo aproveitamento do ENEM 2007 e não tenha o resultado divulgado pelo órgão responsável até a data da prova, estará automaticamente inscrito no processo seletivo através da prova escrita.**

Vagas:

✓ **ENEM**

Para o vestibular 2008.1, são disponibilizados **50% das vagas** de cada curso para aqueles que optaram por utilizar o resultado do ENEM (Exame Nacional do Ensino Médio). Serão considerados apenas os resultados do ENEM obtidos pelos candidatos nos anos de 2005, 2006 ou 2007.

1. Ao optar pelo resultado do ENEM, o candidato deverá indicar, **obrigatoriamente**, o código de inscrição no ENEM no campo próprio do formulário de inscrição.
2. **Apurações do Resultado - Serão** classificados os candidatos que obtiverem resultados **igual ou superior a 50 (cinquenta) pontos**, na média aritmética obtida entre as notas da prova objetiva e da redação. A classificação se dará por ordem decrescente de pontuação, de acordo com o número de vagas disponibilizadas para cada curso/habilitação.
 - 2.1 Havendo empate de resultados, terá prioridade para classificação a maior nota obtida na prova de redação. Permanecendo o empate, privilegiar-se á a maior nota na primeira competência na prova objetiva e assim a sucessivamente. Caso o INEP não disponibilize em tempo hábil as notas por competência, será priorizado o candidato com maior idade.
3. Matrícula: Será convocado para a matrícula o candidato que obtiver a classificação correspondente ao número de vagas disponibilizadas.
4. Havendo cancelamento de matrícula de ingressos pelo processo seletivo do ENEM, poderão ser convocados novos candidatos classificados, obedecido ao limite de vagas.

✓ **PSPE**

1. O Processo Seletivo de Prova Escrita é constituído por uma prova única, contendo 56 questões objetivas e 01 redação, caracterizada por uma abordagem interdisciplinar. As questões terão como ponto de partida um tema gerador objetivando a apreciação das competências e habilidades que deverá possuir o aluno egresso do Ensino Médio, com questões objetivas, de múltipla escolha, relativa às quatro áreas: Língua Portuguesa e Redação, Matemática e Raciocínio Lógico, Ciências Humanas (História/ Atualidade e Geografia), Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol), Ciências Físicas e Biológicas (Física/ Química e Biologia).
2. A prova, de caráter classificatório e eliminatório, será realizada em duas partes escritas entregues, simultaneamente, aos candidatos, com as seguintes características:

A 1ª parte da prova é composta de 56 questões objetivas (Po), idênticas para todos os cursos e de caráter classificatório e eliminatório. Serão atribuídos pesos para cada questão sendo o número total de pontos (Pmo) igual a 120, conforme discriminado abaixo:

QUESTÕES	PESO (Pso)	PONTOS PADRONIZADOS
24	3,0	72
16	2,0	32
16	1,0	16
56 (Po)	-----	120 (Pmo)

A 2ª parte da prova é composta pela questão de redação que é de caráter eliminatório e classificatório.

PONTOS	PESO	PONTOS PADRONIZADOS
10 (pr)	2,0 (psr)	20 (pmr)

As provas serão compostas de questões objetivas, e uma Redação, que terá caráter eliminatório, em conformidade com a Portaria do MEC n.º 2941 de 17/12/2001.

- ◆ As provas serão idênticas, em conteúdo, para todos os candidatos e não poderá ultrapassar, em complexidade, o nível de estudos do Ensino Médio (2º grau).
- ◆ A Redação:
 - Será anulada quando: fugir ao tema proposto; for redigida em forma de verso; estiver identificada por qualquer meio; for escrita a lápis; estiver redigida em que não seja a de Redação; for pré-moldada (texto padronizado ou pré-fabricado quanto ao (Conteúdo); seqüência lógica, estrutura do

parágrafo e do período; precisão e expressividade; adequação do vocabulário (Estruturação); conteúdo, à estrutura e ao vocabulário, comum a vários candidatos – *nariz-de-cera*).

-Será avaliada considerando-se os seguintes aspectos: tratamento do tema de forma pessoal folha ortografia, acentuação, concordância, pontuação e regência (Correção de linguagem); colocação de parágrafos e de margens (Organização gráfica).

- ◆ A prova de Língua Estrangeira versará sobre os conteúdos de Inglês e Espanhol, cabendo ao candidato responder a prova correspondente à opção realizada no ato da Inscrição.
- **APURAÇÃO DOS RESULTADOS** - A apuração dos resultados será feita por processo eletrônico de computação, classificando os candidatos por ordem decrescente dos escores globais, obtidos dos candidatos concorrentes para o curso.
 - ✓ Cálculo de escores brutos
 - ✓ Cálculo de escores padronizados
 - ✓ Cálculo do escore global
 - ✓ Classificação dos candidatos até o limite de vagas
- **CLASSIFICAÇÃO** - Os candidatos não eliminados serão classificados em ordem decrescente do número total de pontos obtidos (**Ngp**), respeitando sua opção.

Ngp = Nop + Nrp
Onde,
Nop = Σ (No * Pso)
Nrp = Nr * Psr

- **CRITÉRIOS DE DESEMPATE** - Ocorrendo empate de resultados, serão utilizados os seguintes critérios para o desempate:
 - ✓ Maior nota na questão de Redação;
 - ✓ Maior quantidade de acertos em questões de maior peso na prova objetiva;
 - ✓ Antecedência na data de inscrição;
 - ✓ Maior idade.
- **CRITÉRIO DE ELIMINAÇÃO** – Será eliminado o candidato que:
 - ✓ Faltar à prova;
 - ✓ Tirar zero na prova objetiva;
 - ✓ Tirar zero na questão de redação;
 - ✓ Assinar a Folha de Redação;
 - ✓ Não devolver a Folha de Respostas, devidamente preenchida e assinada, ao final da prova;
 - ✓ Comunicar-se com outro candidato durante a prova;
 - ✓ Não atender as orientações dos fiscais e coordenadores de aplicação;
 - ✓ Utilizar meios ilícitos para a realização das provas.
 - ✓ Praticar atos contra as normas ou a disciplina do referido Processo.

Devido às características deste Processo Seletivo, a **Faculdade ÁREA1**, não concederá sob hipótese alguma, vistas ou revisão de Prova, segunda chamada ou recontagem dos pontos.

PROVA

VII. APLICAÇÃO DA PROVA

Não será permitida ao candidato a realização da prova fora do local estabelecido, bem como em outro período e/ou horário diferentes dos definidos para este Processo Seletivo.

- ◆ **Data – 25/11/2007**
- ◆ **Duração – 04 horas e 30 minutos – Das 14h às 18h30min**
- ◆ **Horário de Abertura e Fechamento dos Portões – Das 13h30min às 13h50min**
- ◆ **Acesso ao Local de Prova** – O candidato deverá comparecer, para realização de sua Prova, na Sede da Faculdade ÁREA1, com antecedência de 30 (trinta) minutos. Não será permitido o

ingresso ou permanência de pessoas estranhas /alheias ao Processo Seletivo 2008.1 no estabelecimento de aplicação das Provas.

- ◆ **Acesso à Sala de Provas** - O acesso do candidato à Sala de Prova só será permitido mediante a apresentação do original do Documento de Identidade, o mesmo apresentado no ato da inscrição. No caso do candidato apresentar documento de Identidade rasurado, descolado, replastificado ou com alguma anormalidade, o candidato será encaminhado ao Posto de Identificação instalado no local de aplicação.
- ◆ **Tempo de Permanência** - O candidato não poderá sair do local de aplicação antes de ter decorrido **1h** (uma hora) de realização da Prova.
- ◆ **Material** - Para responder à prova, o candidato deve estar munido de lápis preto, caneta esferográfica de tinta azul ou preta com escrita grossa e borracha. **Não será permitido, na sala de prova e nas dependências do estabelecimento utilizado para aplicação das provas, o uso de máquinas calculadoras ou similares, telefones celulares, rádios, gravadores, pastas, bolsas, bonés ou relógios de qualquer espécie.**
- ◆ **Material de Aplicação** - O candidato é o único responsável pelo manuseio do Caderno de Questões, pela Folha de Redação e pela marcação da Folha de Resposta, bem como pela compreensão das instruções ali constantes. O fiscal deverá orientar somente sobre os procedimentos de aplicação definidos pela Instituição. O candidato que não devolver a Folha de Respostas, devidamente preenchida e assinada, e a Folha de Redação ao final das Provas estará automaticamente eliminado do Processo Seletivo 2008.1.

✓ INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- ◆ Os candidatos classificados deverão submeter-se ao Regimento da **Faculdade ÁREA1**, acatando as normas referentes ao sistema de matrícula, anuidade escolar e regime escolar.
- ◆ Será nula, de pleno direito, a qualquer época, a classificação do candidato que tenha participado do Processo Seletivo fazendo uso de documentos falsos ou utilizando-se de meios ilícitos.
- ◆ A **Faculdade ÁREA1** poderá alterar algumas disposições fixadas para este Processo Seletivo, divulgando Nota Pública Oficial que se constituirá parte integrante das normas que o regulamenta, após aprovação pelo órgão competente do MEC.
- ◆ Este Manual, pela legislação, tem força de lei, bem como as orientações contidas nos Instrumentos de Aplicação (Cadernos de questões, Folhas de Respostas e Redação), e para todos os efeitos, as determinações neles contidas se complementam com o Edital divulgado no D.O.U.
- ◆ A efetivação da inscrição do candidato atesta, para todo e qualquer efeito, a ciência e aceitação de todas as normas estabelecidas para este Processo Seletivo, as quais, em momento algum, poderá alegar desconhecimento.
- ◆ A Faculdade ÁREA1 participa do programa do MEC/FIES – Fundo de Financiamento ao Estudante de Ensino Superior, Programa FAZ Universitário do Governo do Estado da Bahia , PROUNI- Programa Universidade para Todos e tem convênios com a Prefeitura Municipal de Salvador, Prefeitura Municipal de Camaçari, Petrobrás, Contax, Chesf, Coelba, Correios , Telemar, Bosch, Indaiá e CREA-BA,.

VIII. MATRÍCULA

Convocação ENEM/ PSPE

A matrícula do candidato classificado no Processo Seletivo (PSPE e ENEM)- Concurso Vestibular **2008.1** da **Faculdade ÁREA1** será feita em dois períodos:

A matrícula do candidato classificado no Processo Seletivo (PSPE e ENEM)- Concurso Vestibular **2008.1** da **Faculdade ÁREA1** será realizada a partir do dia 29 de Novembro de 2007

no horário de 13:00 às 21:00h, na Faculdade ÁREA1, localizada na Av. Santiago de Compostela, 216–Iguatemi–CEP.:40.279-150–Salvador / Bahia. Far-se-á a convocação dos candidatos Classificados, até o número de vagas existentes, em cada habilitação dos Cursos oferecidos.

- ◆ Os candidatos classificados, subseqüentes ao limite das vagas, poderão ser aproveitados, mediante as desistências ou existência de vagas a serem divulgadas, observando-se rigorosamente a ordem de classificação dos candidatos.
- ◆ Para as vagas não preenchidas, ou resultantes de desistência de matrícula, serão convocados os candidatos classificados, subseqüentes ao limite de vagas oferecidas, para efetivarem a matrícula.
- ◆ Permanecendo vagas ociosas em determinado curso, por inexistência de candidatos classificados e não convocados, a Faculdade convocará os candidatos sucessivamente, de acordo com a ordem decrescente dos escores globais obtidos. **No ato da matrícula, o candidato convocado deverá apresentar cópias dos seguintes documentos, autenticada e/ou com apresentação do original, seja os seus pessoais e / ou do contratante dos serviços educacionais, caso não seja coincidente na mesma pessoa do candidato, além do fiador, caso a ÁREA1 entenda necessário:**

Documentos para matrícula

- ◆ Para o candidato e contratante: Histórico Escolar com Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou Diploma de Curso Superior registrado no MEC; Cédula de Identidade e CPF; Título de Eleitor com comprovante de votação da última eleição; Certidão de Nascimento ou Casamento, Comprovante de Residência (Água, Luz ou Telefone); Prova de quitação com o serviço militar, para maiores de 18 anos, se do sexo masculino; 02 (duas) fotos 3X4, recentes e iguais com fundo branco; Comprovante de residência e Declaração de Capacidade Financeira.
- ◆ Para o contratante: Cédula de identidade e CPF; Certidão de Nascimento ou Casamento; Comprovante de residência e Declaração de Capacidade Financeira.
- ◆ Para o fiador: Cédula de identidade e CPF; Certidão de Nascimento ou Casamento; Comprovante de residência e Declaração de Capacidade Financeira. **(Sendo o fiador casado, apresentar também os documentos pessoais do conjugue).**

Os documentos devem ser apresentados no original com a respectiva fotocópia para autenticação, as quais permanecerão na **Faculdade ÁREA1**, sendo os originais imediatamente devolvidos.

OBS.: O candidato aprovado que desejar fazer o aproveitamento de estudos, em função de ter cursado outra Instituição de Ensino Superior deverá, no ato da matrícula, entregar os seguintes documentos: -Histórico da Graduação;-Planos de Ensino das disciplinas cursadas e aprovadas e Grade Curricular do curso. **Todos os documentos deverão estar autenticados e assinados pela IES de origem.**

➤ ATENÇÃO:

- ◆ (*) Todos os candidatos deverão apresentar, no ato da matrícula, o Histórico Escolar do Ensino Médio, mesmo aqueles que já concluíram ou estejam concluindo o Curso Superior. Este documento é imprescindível para a efetivação da matrícula.
- ◆ Os documentos em língua Estrangeira deverão estar visados pela autoridade consular brasileira no país de origem e acompanhados da respectiva tradução oficial. O Certificado de Conclusão do Ensino Médio e seu respectivo Histórico Escolar deverão vir acompanhados do Parecer de Equivalência de Estudos emitido pela Secretaria Estadual de Educação.
- ◆ Perderá o direito à matrícula o candidato classificado que não comparecer ao local, no dia e horário previstos para sua realização; ou não apresentar, no ato da matrícula, qualquer um dos documentos solicitados.
- ◆ É de responsabilidade do candidato informar-se sobre os resultados e convocações, divulgados pela **Faculdade ÁREA1** para o preenchimento das vagas remanescentes, devendo permanecer atento aos Editais e comunicados publicados no Quadro de Avisos da **Faculdade ÁREA1**.

- ◆ Não será admitida a matrícula condicional. Havendo impedimento do candidato, a matrícula poderá ser feita por seu procurador.

IX. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

LÍNGUA PORTUGUESA

OBJETIVO

A prova de Português visa avaliar, no candidato a capacidade; de compreender, interpretar e analisar criticamente textos diversos, observando sua função social e estilística; e a capacidade de produzir textos, utilizando a modalidade culta da Língua Portuguesa, expressando suas idéias de forma coerente e fundamentada.

COMPREENSÃO DE TEXTOS

1. Textos não literários de diversos tipos.
2. Textos literários de autores brasileiros: crônica, conto, novela, romance, poema, teatro.

LITERATURA

1. A literatura brasileira: das origens aos nossos dias.

CONHECIMENTOS LINGÜÍSTICOS

1. Morfo-sintaxe:
 - O nome e seus determinantes
 - O verbo
 - As palavras de relação
 - Estrutura do período, da oração e da frase
 - Concordância nominal e verbal
 - Regência nominal e verbal
 - Colocação pronominal
2. Estrutura do parágrafo.
3. Ortografia, acentuação e pontuação.
4. Estilística:
 - Denotação e conotação.
 - Figuras de linguagem: figuras de palavras, figuras de sintaxe e figuras de pensamento.

REDAÇÃO

A redação versará sobre tema relacionado com a realidade sócio-econômica e cultural do momento, ou sobre experiências pessoais do candidato. O tema poderá ser sugerido com base em:

- Proposições de caráter geral sobre assuntos atuais e relevantes.
- Trechos de textos literários ou informativos.
- Pensamentos, provérbios, parábolas, fábulas ou historietas.
- Trechos de letras de música popular brasileira.
- Estímulos visuais como: gravuras, fotografias, charges e quadrinhos.

BIBLIOGRAFIA

1. BECHARA, Evanildo. *Moderna gramática portuguesa*. 22 ed. São Paulo. Nacional. 1977.
2. BOSI, Alfredo. *História concisa da literatura brasileira*. 3 ed. São Paulo. Cultrix. 1980.
3. CÂNDIDO, Antônio e CASTELO, José Aderaldo. *Presença da literatura brasileira*. Rio de Janeiro. São Paulo. DIEFEL. 1976/7. 1 e 2.
4. CASTELLO, José Aderaldo. *A literatura brasileira: Origens e unidade (1500-1960)*. São Paulo: EDUSP, 1999. 2v.
5. CUNHA, Celso Ferreira da. *Gramática do português contemporâneo*. 8ed. Rio de Janeiro. Padrão Livraria Editora. s/d.
6. FIORIN, José Luiz & SAVIOLI, Francisco Platão. *Lições de texto: leitura e redação*. São Paulo. Ática, 1996.
7. SARMENTO, Leila Lavar. *Gramática em textos*. São Paulo: Moderna, 2000.
8. VANOYE, Francis. *Uso da linguagem: problemas e técnicas na produção oral e escrita*. São Paulo: Martins Fontes, 1996.

INGLÊS

OBJETIVO

A prova de Inglês visa avaliar o candidato: quanto à capacidade de ler com compreensão textos em Língua Inglesa, conhecer a gramática ao nível funcional, dominar vocabulário básico da Língua Inglesa, evidenciando significados no contexto, e analisar aspectos morfo-sintáticos em estruturas frasais.

1. Compreensão de textos escritos contemporâneos, literários e não literários.
2. Conhecimento de aspectos linguístico-estruturais e gramática funcional:
 - Estrutura da sentença.
 - Frase nominal.
 - Substantivo.
 - Genitivo.
 - Adjetivo (graus comparativo e superlativo).
 - Locuções adjetivas.
 - Auxiliares.
 - Modais.
 - Locuções verbais.
 - Verbos irregulares.
 - Voz ativa/passiva.
 - Advérbios.

- Artigos.
- Numerais.
- Pronomes.
- Frase verbal.
- Verbo (modo, forma, tempo)
- Locuções Adverbiais.
- Preposições.
- Conjunções.
- Processos de formação de palavras.
- Discurso indireto.

BIBLIOGRAFIA

1. THOMPSON, A. J. Martinet, A. V. **A Practical English Grammar**. Oxford: Oxford University Press, 1986.
2. TAYLOR, J. et al. **Gramática Delli de Língua Inglesa**, Ed Ao Livro Técnico, Rio de Janeiro, 1994.
3. **Longman, Dictionary of Contemporary English**. New Edition. UK: Longman. 1987.
4. AZAR, Betty Schramper, **Basic English Grammar**, Ed Prentice Hall Regents, New Jersey.

ESPAÑHOL

OBJETIVO

Compreensão de textos contemporâneos escritos, de nível intermediário, que abordem aspectos funcionais, culturais, literários e científicos.

1. CONHECIMENTOS LINGÜÍSTICOS:
 - Determinantes do nome: artigos (definidos e contrações, indefinidos), possessivos, demonstrativos, numerais, indefinidos, relativos, interrogativos, exclamativos.
 - Substantivos: gênero, número, grau.
 - Adjetivos: gênero, número, grau.
 - Pronomes: pessoais (sujeitos e complementos), possessivos, demonstrativos, relativos, indefinidos, interrogativos e exclamativos.
 - Verbos: auxiliares, regulares, irregulares (de irregularidade comum e própria), impessoais e pronominais, forma passiva, perífrases verbais.
 - Advérbios e locuções adverbiais.
 - Preposições e locuções prepositivas.
 - Conjunções: coordenativas e subordinativas.
 - Acentuação.
 - Sinônimos e Antônimos.
 - Divergências entre o português e o espanhol: heterográficos, heteroprosódicos (heterofônicos ou heterotônicos), heterogenéricos, heterossemânticos, biléxicos.
 - Oração e seus elementos.
 - Período simples e período composto: coordenação e subordinação.

BIBLIOGRAFIA

1. ALARDREN, María Del Carmen. *Español actual*. 3. Ed. Porto Alegre: Sagra, 1995.
2. ALMOYNA, Julio Martinez. *Diccionarios de espanhol-português/português-espanhol*. Porto, Portugal: Porto Ed., 1977.
3. ALONSO, Martín. *Diccionario del español moderno*. Madrid, Aguilar, 1969.
4. _____, *Español para extranjeros*. Madrid, Aguilar, 1978.
5. BECKER, Idel. *Manual de español*. São Paulo: Nobel, 1987.
6. *DICCIONARIO DE LA LENGUA ESPAÑOLA*. Barcelona, España: Vox, 1990.
7. REAL ACADEMIA ESPAÑOLA. (Comisión de gramática. *Esbozo de una nueva gramática de la lengua española*. Madrid: Espasa-Calpe, 1985.
8. SECO, Manuel. *Diccionario de dudas y dificultades de la lengua española*. 9.Ed. Rev. Madrid: Espasa-Calpe, 1993.
9. _____, *Gramática esencial del español*. 2. Ed. rev. Aum. Madrid: Espasa-Calpe, 1991.
10. SOPENA, Ramón. *Nuevo diccionario ilustrado de la lengua española*: Barcelona, España: Editora Ramón Sopena, 1988.
11. VILLAMANA, Elena. *La lengua española enseñada a los extranjeros*. Zaragoza, 1980.

FÍSICA

OBJETIVO

O candidato, na prova de física, deverá ser capaz de relacionar as principais leis e teorias com os diversos fenômenos físicos.

1. INTRODUÇÃO Á FÍSICA
 - Grandezas físicas e sistemas de unidades.
 - Grandezas escalares e vetoriais.
2. MECÂNICA
 - Estudo do movimento em trajetória retilínea.
 - Estudo do movimento no plano.
 - Dinâmica do ponto material.
 - Estática do ponto material.

- Estática do corpo rígido.
- Mecânica dos Flúidos.
- 3. CALOR E TEMPERATURA
 - Temperatura e escalas termométricas.
 - Dilatação térmica dos corpos.
 - Calorimetria.
 - Transmissão de calor.
 - Leis da Termodinâmica.
- 4. ÓPTICA
 - Estudo do comportamento geométrico dos raios luminosos.
- 5. ONDAS
 - Propagação ondulatória.
 - Fenômenos ondulatórios.
- 6. ELETRICIDADE
 - Cargas elétricas.
 - Força elétrica.
 - Campo elétrico.
 - Potencial elétrico.
 - Capacitores.
 - Corrente elétrica.
 - Resistência elétrica-Lei de OHM.
 - Geradores e receptores.
 - Circuitos elétricos de corrente continua.
- 7. MAGNETISMO E ELETROMAGNETISMO
 - Fenômenos magnéticos.
 - Campo magnético.
 - Força magnética.
 - Indução eletromagnética.
 - Ondas eletromagnéticas

BIBLIOGRAFIA

1. ALVARENGA, Beatriz e MÁXIMO, Antônio. Curso de Física. S.Paulo.HARBRA.1993 .3 v.
2. ALVES FILHO, Avelino et alii. *Física*. São Paulo. Ática. 1984. 3 v
3. ALVES FILHO, Avelino e CHIQUETTO, Marcos José. *Física*. São Paulo. Scipione. s/d. 3 v.
4. AMALDI, Ugo. *Imagens da Física*. São Paulo.Scipione. Volume único.
5. ARRUDA, Miguel Augusto de Toledo e ANJOS, Ivan Gonçalves dos. *Física na Escola Atual - São Paulo*. Atual.1993,v.3.
6. BISCUOLA, Gualter José Maidali, André Cury. *Física*. São Paulo. Saraiva. Volume único.
7. CALÇADA, Caio S. e SAMPAIO, José Luís. *Física Clássica*. São Paulo. Atual. 1991. 5 v.
8. DOCA, Ricardo Helou et alii. *Os Tópicos da Física*. São Paulo. Saraiva. 1988. 3 v.
9. DOCA, Ricardo H. e VILAS BOAS, Newton. *Curso Básico de Física*. São Paulo.Saraiva.1980.3v.
10. FERRARO, Nicolau Gilberto et alii. *Aulas de Física*. Ed. Atual. 1984. v. 1, 2 e 3.
11. PARADA, Antônio A. e CHIQUETTO, Marcos J.*Física* São Paulo,Scipione Autores Ed. 1985. 3 v.
12. RAMALHO JÚNIOR, Francisco et alii. *Os Fundamentos da Física*.São Paulo.Moderna.1992.3v VASCO, Pedro Moretho. *Física Hoje*. São Paulo. Ática. 1989. 3 v.

QUÍMICA**OBJETIVO**

O candidato, na prova de Química, deverá ser capaz de:

- Utilizar os conceitos e princípios da Química, na explicação de fenômenos, resolução de problemas e na compreensão de situações de nosso cotidiano.

1. A QUÍMICA COMO CIÊNCIA
 - Método científico.
 - Fenômenos químicos.
2. CARACTERIZAÇÃO DE ESPÉCIE QUÍMICA
 - Matéria e Energia.
 - Análise imediata – processo de separação de misturas.
3. ÁTOMOS E MOLÉCULAS
 - Leis ponderais.
 - Modelos atômicos(Dalton e Rutherford).
 - Partículas sub-atômicas.
 - Espécies químicas-símbolos e fórmulas.
 - Modelo atômico atual (orbital ou quântico).
 - Distribuição eletrônica.
 - Conceitos decorrentes da teoria atômica-molecular
 - Unidade de massa atômica.
 - Massa atômica.
 - Massa molecular.
 - Mol (átomo-grama, molécula-grama e número de Avogadro).
 - Volume molar.
4. CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA

- Elemento químico e a tabela periódica moderna.
- Propriedades periódicas e aperiódicas.
- 5. LIGAÇÕES QUÍMICAS
 - Ligação iônica, covalente e metálica.
 - Polaridade das ligações.
 - Interações moleculares.
 - Hibridação.
 - Propriedades dos compostos químicos
- 6. NÚMERO DE OXIDAÇÃO
- 7. REAÇÕES QUÍMICAS
- 8. FUNÇÕES INORGÂNICAS
 - Características e nomenclatura dos compostos inorgânicos.
 - Classificação das funções inorgânicas.
 - Propriedades químicas das funções inorgânicas.
- 9. ESTEQUIOMETRIA
 - Balanceamento das equações químicas.
- 10. ESTUDO FÍSICO DOS GASES
- 11. DISPERSÕES
 - Soluções.
 - Propriedades coligativas das soluções.
- 12. TERMOQUÍMICA
 - Entalpia.
 - Lei de Hess.
- 13. CINÉTICA E EQUILÍBRIO QUÍMICO
 - Lei da velocidade.
 - Fatores que influenciam a velocidade de uma reação.
 - Equilíbrio químico e iônico.
 - Produto da solubilidade.
- 14. QUÍMICA ORGÂNICA
- 15. COMPOSTOS ORGÂNICOS
 - Propriedades e estruturas dos compostos orgânicos
- 16. CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS DO ÁTOMO DE CARBONO
 - Hibridação do átomo de carbono.
 - Tipos de carbono.
- 17. CADEIAS CARBÔNICAS
- 18. FUNÇÕES ORGÂNICAS
 - Fontes naturais de obtenção dos hidrocarbonetos, petróleo, xisto e hulha.
 - Nomenclatura, obtenção e reações de: alcanos, alcenos, alcinos, alcadienos, cicloalcanos, cicloalcenos, aromáticos, álcoois, éteres, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos, ésteres, anidridos, haletos de ácido, sais de ácidos carboxílicos, aminas, amidas, nitrilas, isonitrilas, nitrocomposto, fenóis, organo metálicos (reagentes de Grignard).
- 19. ISOMERIA
 - Isomeria plana: de posição, de cadeia, de função e tautomeria.
 - Isomeria espacial: geométrica.
- 20. REAÇÕES ORGÂNICAS
 - Tipos de reações orgânicas: adição, substituição, eliminação, oxi-redução, polimerização.
- 21. POLÍMEROS
 - De adição e de condensação.
- 22. AMINOÁCIDOS
- 23. PROTEÍNAS
- 24. CARBOIDRATOS

BIBLIOGRAFIA

1. FELTRE, Ricardo. **Química**. São Paulo, Moderna. 1982. v.1,2 e 3.
2. NABUCO, João Roberto da Paciência. **Química geral e inorgânica**. v. 1.
3. _____, **Físico-Química**. v. 2. Rio de Janeiro. Ao Livro Técnico. 1979.
4. NETTO, Carmo Gallo. **Química**. São Paulo. Scipione. 1989. v.1,2 e 3.
5. SARDELLA e MATEUS. **Curso de Química**. São Paulo. Ática. 11 ed. 1991. v. 1, 2 e 3.
6. SCHAUM, Rosemberg. **Química Geral**. Cl. Schaum, Mcgraw H. do Brasil Ltda. 1978.
7. SIENKO, Michel J. e PLANE, Robert A. **Química**. São Paulo. Nacional. 1978.
8. PERUZZO, Tito Miragaia; CANTO, Eduardo Leite. **Química na Abordagem do Cotidiano**. S.P, Editora Moderna, 1993, v. 1,2 e 3.
9. NOVAIS, Vera. **Química**. São Paulo, Atual editora, 1996. Volume único.

BIOLOGIA

OBJETIVO

O candidato, na prova de Biologia, deverá ser capaz de:

- Reconhecer e interpretar as generalizações básicas relacionadas à origem e evolução dos seres vivos.
 - Reconhecer e interpretar, em seus aspectos gerais, a organização dos seres vivos e os processos que mantêm o indivíduo e a espécie.
 - Reconhecer e interpretar as interações entre os seres vivos e o meio ambiente.
 - Interpretar fatos biológicos à luz destes conhecimentos.
1. EVOLUÇÃO PRÉ-BIÓTICA E ORIGEM DA VIDA
 - A vida como um nível de organização molecular.
 - As condições da Terra Primitiva
 2. SISTEMAS MACROMOLECULARES NÃO CELULARES - OS VÍRUS
 3. A ORGANIZAÇÃO CELULAR
 - Composição química e organização molecular da célula.
 - A Evolução Celular: a Célula Procariótica e a Célula Eucariótica.
 - Aspectos Fundamentos da Dinâmica Celular.
 - Pluricelularidade – Especialização e Diversidade.
 4. BIODIVERSIDADE
 - Os Grandes Grupos Biológicos.
 - A Sistemática Biológica.
 5. A MANUTENÇÃO DA VIDA

<ul style="list-style-type: none"> -A Manutenção do Indivíduo. -Os processos metabólicos. -A Manutenção da Espécie. -O Processo Reprodutivo. -A Ação do Homem sobre a Biosfera -Biotecnologia e Engenharia Genética. - Os Processos de Coordenação Orgânica e Interação com o Meio. 	<ul style="list-style-type: none"> -Conceito e Componentes do Ecossistema. -Definição e Propriedades das Populações. -Estrutura e Dinâmica da Comunidade Biótica -Os Principais Biomas Brasileiros. -Mecanismos de Transmissão da Informação Genética. -A Sobrevivência do Homem Brasileiro
--	---
 6. A ORIGEM DA BIODIVERSIDADE
 - A Evolução : Conceito e Idéias Evolucionistas.
 - O Papel do Ambiente no Processo Evolutivo.
 - A Teoria Sintética da Evolução

BIBLIOGRAFIA

1. AMABIS, José M. e MARTHO, Gilberto R. **Biologia das Células..** São Paulo, Ed. Moderna. 1995. Vol.1.
2. _____ **Biologia dos Organismos.** São Paulo, Ed. Moderna. 1995. Vol. 2.
3. _____ **Biologia das Populações..** São Paulo, Ed. Moderna. 1995. Vol. 3.
4. LOPES, Sônia G.B. Carvalho, **BIO.** São Paulo. Ed. Saraiva. 1998. Vol. 1, 2 e 3.
5. _____ **BIO.** São Paulo. Ed. Saraiva. 1999. Vol. Único.
6. LINHARES, Sérgio & GEWANDSNAJDER, Fernando. **Biologia Hoje.** São Paulo. Ed. Ática. 1997. Vol. 1, 2 e 3.
7. SOARES, José Luis. **Biologia no 3º milênio.** São Paulo. Ed. Scipione. 1999. Vol. 1, 2 e 3.
8. PAULINO, Wilson Roberto. **Biologia Atual.** São Paulo. Ed. Ática. 1995. Vol. 1, 2 e 3.
9. _____ **Biologia Atual.** São Paulo. Ed. Ática. 1998. Vol. Único.
10. SILVA, Jr., César & SASSON, Zesar. **Biologia.** São Paulo. Ed. Saraiva. 1995. Vol. 1, 2 e 3.

MATEMÁTICA

OBJETIVO

O candidato, na prova de Matemática, deverá ser capaz de:

- Efetuar cálculos numéricos.
- Compreender e interpretar a linguagem simbólica da Matemática.
- Utilizar o pensamento lógico dedutivo na interpretação e resolução de problemas matemáticos envolvendo situações práticas da vida cotidiana

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. CONJUNTOS
 - Conjuntos Numéricos (naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais e complexos).
 - Operações com conjuntos.
2. POLINÔMIOS
 - Valor numérico.
 - Polinômios idênticos.
 - Polinômios identicamente nulos.
 - Operações.
3. RAZÃO, PROPORÇÃO E PORCENTAGEM
4. FUNÇÕES
 - Domínio e Imagem.
 - Função Constante.
 - Função do 1º grau.
 - Função do 2º grau.

- Equações e Inequações do 1º e 2º grau.
- Função Exponencial.
- Equações e Inequações exponenciais.
- Função Logarítmica.
- Logaritmos.
- 5. SEQUÊNCIAS
 - Progressão Aritmética.
 - Progressão Geométrica.
- 6. ANÁLISE COMBINATÓRIA
 - Arranjos.
 - Combinações.
 - Permutações Simples.
- 7. MATRIZES, DETERMINANTES E SISTEMAS LINEARES
- 8. TRIGONOMETRIA
 - Arcos e Ângulos.
 - Funções Circulares.
 - Relações Trigonométricas.
 - Redução de Arcos ao 1º Quadrante.
 - Lei do Seno e Lei do Cosseno.
- 9. GEOMETRIA PLANA
 - Ângulos.
 - Paralelismo.
 - Polígonos.
 - Triângulos.
 - Quadriláteros.
 - Círculo e Circunferência.
 - Áreas de figuras planas.
- 10. GEOMETRIA ESPACIAL
 - Sólido Geométricos.
 - Cubo.
 - Prisma.
 - Cilindro.
 - Esfera.
- 11. GEOMETRIA ANALÍTICA
 - Distância entre dois pontos.
 - Equações da reta.
 - Equações da circunferência.

BIBLIOGRAFIA

1. ANTAR NETO, Aref et alii. **Noções de Matemática**. São Paulo. Moderna. 1979 v 1, 2,3, 4,5, 6 e 8.
2. IEZZI, Gelson et alii. **Fundamentos de Matemática Elementar**. São Paulo. Atual. 1977. v. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9 e 10.
3. _____. **Matemática e Realidade**. São Paulo. Atual. 1º grau - 5ª a 8ª série.
4. KIYUKAWA, Rokusaburo et alii. **Os Elos da Matemática**. S. Paulo. Saraiva. 1991. v. 1, 2 e 3.
5. MACHADO, Antônio dos Santos. **Matemática**. São Paulo. Atual. v. 1 a 5.
6. MACHADO, Nilson José. **Matemática por Assunto**. São Paulo. Scipione. 1988. v. 1 a 8.
7. PAIVA, Manoel. **Matemática** São Paulo. Moderna v. 1, 2 e 3.

HISTÓRIA

OBJETIVO

O candidato, na prova de História, deverá ser capaz de:

- Identificar e caracterizar os principais momentos da evolução sócio-econômica, política e cultural da história da humanidade.
- Relacionar a evolução histórica do Brasil com os grandes momentos da evolução do capitalismo internacional.
- Identificar e caracterizar os principais momentos da evolução e organização econômica, social e política do Brasil.
- Identificar e caracterizar os problemas brasileiros e mundiais na atualidade.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- As sociedades da Antiguidade Clássica: Grécia e Roma.
- A Idade Média Européia: sociedade, economia, religião, política e cultura.
- O Renascimento do comércio.
- O absolutismo monárquico e a expansão marítima européia.
- A colonização da América: espanhóis, portugueses, ingleses e holandeses.
- Renascimento e Reforma Religiosa.
- Revolução científica e industrial.
- A crise do Antigo Regime e os movimentos de independência na América.
- A Revolução Francesa e seus desdobramentos.
- O século XIX: revoluções liberais, democráticas e tecnológica.

- A Formação dos Estados Nacionais na América Latina.
- As grandes guerras mundiais e os movimentos totalitaristas.
- A divisão do mundo em blocos e a Guerra Fria.
- Queda do comunismo no leste europeu.
- A nova ordem mundial.
- Brasil, Império e República.

BIBLIOGRAFIA

1. ALENCAR, Francisco. CAPRI, Lúcia. RIBEIRO, Marcus Vinicius T. **História da Sociedade Brasileira**. Rio de Janeiro. Ao Livro Técnico. 1984.
2. AQUINO, Rubin Santos Leão et alii. **História da Sociedade Americana** São Paulo, Ao Livro Técnico. 1978.
3. AQUINO et alii. **História das Sociedades das sociedades modernas as sociedades atuais**. São Paulo, Ao Livro Técnico.
4. ARRUDA, José Jobson de. **História Moderna e Contemporâneo**. São Paulo. Ática.s.d.
5. ARRUDA, José Jobson de. **História Moderna e Contemporâneo**. São Paulo. Ática.s.d.
6. _____. **História do Brasil**. São Paulo. Atual. s.d.
7. CAMPOS, Raimundo. **História Geral**. São Paulo. Atual. s.d.
8. CÁRCERES, Florival. **História Geral**. São Paulo. Moderna. s.d.
9. DORATIOTO, Francisco Fernando Monteoliva e Filho, José Dantas. **De Getúlio a Getúlio**. São Paulo atual, 1991.
10. HUBERMAN, Leo. **História da Riqueza do Homem**. Rio de Janeiro. Zahar.
11. KOSHIBA, Luis. PEREIRA, Denise M. F. **História do Brasil**. São Paulo. Atual.s.d.
12. MARQUES, Adhemar Martins et alii. **História**. Belo Horizonte, Lê. 3.v. s.d.
13. MATTOSO, Kátia M. de Q. **Bahia: a cidade do Salvador e seu mercado no século XIX**. Salvador, Hucitec LTDA. s.d.
14. _____. **Bahia século XIX: uma província no Império**. Rio de Janeiro, Nova Fronteira. s.d.
15. MENDES, Jr. Antônio et alii. **Brasil História. Texto e Consulta**. São Paulo, 4 volumes, Brasiliense.
16. MONTENEGRO, Antônio Torres. **Reinventando a Liberdade**. São Paulo, Atual. 1989.
17. NADAI, Elza, NEVES, Joana. **História Moderna e Contemporânea**. São Paulo, Saraiva.
18. _____. **História do Brasil: da Colônia a República**. São Paulo, Saraiva.
19. _____. **História da América**. São Paulo, Saraiva.s.d.
20. REIS, João José: **Rebelião Escrava no Brasil**. São Paulo, Brasiliense, 1986.
21. RODRIGUES, Marly. **O Brasil da Abertura**. São Paulo, Atual, 1990.
22. TAVARES, Luís Henrique Dias. **História da Bahia**. São Paulo, Ática. 1981.
23. _____. **Comércio Proibido de Escravos**. São Paulo, Ática, 1988.

GEOGRAFIA

OBJETIVO

O candidato, na prova de Geografia, deverá ser capaz de:

- Compreender e analisar os fenômenos geográficos que interferem na organização do espaço a nível mundial e brasileiro.
- Compreender a importância do trabalho humano na construção dos diferentes espaços geográficos.
- Analisar a dinâmica social responsável pelas transformações ocorridas na organização espacial.
- Analisar a relação homem x meio-ambiente, com vistas a uma mudança de posicionamento frente à realidade atual.
- Compreender e interpretar os fatos acontecidos no cotidiano, em especial da realidade brasileira e relacioná-la com a realidade mundial na qual se inserem.

1. LOCALIZAÇÃO DO ESPAÇO GEOGRÁFICO

- As coordenadas geográficas.
- Latitudo, longitude e fusos horários.
- Os mapas:
 - Leitura de mapas.
 - Escalas e símbolos convencionais.
 - A leitura dos mapas como instrumento da geopolítica a serviço do poder.
 - Posição geográfica do Brasil.

2. OS FATORES NATURAIS DE ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO

- O clima.
- Fatores e elementos do tempo e do clima.
- Noções dos grandes domínios climáticos do globo.
- As regiões climáticas brasileiras e suas características.
- A influência do clima no espaço geográfico e nas atividades humanas.
- As ações antrópicas e as mudanças nas condições do tempo e do clima.
- Os agentes endógenos e exógenos.
- A natureza das rochas e os processos de intemperismo.
- A influência do relevo nas atividades humanas.
- O relevo brasileiro.
- Oceanos e mares.
- Localização e características.

- A cobertura vegetal e sua distribuição espacial.
 - Fatores de distribuição e diferenciação.
 - Características e importância da vegetação brasileira.
 - As conseqüências da destruição da cobertura vegetal.
 - O modelado terrestre.
 - A dinâmica das águas oceânicas.
 - A utilização dos recursos dos oceanos.
 - As águas correntes.
 - Características e importância.
 - As bacias hidrográficas do Brasil.
3. O HOMEM NO ESPAÇO GEOGRÁFICO
 - Distribuição geográfica da população mundial e brasileira.
 - Fatores da distribuição populacional.
 - Crescimento populacional: causas, conseqüências e superpopulação.
 - Estrutura da população mundial e brasileira.
 - Dinâmica populacional.
 - Urbanização, metropolização e pobreza.
 4. O ESPAÇO AGRÁRIO
 - As diferentes formas de organização do espaço agrário.
 - O extrativismo animal e vegetal.
 - Os diferentes sistemas agrícolas e de criação.
 - Estrutura fundiária brasileira e a reforma agrária.
 - Características e importância das atividades agropastoris no Brasil.
 5. O ESPAÇO INDUSTRIAL
 - Importância e evolução das atividades industriais no mundo e no Brasil.
 - Os fatores da localização industrial.
 - Classificação das indústrias.
 - As atividades industriais no Brasil: características e importância.
 - Recursos energéticos.
 6. O ESPAÇO DA CIRCULAÇÃO
 - Meios e redes de transportes.
 - Os meios de transportes no Brasil.
 - Comércio interno e externo.
 - O Brasil na divisão internacional do trabalho.
 - As exportações e importações brasileiras.
 7. A ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO MUNDIAL
 - A geopolítica mundial: noções gerais. Caracterização geral dos sistemas político-econômicos contemporâneos e suas áreas de influência e disputa.
 - Os conflitos geopolíticos recentes, suas interações e especialidades.
 - Os conflitos étnicos atuais e a questão das nacionalidades.
 - Os processos de desenvolvimento e subdesenvolvimento: indicadores, origens, divisão internacional do trabalho.

BIBLIOGRAFIA

1. ADAS, Melhem. **Panorama Geográfico do Brasil**. Aspectos físicos, humanos e econômicos. São Paulo. Moderna. 2 ed. 1990.
2. _____. **Geografia da América**. Aspectos da Geografia física e social. São Paulo. Moderna.
3. COELHO, Marcos de Amorim. **Geografia do Brasil**. 3 ed. São Paulo. Moderna. 1991.
4. MAGNOLI, Demétrio e ARAÚJO, Regina. **A Nova Geografia**. Estudos de Geografia geral. São Paulo. Moderna. 1992.
5. MOREIRA, Igor. **O Espaço Geográfico**. Geografia geral e do Brasil. 30 ed. São Paulo. Ática. 1990.
6. NAKATA, Hirone e COELHO, Marcos A. **Geografia Geral**. São Paulo. Moderna. s/d.
7. PEREIRA, Diamantino et al, **Geografia Ciência do Espaço**. O espaço mundial. São. Paulo Atual.
8. _____. **Geografia Ciência do Espaço**. O espaço brasileiro. São Paulo. Atual. s/d.
9. ROSANA, Maria A.Liberato. **Geografia**. Geografia do Brasil. Belo Horizonte. LÊ. 1991.
10. _____. **Geografia 2**. Geografia Geral e do Brasil. Belo Horizonte. LÊ. 1990.
11. SENE, Eustáquio, Geografia Geral e do Brasil, Ed. Scipione, São Paulo, 2002.

OBS.: É aconselhável a utilização de Atlas Geográfico **atualizado** no estudo de todos os conteúdos apresentados no programa.

X. QUESTIONÁRIO SÓCIO-ECONÔMICO CULTURAL:

Este questionário responde a uma das exigências do MEC no que tange ao material de inscrição. Com o objetivo de coletar dados sócio-econômicos e culturais do candidato ao processo seletivo aos Cursos Superiores. As informações levantadas serão sigilosas e tratadas coletivamente, sem nenhuma interferência no processo de seleção do candidato.

Recomendações:

1. Analisar cada item com atenção;
2. Optar por apenas uma resposta;
3. Preencher a ficha de inscrição conforme os códigos pertencentes a cada item;
4. Não deixar nenhuma resposta em branco;
5. Ter exatidão ao selecionar cada resposta.

1. Ano que concluiu ou concluirá o Ensino Médio?

01. 2007
02. 2006
03. 2005
04. 2004
05. Antes de 2003

2. Qual o tipo de Estabelecimento que concluiu o Ensino Médio?

01. Público
02. Privado

3. Qual o seu grau de escolaridade?

01. Nível Médio em conclusão
02. Nível Médio concluído
03. Nível Superior incompleto
04. Nível Superior concluído
05. Nível Superior em conclusão

4. Qual a sua idade?

01. Até 17 anos
02. De 17 a 20 anos
03. De 21 a 24 anos
04. De 25 a 30 anos
05. De 31 a 40 anos
06. Acima de 41 anos

5. Por que você optou por esta instituição?

01. Oferece o melhor curso da minha opção
02. Pela credibilidade da Instituição
03. É próxima a minha residência
04. Escolhida pela maioria dos meus amigos
05. É mais uma chance de ingressar no Ensino Superior
06. É onde posso concluir o curso no tempo previsto sem greves / interrupções
07. A concorrência é pequena
08. É a única que oferece o curso que escolhi
09. Pelo valor da mensalidade

6. Através de que meio você tomou conhecimento desta Instituição?

01. De parentes e amigos
02. De alunos e ex-alunos desta instituição
03. Do colégio onde estudo/estudei
04. Do cursinho
05. Através de divulgação em rádio
06. Através de divulgação em jornal
07. Através de divulgação em outdoor
08. Através de divulgação feita em Internet (Sites: Atarde Online , lbahia.com, MSN.com)
09. Através do site da ÁREA1 – www.area1.br
10. Através de cartazes e folhetos
11. Através do contato direto com a Instituição

7. Em uma Faculdade, sobre qual item você gostaria de ter informações?

01. Laboratórios, bibliotecas e infra-estrutura
02. Palestras sobre profissões
03. Aulas simuladas
04. Informação sobre estágios
05. Troca de experiências com alunos dos últimos anos
06. Serviços disponíveis ao aluno
07. Pós-graduações oferecidas..
08. Linhas de pesquisa

8. Qual o fator principal que o levou a escolher o curso que está optando?

01. Mercado de trabalho garantido
02. Permite conciliar o exercício da profissão com outros afazeres
03. Boa remuneração
04. Afinidade pessoal, vocação, realização pessoal
05. Permite conciliar aula-trabalho
06. Inexistência de curso preferido
07. Pouca exigência e fácil conclusão
08. Outro motivo.

9. O que você espera obter em um curso superior?

01. Aumento de conhecimento e cultura geral
02. Nível superior para melhorar a atividade que já desenvolvo
03. Formação profissional teórica voltada para o futuro emprego
04. Diploma de nível superior
05. Formação teórica voltada para o ensino e a pesquisa
06. Outro motivo

10. O que mais o (a) influenciou na escolha do curso que está optando?

01. A família
02. Aptidão pessoal
03. Amigos
04. Professores
05. Orientador vocacional, testes vocacionais
06. Necessidade de me preparar para um trabalho

11. Você já fez ou está fazendo algum curso superior?

01. Não fiz e nem estou fazendo nenhum curso
02. Abandonei-o
03. Já concluí
04. Pretendo desistir do curso atual, se passar neste vestibular

05. Pretendo continuar com o curso que venho fazendo, uma vez que prestarei este vestibular apenas por experiência

06. Pretendo freqüentar 2 cursos ao mesmo tempo

12. Você gostaria que o curso de sua 1ª opção fosse oferecido em outro turno?

01. Sim, no matutino

02. Sim, no vespertino

03. Sim, no noturno

04. Não

13. Que meio você mais utiliza para se manter informado?

01. Televisão

02. Internet

03. Revistas

04. Jornal Impresso

05. Rádio

06. Outro

14. Qual a sua ocupação?

01. Ainda não trabalha

02. Trabalha em empresa pública

03. Trabalha em empresa privada

04. Está desempregado

05. É aposentado

06. Vive de rendas

07. É dono de empresa

08. Estagiário

15. O principal responsável pela renda de sua família é?

01. Sua mãe

02. Seu pai

03. Seu cônjuge

04. Um parente

05. Um irmão

06. Você

16. Qual a sua participação na renda familiar?

01. Não trabalha e recebe ajuda financeira da família

02. Trabalha e recebe ajuda financeira

03. Trabalha e não recebe ajuda financeira da família

04. É dono de empresa

05. Trabalha e contribui parcialmente para o sustento da família

17. Qual a renda total mensal da sua família?

01. Até R\$ 390,00

02. De R\$ 391,00 a R\$ 1300,00

03. De R\$ 1301,00 a R\$ 2600,00

04. De R\$ 2601,00 a R\$ 4500,00

05. De R\$ 4501,00 a R\$ 6500,00

06. Mais de R\$ 6501,00

18. Pretende trabalhar enquanto faz o curso superior?

01. Não

02. Sim, apenas em estágios para treinamento

- 03. Sim, apenas nos dois últimos anos de estudo
- 04. Sim, desde o 1º ano, em tempo parcial
- 05. Sim, desde o 1º ano, em tempo integral

19. Qual a condição do imóvel onde sua família reside?

- 01. Próprio
- 02. Cedido
- 03. Alugado
- 04. Herança

20. Com quantas pessoas você reside?

- 01. Não se aplica, moro sozinho
- 02. 1 (uma)
- 03. 2 (duas)
- 04. 3 (três)
- 05. 4 (quatro)
- 06. Mais de 4

21. Qual o meio de transporte que mais utiliza?

- 01. Carro próprio
- 02. Carro dos pais
- 03. Carona com amigos e vizinhos
- 04. Transporte coletivo
- 05. Outro

22. De onde você utiliza microcomputador?

- 01. Casa
- 02. Trabalho
- 03. Escola
- 04. Não utilizo

23. Qual o seu estado civil?

- 01. Solteiro
- 02. Casado
- 03. Viúvo
- 04. Divorciado
- 05. Outro

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

- 01. Não fazer nenhum outro curso
- 02. Fazer outro curso de graduação
- 03. Fazer MBA
- 04. Fazer curso de mestrado e doutorado
- 05. Fazer cursos de aperfeiçoamento e especialização

25. Qual desses sites você mais visita?

- 01. A Tarde Online
- 02. iBahia.com
- 03. Google
- 04. Folha Dirigida
- 05. Hotmail
- 06. Yahoo
- 07. Pld
- 08. Msn
- 09. Outros

26. Você tem receio ou dificuldade em fazer sua inscrição pela Internet?

- 01. Não tenho acesso à Internet
- 02. Tenho receio de fazer pagamento pela Internet
- 03. Tenho receio de que meus dados não sejam mantidos em sigilo
- 04. Tenho receio, por algum motivo que minha inscrição não seja efetuada
- 05. Não tenho conta em banco para efetuar o pagamento
- 06. Não gosto de ir a bancos efetuar pagamentos
- 07. Não se aplica

➤ **INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO DA FICHA DE INSCRIÇÃO**

ATENÇÃO!

- ☞ É de inteira e exclusiva responsabilidade do candidato o completo e correto preenchimento do requerimento de Inscrição, mesmo quando feito por procurador.
- ☞ Não será permitido qualquer alteração, ou acréscimo, nas opções de curso e língua estrangeira, depois de entrega do Requerimento de Inscrição.
- ☞ Todo cuidado é pouco no preenchimento do Requerimento de Inscrição. Antes de preenchê-lo, leia atentamente as instruções.
- ☞ Preencha todos os campos e células de leitura com CANETA DE TINTA AZUL ESCURO OU PRETA, EM LETRA DE FORMA, COM NITIDEZ E LEGIBILIDADE. NÃO AMASSE, NEM RASURE.
- ☞ A INSTITUIÇÃO se reserva o direito de indeferir as solicitações de inscrição cujos REQUERIMENTOS DE INSCRIÇÃO não estejam com todos os campos preenchidos.

Seu requerimento estará dividido em duas partes.

Na 1ª parte, frente e verso, constam dados referentes ao candidato e suas opções com as respectivas células de leitura, local específico para preenchimento do requerimento de inscrição, do endereço, telefone, etc., e da grade de respostas do questionário sócio-econômico-cultural.

Na 2ª parte, está o comprovante de pagamento, comprovante de entrega e de recebimento da documentação que deverá ficar anexado juntamente com a declaração.

Todos os campos deverão ser preenchidos nas quadrículas correspondentes. Para cada quadrícula deverá ter apenas uma célula de leitura preenchida, deixando sem preencher apenas as células que representam espaços em branco.

O Requerimento deverá ser datado e assinado pelo candidato ou procurador.

1ª Parte/Frente:

- ✓ Nome Completo – Registre-o, tal como se encontra no documento de identidade, mantendo as partículas intermediárias (de, das, e, etc.). Não abrevie o primeiro prenome nem o último sobrenome. Se necessário, abrevie com uma letra os nomes intermediários. Exemplo: João Pedro dos Reis Almeida Carvalho – João Pedro dos R. A. Carvalho.
- ✓ Documento de Identidade – Escreva o número do documento de identidade, incluindo o dígito numérico e excluindo qualquer símbolo alfabético, se houver. Registre todo o número, inclusive o eventual dígito de controle, sem espaços, a partir da primeira célula à esquerda, deixando as últimas em branco, se for o caso. **Esse documento deverá ser o mesmo a ser apresentado quando de realização das provas**, bem como em qualquer momento em que o candidato se dirigir a órgãos da Instituição para tratar de assuntos referentes ao Processo Seletivo.
- ✓ Órgão emissor – Marque na célula o órgão que emitiu a cédula de identidade, conforme tabela:

SIGLAS	ÓRGÃO EMISSOR
SSP	SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA
AERO	MINISTÉRIO DA AERONÁUTICA
MARI	MINISTÉRIO DA MARINHA
EXER	MINISTÉRIO DO EXÉRCITO
SPMA	SERVIÇO DE POLÍCIA MARÍTIMA E ADUANEIRA (ESTRANGEIROS)
PMIL	POLÍCIA MILITAR
OUTRO	ÓRGÃOS DIFERENTES DOS ANTERIORES. Ex.: conselhos regionais, passaporte, carteira de trabalho, carteira atual de habilitação (com foto), etc.

- ✓ UF (Unidade Federativa) – Marque uma das siglas do Estado da Federação emissora do documento de identificação.
- ✓ CPE – Escreva o número do C.P.F., inclusive o dígito de controle, sem espaços, a partir da primeira célula à esquerda, deixando as últimas em branco, se for o caso.

- ✓ Escrita – Registre se você é destro ou canhoto e prefere fazer provas numa cadeira com apoio para o braço esquerdo.
- ✓ Deficiência – Se não é o seu caso, deixe em branco. Assinale, caso seja portador de deficiência auditiva, motora ou visual, desde que essa deficiência justifique a realização das provas em situações especiais, tais como prova em Braille, acesso através de rampas, mobiliárias específicas, etc. **Atenção** às observações da Página 12 – ORIENTAÇÕES IMPORTANTES.
- ✓ Opção de Curso – Verifique na tabela, de cursos oferecidos, o código de inscrição do curso optado e marque a opção correspondente. O candidato deverá preencher o campo 1ª Opção.
- ✓ DDD/Telefone/Celular – Registre o código DDD da região, dois dígitos, bem como o número de seu telefone, ou o de um parente ou pessoa amiga. Comece da primeira célula à esquerda, sem intervalo. Repetir o procedimento caso tenha telefone móvel (celular). Exemplo: 7132321234 (71 – código de Salvador, 3232-1234 número do telefone).
- ✓ Número do ENEM – Caso deseje utilizar os pontos referentes ao ENEM, escreva e marque seu número do ENEM, a partir da primeira célula à esquerda, deixando as últimas em branco, se for o caso. O correto preenchimento deste número é de sua inteira responsabilidade. Ao fornecê-lo corretamente será considerado automaticamente seu resultado pelo ENEM, em substituição ao resultado da prova objetiva e da questão de redação do vestibular tradicional (PSPE)
- ✓ Sexo – Registre se Masculino ou Feminino.
- ✓ Opções de Língua – Assinale apenas uma opção para língua estrangeira. O não preenchimento determinará automaticamente a inscrição em língua Inglesa.
- ✓ Sócio-Econômico – As respostas do questionário sócio-econômico cultural deverão ser transpostas para esse campo, registrando o código correspondente a cada questão. Exemplo: Questão 04 – Resposta 01 (Técnico).

1ª Parte/Verso:

- ✓ Logradouro/Complemento/Bairro/Cidade/UF/CEP – Marque o tipo de logradouro (rua, avenida, praça etc.) e registre o seu endereço de forma mais clara e completa possível. O preenchimento do CEP (Código de Endereçamento Postal) é de inteira responsabilidade do candidato e faz parte do endereço para correspondência. Ensino Médio – Escreva o código com 4 dígitos, referente ao estabelecimento que concluiu o ensino médio, de acordo com o anexo 1.
- ✓ Data de Nascimento – Basta colocar dois algarismos para cada campo, na seqüência (dia/mês/ano). Exemplo: 090573 → 9 de maio de 1973. Lembre-se, **você não nasceu** no ano 02 → ano 2002.

2ª Parte/Frente/Verso:

A segunda parte do formulário de Inscrição está dividida em três itens sendo:

- ☞ Formulário de Pagamento – Uma ficha de compensação bancária.
- ☞ Recibo Pagamento/Inscrição – Esta (**2ª via**) após pagamento referente à compra do manual e entrega dos documentos de Inscrição, pertencerá ao candidato. Deverá ser autenticada (frente – compra do manual e verso – pagamento inscrição) e será a comprovação de pagamento da Inscrição, assim como da entrega da ficha de Inscrição devidamente preenchida com os documentos solicitados.
- ☞ Requerimento – É a **4ª via**, composta do pedido de Inscrição e reconhecimento das normas do concurso. Deverá ser datado e assinado pelo candidato, conforme o documento de identidade, ou procurador. É entregue juntamente com a **5ª via** (Ficha de Inscrição) totalmente preenchida e sem rasuras anexada cópia do documento de identificação.

Observação – A cópia do documento de identificação (frente e verso) deverá ser colada no verso do Requerimento. Para tanto deverá ser reduzido entre 50% a 55%, a fim de não ultrapassar a área delimitada.

ANEXO 1

CÓDIGOS DOS ESTABELECIMENTOS DE ENSINO

1	CEBES CENTRO BAHIANO DE ENSINO SUPLETIVO	12	CENTRO EDUCACIONAL SOPHIA IMBIRIBA-DIAS DAVILA
2	CENT EDUC CARNEIRO RIBEIRO CLASSE II-SALVADOR	13	CENTRO INT DE EDUC ANISIO TEIXEIRA-SALVADOR
3	CENTRO EDUC CENESISTA DE SAPEAÇU-SAPEAÇU	14	CENTRO INT DE EDUC CONS LUIZ VIANNA-SALVADOR
4	CENTRO EDUC LUIZ PINTO DE CARVALHO-SALVADOR	15	CENTRO INT DE EDUC LUIZ TARQUINIO-SALVADOR
5	CENTRO EDUC. JEAN PIAGET-SALVADOR	16	COLEGIO 2 DE JULHO - SALVADOR
6	CENTRO EDUC. MARIA JOSE-SALVADOR	17	COLEGIO ABRAHAM LINCOLN – SALVADOR
7	CENTRO EDUC. SANTANA DO CABULA-SALVADOR	18	COLÉGIO ACADEMICO - CRUZ DAS ALMAS
8	CENTRO EDUC. UNIÃO-SALVADOR	19	COLEGIO ACADEMICO – SALVADOR
9	CENTRO EDUCAC. NSA SRA DO RESGATE-SALVADOR	20	COLEGIO ADVENTISTA – SALVADOR
10	CENTRO EDUCACIONAL SANTOS DUMONT-SALVADOR	21	COLEGIO AGUIA – SALVADOR
11	CENTRO EDUCACIONAL SIMÕES FILHO-MARAGOJIPE	22	COLEGIO ALFRED NOBEL – SALVADOR

MANUAL DO CANDIDATO 2008.1



23	COLEGIO ALVARO SILVA CECR CLASSE V – SALVADOR	66	COLEGIO EST PEDRO CALMON - SALVADOR
24	COLEGIO ANALISE – SALVADOR	67	COLEGIO EST PRESIDENTE COSTA E SILVA - SALVADOR
25	COLEGIO ANCHIETA - SALVADOR	68	COLEGIO EST PROF HUMBERTO DE A C BRANCO - SALVADOR
26	COLEGIO ANGLO BRASILEIRO - SALVADOR	69	COLEGIO EST PROFª ANFRÍSIA SANTIAGO - SALVADOR
27	COLEGIO ANISIO TEIXEIRA - FEIRA DE SANTANA	70	COLEGIO EST PROFESSORA DIRLENE MENDONCA - SALVADOR
28	COLEGIO ANTONIO VIEIRA - SALVADOR	71	COLEGIO EST RAPHAEL SERRAVALLE - SALVADOR
29	COLEGIO APOIO - L. DE FREITAS-BA	72	COLEGIO EST SENHOR DO BONFIM - SALVADOR
30	COLEGIO APOIO - SALVADOR	73	COLEGIO EST SEVERINO VIEIRA - SALVADOR
31	COLEGIO APROVACAO - SALVADOR	74	COLEGIO EST YPIRANGA - SALVADOR
32	COLEGIO BAIANO- UCBA - SALVADOR	75	COLEGIO FENIX - ILHEUS
33	COLEGIO BATISTA BRASILEIRO - SALVADOR	76	COLEGIO FRANCISCO DE ASSIS-SALVADOR
34	COLEGIO BERNARDO GALVAO - SALVADOR	77	COLEGIO GAMA - ITABUNA
35	COLEGIO C.E.U. EXPERIMENTAL - SALVADOR	78	COLEGIO GENESIS-SALVADOR
36	COLEGIO CANDIDO PORTINARI - SALVADOR	79	COLEGIO HELYOS - FEIRA DE SANTANA
37	COLEGIO COMERCIAL DE ITABUNA - ITABUNA	80	COLEGIO IDEAL - SALVADOR
38	COLEGIO CRUZ DAS ALMAS - CRUZ DAS ALMAS	81	COLEGIO IDEIA - SALVADOR
39	COLEGIO DA POLICIA MILITAR - SALVADOR	82	COLEGIO IMPACTO - L DE FREITAS - BA
40	COLEGIO DE SAO BENTO - SALVADOR	83	COLEGIO INTEGRAL - SALVADOR
41	COLEGIO DECISAO - SALVADOR	84	COLEGIO LA SALLE - SALVADOR
42	COLEGIO DEGRAU - SALVADOR	85	COLEGIO LUIS EDUARDO MAGALHAES - SALVADOR
43	COLEGIO DINAMO - ALAGOINHAS	86	COLEGIO MENDEL - SALVADOR
44	COLEGIO DIPLOMATA - SALVADOR	87	COLEGIO MENINO JESUS DE PRAGA - CATU
45	COLEGIO DIRETRIZ - SALVADOR	88	COLEGIO METODO - SALVADOR
46	COLEGIO DIVINA PROVIDENCIA - ITABUNA	89	COLEGIO MILITAR DE SALVADOR
47	COLEGIO DO SAGRADO CORACAO DE JESUS - SALVADOR	91	COLEGIO MODULO - SALVADOR
48	COLEGIO DRUMMOND - SALVADOR	92	COLEGIO NOBRE - FEIRA DE SANTANA
49	COLEGIO EST ADROALDO RIBEIRO COSTA - SALVADOR	93	COLEGIO NOVO ESPACO - SANTO ANTONIO DE JESUS
50	COLEGIO EST ALIPIO FRANCA - SALVADOR	94	COLEGIO NSA DA VITORIA - MARISTAS SALVADOR
51	COLEGIO EST ANTONIO CARLOS MAGALHAES - SALVADOR	95	COLEGIO NSA. SENHORA DA SOLEDADE - SALVADOR
52	COLEGIO EST AZEVEDO FERNANDES - SALVADOR	96	COLEGIO NSA. SENHORA DAS MERCES - SALVADOR
53	COLEGIO EST CARNEIRO RIBEIRO FILHO - SALVADOR	97	COLEGIO OFICINA - SALVADOR
54	COLEGIO EST DA BAHIA - SALVADOR	98	COLEGIO OMEGA - FEIRA DE SANTANA
55	COLEGIO EST DEPUTADO MANOEL NOVAES - SALVADOR	99	COLEGIO PADRE OVIDIO - FEIRA DE SANTANA
57	COLEGIO EST DUQUE DE CAXIAS - SALVADOR	100	COLEGIO PHD - SALVADOR
58	COLEGIO EST EVARISTO DA VEIGA - SALVADOR	101	COLEGIO PHOENIX - SALVADOR
56	COLEGIO EST GOV LOMANTO JUNIOR - SALVADOR	102	COLEGIO POLIVALENTE DO CABULA - SALVADOR
59	COLEGIO EST GOV ROBERTO SANTOS - SALVADOR	103	COLEGIO RIO BRANCO - SALVADOR
60	COLEGIO EST HELENA CELESTINO MAGALHAES - SALVADOR	104	COLEGIO ROTARY - SALVADOR
61	COLEGIO EST HELENA MATHEUS - SALVADOR	105	COLEGIO RUY BARBOSA - ALAGOINHAS
62	COLEGIO EST JOAO FLORENCIO GOMES - SALVADOR	106	COLEGIO SALESIANO DO SALVADOR
63	COLEGIO EST MANOEL DEVOTO - SALVADOR	107	COLEGIO SANTA CLARA - ALAGOINHAS
64	COLEGIO EST MARQUES DE MARICÁ - SALVADOR	108	COLEGIO SANTA EUFRASIA - BARRA
65	COLEGIO EST OLIMPIO JOAQUIM CARDOSO - SALVADOR	109	COLEGIO SANTO ANTONIO DE JESUS
		110	COLEGIO SÃO FRANCISCO DE ASSIS - FEIRA DE

MANUAL DO CANDIDATO 2008.1



	SANTANA	146	ESCOLA CASTRO ALVES - ILHEUS
111	COLEGIO SAO JOSE - SALVADOR	147	ESCOLA CORREA DE M SANT'ANNA 2 GRAU - SALVADOR
112	COLEGIO SÃO JOSE ACAA FRATERNA - ITABUNA	148	ESCOLA CRESCER - ITAMARAJU
113	COLEGIO SAO PAULO - SALVADOR	149	ESCOLA DE 1 GRAU SUICO BRAS. DE ILHEUS
114	COLEGIO SARTRE - SALVADOR	150	ESCOLA DE 2 GRAU EDVALDO BRANDAO CORREIA - SALVADOR
114	COLEGIO SARTRE - SALVADOR		ESCOLA DE DANÇA DA FUND CULT DO EST BA - SALVADOR
115	COLEGIO SIAO - SALVADOR	151	
116	COLEGIO SIGMA - SALVADOR	152	ESCOLA DE ENGENHARIA ELETROMECANICA DA BAHIA - SALVADOR
117	COLEGIO SOCIAL DE VALENCA	153	ESCOLA DE PROCESSAMENTO DE DADOS DA BAHIA - SALVADOR
118	COLEGIO SS SACRAMENTO - CACHOEIRA	154	ESCOLA DEMOCRATICA BOLIVAR SANTANA - SALVADOR
119	COLEGIO SS SACRAMENTO - SACRAMENTINAS - SALVADOR	155	ESCOLA DESPERTAR - FEIRA DE SANTANA
120	COLÉGIO TOMAZ DE AQUINO - SALVADOR		ESCOLA EST DE 1 E 2 GRAU MARCO A VERONES - SALVADOR
122	COLEGIO VISAO - FEIRA DE SANTANA	156	
123	CRECHE ESCOLA EDITH RODRIGUES - ITABUNA	157	ESCOLA EST DEMOC P/TRAB PROF R ALMEIDA - SALVADOR
124	CURSO ANALISE - SALVADOR	158	ESCOLA EST M A TEIXEIRA DE FREITAS - SALVADOR
125	CURSO BASE - SALVADOR	159	ESCOLA MEDALHA MILAGROSA - SALVADOR
126	CURSO DEGRAU - SALVADOR	160	ESCOLA NOBRE - SANTO ANTONIO DE JESUS
127	CURSO DELTA - SALVADOR	161	ESCOLA PAN AMERICANA DA BAHIA - SALVADOR
128	CURSO EXATO - SALVADOR	162	ESCOLA PROF EDVALDO FERNANDES - SALVADOR
129	CURSO IDEIA - SALVADOR	163	ESCOLA TEC EST LUIZ NAVARRO DE BRITTO - SALVADOR
130	CURSO INTEGRAL - SALVADOR	164	ESCOLA TERESA DE LISIEUX - SALVADOR
131	CURSO LIDER - SALVADOR	165	ETAE - ESCOLA P/TEC AUX DE ENFERM - FEIRA DE SANTANA
132	CURSO MENDEL - SALVADOR	166	FUNDAÇÃO VISCONDE DE CAIRU - SALVADOR
133	CURSO MODULO - SALVADOR	167	GRUPO FENIX DE ENSINO - FEIRA DE SANTANA
134	CURSO PHD - SALVADOR	168	ICEIA - SALVADOR
135	CURSO STATUS - SALVADOR	169	INST EDUCACIONAL VISAO - SALVADOR
136	EDUCANDARIO D. PEDRO II - JEQUIE	170	INSTITUTO CONQ EDUC PREPARATORIO - V. DA CONQUISTA
137	EDUCANDARIO N. SENHORA DAS GRACAS - JEQUIE	171	INSTITUTO EDUC DE ALAGOINHAS
138	EDUCANDARIO PAULO FREIRE - VALENCA	172	INSTITUTO NOSSA SENHORA DA PIEDADE - ILHEUS
139	EDUCANDARIO SANTA LUCIA - CANDEIAS	173	INSTITUTO NOSSA SENHORA DA SALETTE - SALVADOR
140	EDUCANDARIO SENHORA SANTANA - R. DO JACUIPE	174	INSTITUTO SÃO TARCISIO - V. DA CONQUISTA
141	EDUCANDARIO VALE DE SIAO - SIMOES FILHO	175	INSTITUTO SOCIAL DA BAHIA
142	ESCOLA AFONSO DE CARVALHO - ILHEUS	176	OUTRO COLEGIO DE OUTRO ESTADO
143	ESCOLA ALFA - FEIRA DE SANTANA	178	OUTRO COLEGIO DO INTERIOR DO ESTADO DA BAHIA
144	ESCOLA BRANCA DE NEVE - ITABUNA	179	SISTEMA QUALLY DE APRENDIZAGEM - SERRINHA
145	ESCOLA CASTRO ALVES - FEIRA DE SANTANA		