



MANUAL DO CANDIDATO

PALAVRA DO DIRETOR GERAL

Querido Candidato

Você agora tomou uma decisão acertada, com reflexos profundos no seu futuro, pois você se candidata à ascender a um novo patamar do conhecimento e do saber, que te conduzirá a um sucesso inevitável no seu projeto funcional.

Saiba que ao adentrar à Faculdade Batista Brasileira pelo caminho do Processo Seletivo você estará inserido num Centro de Excelência Educacional que tem um compromisso primacial de plasmar caracteres, formar profissionais qualificados para atuarem com eficiência e eficácia no mercado de trabalho e treinar pessoas no complexo e intrincado mundo do relacionamento interpessoal para como gente na qualidade de gente, não somente impactar a sociedade, mas também, e sobretudo, fazer a diferença na sua geração, compreendendo o dever do respeito ao próximo, a obrigação de amar a sua pátria e a devoção de buscar a Senhor Deus.

Vá em frente, prossiga, não pases nem te espantes! Haverá pedras, espinhos, dificuldades, obstáculos a serem transpostos, mas, nada disto poderá impedir o seu desejo ardente de triunfar.

Nunca se esqueça que os covardes nunca tentam, os derrotados nunca insistem, mas, os vencedores jamais desistem!...

Espero você na Aula Magna.

Prof. Dr. Átila Brandão

PhD ThD DD

DIRETOR GERAL

II. O QUE É A FBB

A Faculdade Batista Brasileira (FBB) foi fundada em 11 de Junho de 1996, com o objetivo de fomentar e promover estudos avançados em diversas áreas do conhecimento. Encontra-se Reconhecida junto ao MEC através da Portaria 36/2004, publicada no Diário Oficial da União de 12 de janeiro de 2004. Atualmente oferece os cursos de Bacharelado em Administração Geral, Licenciatura em Filosofia, Bacharelado em Teologia, Bacharelado em Direito, Licenciatura em Pedagogia, Pós-Graduação em Metodologia da Educação Superior com ênfase em Novas Tecnologias e Pós-Graduação em Teologia Prática, além de cursos de extensão. Buscando a necessária integração às diretrizes do MEC, estamos utilizando os resultados do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), de acordo com os parâmetros estipulados pelo INEP, para o ingresso de novos alunos em nossa instituição.

PROPOSTA INSTITUCIONAL

A FBB é uma instituição de ensino superior que tem como objetivo formar o indivíduo em diversas áreas do conhecimento humano, a fim de melhor contribuir para formação de um novo homem, preocupando-se com o seu desenvolvimento tecnológico e o equilíbrio deste com as dimensões humanísticas.

MISSÃO

A missão da FBB é proporcionar através da excelência do ensino, da pesquisa e da extensão a sólida formação acadêmica do aluno, estabelecendo uma sintonia com os dilemas do homem hodierno, estimulando-o a uma reflexão crítica e sensível sobre os problemas do mundo contemporâneo, e que implique em transformações que melhorem a qualidade de vida da comunidade global.

INFRA-ESTRUTURA

A FBB conta com uma infra-estrutura moderna e equipamentos de última geração, tais como auditório, sala de projeções, quadra poli-esportiva, laboratório de informática, biblioteca, sala de leitura, cantina, serviço de acompanhamento psicológico e todas as condições necessárias para um suporte otimizado do processo de ensino.

MANTENEDORA

Cruzada Maranata de Evangelização - Rua Altino Serberto de Barros nº
140 - Itaipara - Salvador/Bahia - CEP 41850-050 / Tel/Fax; (71) 3505-3434
Site: www.fbb.br

Faculdade Batista Brasileira - Rua Altino Serberto de Barros nº 140 - Itaipara
- Salvador/Bahia - CEP 41850-050 - Tel/Fax: (71) 3505-3434 e-mail:fbb@fbb.br

Diretor Geral	Átila Brandão	<ul style="list-style-type: none"> • Doutor em Divindade • Mestre em Divindade • Especialista em Metodologia do Ensino Superior • Bacharel em Direito • Bacharel em Teologia
Vice Diretora	Lorena Brandão	<ul style="list-style-type: none"> •Doutoranda em Direito •Especialista em Direito Empresarial •Especialista em Teologia Prática •Bacharel em Direito
Diretor Financeiro	Átila Brandão Júnior	<ul style="list-style-type: none"> • Bacharel em Administração
Diretor de Operações e Articulação Inter-Diretorial	Sérgio Portella	<ul style="list-style-type: none"> • Bacharel em Engenharia
Diretor Acadêmico	Valmir Farias Martins	<ul style="list-style-type: none"> •Doutorando em Desenvolvimento Regional e Urbano •Mestrado em Educação •Mestrado em Administração •Especialista em Ciência da Educação •Especialista em Direito Educacional •Especialista em Organização e Processos do Ensino Superior •Licenciado em História •Bacharel em Teologia •Graduado em Segurança Pública •Bacharel em Administração
Diretor Administrativo	Marcos Oliveira	<ul style="list-style-type: none"> •Bacharel em Administração •Mestrando em Administração

CURSOS OFERECIDOS

Administração Geral - Bacharelado

O curso visa propiciar a formação básica exigida para o administrador que atuará nas organizações públicas ou privadas, a partir da compreensão da importância, dos mecanismos e da função estratégica do marketing no contexto de uma economia globalizada.

Filosofia - Licenciatura Plena

O curso visa capacitar profissionais para o ensino prático da Filosofia, conforme a legislação vigente, a partir do estudo da Filosofia em seus diversos momentos sócio-históricos e do embasamento pedagógico necessário para a prática docente contemporânea.

Pedagogia - Licenciatura

O Curso visa formar profissionais para atuar na docência da educação infantil, séries iniciais do ensino fundamental e disciplinas de formação pedagógica no ensino médio. Esses profissionais poderão também atuar na organização e gestão de sistemas de ensino e projetos educacionais, bem como em pesquisas no campo educacional. Dadas as demandas do mercado de trabalho nos dias atuais, este Curso possibilita aos seus profissionais desenvolver atividades em campos emergentes, tais como: novas tecnologias aplicadas ao ensino, atendimento a pessoas com necessidades especiais, educação ambiental, educação infantil e educação de jovens e adultos.

Direito - Bacharelado

O Curso visa capacitar operadores jurídicos autônomos e tecnicamente atualizados, com ampla formação ética, humana e jurídica, e com reais condições de inserção social e profissional, em face das demandas apresentadas pelo mercado de trabalho e as necessidades sociais encontradas na comunidade.

Teologia - Bacharelado

O curso visa formar teólogos com uma visão crítica e racional das diversas correntes teológicas e filosóficas, dos contextos sócio-culturais, e do homem em sua constante busca de Deus. Capacita indivíduos para atuarem nas diversas áreas da Teologia Prática, como o sacerdócio, o aconselhamento, a interação social e a prática docente religiosa.

Ciências Contábeis - Bacharelado

O curso se propõe a formar um profissional moderno e atualizado, com as bases mais modernas de conteúdos e de conhecimentos necessários ao desenvolvimento das atividades contábeis. Com uma formação contemporaneizada, agregando empreendedorismo e responsabilidade social associados as conquistas tecnológicas, o egresso estará apto a gerir os processos contábeis com embasamento técnico, científico e humanístico frente as novas tendências mundiais da área de sua atuação.

Sistemas de Informação- Bacharelado

O curso de sistema de informações da FBB destina-se a formar profissionais com uma visão diferenciada e multidisciplinar das novas tecnologias, em resposta as exigências dinâmicas e atuais do desenvolvimento tanto da informática quanto da Tecnologia da Informação no contexto atual e mundializado.

CD	Curso	Graduação	Duração	Turno	Vaga	Regulamentação
101	Filosofia	Licenciado	06 semestres	Noturno*	50	Portaria MEC nº 36/2004 de 12/01/2004
102	Teologia	Bacharelado	08 semestres	Noturno	50	Portaria MEC nº 3896 de 26/12/2002
103	Administração	Bacharelado	08 semestres	Matutino	50	Portaria Mec nº 3897 de 26/12/2002

104	Administração	Bacharelado	08 semestres	Noturno***	50	Portaria Mec nº 3897 de 26/12/2002
105	Direito	Bacharelado	10 semestres	Matutino	50	Portaria Mec nº 2.546 de 19/07/2005
106	Direito	Bacharelado	10 semestres	Noturno*	50	Portaria Mec nº 2.540 de 19/07/2005
107	Pedagogia	Bacharelado	07 semestres	Noturno	50	Portaria Mec nº 0456 de 08/08/2006
108	Ciências Contábeis	Bacharelado	08 semestres	Noturno	50	Portaria Mec nº174 de 10/02/2009
109	Sistemas de Informação	Bacharelado	08 semestres	Noturno	50	Portaria Mec nº Portaria Ministerial nº0170/09

(*) - Aulas aos sábados pela manhã todas as semanas

(**) - Aulas aos sábados apenas nos 1º e 2º Semestres

III. EDITAL DE ABERTURA DE INSCRIÇÕES PARA O PROCESSO SELETIVO 2009.2-

O Diretor Geral da Faculdade Batista Brasileira torna público a abertura das inscrições para o Processo Seletivo dos cursos de Licenciatura Plena em Filosofia; Duração: 06 semestres; Turno: Noturno; Vagas: 50; Reconhecimento: Portaria Ministerial nº 2.413/05 Artº 4º; Bacharelado em Teologia; Duração: 08 semestres; Turno: Noturno; Vagas: 50; Reconhecimento: Portaria Normativa nº 40/07 Artº 63º; Licenciatura Plena em Pedagogia; Duração: 07 semestres; Turno: Noturno; Vagas: 50; Autorização: Portaria Ministerial nº456/06; Bacharelado em Administração; Duração: 08 semestres; Turnos: Matutino e Noturno; Vagas: Matutino 50 e Noturno 50; Reconhecimento: Portaria Normativa nº 40/07 Artº 63º; Bacharelado em Direito; Duração: 10 semestres; Turnos: Matutino e Noturno; Vagas: Matutino 50 e Noturno 50; Autorização: Portaria Ministerial nº2546/05; Bacharelado em Ciências Contábeis; Duração: 08 semestres; Turno: Noturno; Vagas: 50; Autorização: Portaria Ministerial nº0174/09; Bacharelado em Sistema de Informação; Duração: 08 semestres; Turno: Noturno; Vagas: 50; Autorização: Portaria Ministerial nº0170/09.

1. Inscrição: As inscrições far-se-ão no período indicado no anexo, devendo o candidato escolher, no ato da inscrição a língua estrangeira para a prova específica (inglês ou espanhol) e o turno de funcionamento do curso (noturno ou matutino). Caso o candidato ou seu

procurador não indique a opção de língua estrangeira, será automaticamente inscrito na opção de língua inglesa.

1.1 - Período de Inscrição: (11/05/2009 a 18/06/2009 de segunda a sexta-feira, das 08 às 21h; sábados, das 08 às 12h.

1.2 - Local de Inscrição: Sede da FBB, Rua Altino Serbeto de Barros, nº 140, Itaigara, CEP 41.850-050, Salvador, Bahia, Tel/fax (071) 3505-3434;

1.3 - Taxa de Inscrição: O valor da taxa de inscrição são 3 Kg de alimento não perecível (com exceção de sal e na sede da FBB.

1.4 - Horário de Inscrição: Das 08 às 21h de segunda à sexta-feira / das 8 às 12h aos sábados que antecedem ao vestibular

1.5 - Documentação necessária:

A) Apresentar cédula de identidade original e cópia expedida pela Secretaria de Segurança Pública ou pelas Forças Armadas, Polícias Militares, Ordens ou Conselhos que, por Lei Federal, tenham validade e possibilitem a conferência da foto e da assinatura, e cujo número do registro geral esteja nítido. A cópia ficará anexada à ficha de inscrição do candidato;

B) Ficha de inscrição devidamente preenchida à máquina ou em letra de forma não podendo conter rasuras, assinada pelo candidato ou seu procurador;

C) Preenchimento do questionário sócio cultural.

1.6 - Havendo impedimento do candidato de comparecer à inscrição no Processo Seletivo Vestibular, esta poderá ser feita por procurador, devidamente credenciado. Na procuração, devem constar opções de curso, turno e língua estrangeira. A cópia do documento de identidade do procurador deverá ser anexada ao formulário de inscrição.

1.7 - O candidato terá direito duas opções de curso, devendo registrar os códigos respectivos.

1.8 - O candidato portador de deficiência física (auditiva, motora ou visual) ao fazer sua inscrição, deve assinalar o campo específico no formulário de inscrição, informar quais as condições especiais específicas para a realização das provas e apresentar atestado médico descrevendo a sua dificuldade. A Comissão Coordenadora do Processo Seletivo, adotará as medidas necessárias, desde que compatíveis com a deficiência apresentada e com as reais possibilidades que a FBB possa oferecer.

PROVAS	Nº DE QUESTÕES	PESO
Língua Portuguesa	20	5,0
Redação	10	5,0
Língua Estrangeira	10	5,0
Matemática	10	5,0
Física	10	2,0
História	10	2,0
Geografia	10	2,0
Química	05	2,0
Biologia	05	2,0

1.9 - A **FBB** se reserva o direito de não oferecer curso cujo número de candidatos aprovados não atinja o mínimo de 65% das vagas oferecidas.

2. Das Provas:

2.1 - As provas serão objetivas, apresentando cada uma, cinco alternativas, onde somente uma das proposições é verdadeira. Sendo também incluída uma prova de redação. As provas serão realizadas na sede da FBB, no dia destinado conforme anexo neste manual.

2.2 - A questão de Redação será eliminatória com pontuação de 0,0(zero) a 10(dez).

2.3 - A prova de língua estrangeira se constituirá de uma prova de Inglês ou de uma prova de Espanhol. Cada candidato responderá apenas uma prova, conforme opção feita no momento da inscrição. Não havendo registrado a escolha, será considerada a opção Inglês.

2.4 - Os candidatos terão acesso às instalações da FBB, no dia destinado conforme anexo neste manual, a partir das 07:30. Ficando proibido o acesso de candidatos após às 08(oito) horas.

2.5 - O acesso do candidato à sala de prova só será permitido mediante a apresentação do documento de identidade (original) que foi apresentado no ato da inscrição.

2.6 - A prova terá duração de 4:00h(quatro horas) e será realizada na sede da FBB.

2.7- Não haverá, em hipótese alguma, vista ou revisão de provas.

2.8 - O candidato levará seu caderno de prova, no dia de aplicação, após transcorridas duas horas e trinta minutos do início da prova.

2.9 - Não será permitido na sala de provas o porte ou uso de aparelhos eletrônicos de comunicação, régua de cálculo, calculadoras, esquadros, compassos, transferidores ou similares, pasta, bolsas, relógios e bonés, bem como será vedada qualquer consulta bibliográfica.

2.10 - Não será permitido ao candidato a realização das provas fora do local estabelecido, ou em outro período e/ou horário diferentes dos definidos para este Processo Seletivo.

3 - Classificação e preenchimento das vagas:

3.1 - As vagas, no total de 400 (quatrocentos), sendo 100 (cem) vagas para o turno matutino e 300 (trezentos) vagas para o turno noturno serão preenchidas por sistema de classificação dos candidatos, obedecendo a ordem decrescente dos escores globais atingidos, considerando-se o total de pontos obtidos pelos candidatos concorrentes;

3.2. - A reclassificação dar-se-á por ordem de pontos, obedecendo às opções de curso e turno pelo candidato, no ato da inscrição.

3.3 - Estará automaticamente desclassificado do processo seletivo, mesmo na existência de vagas, o candidato que faltar no dia de aplicação da prova: obter nota 0,0 (zero) na prova; ausentar-se do local durante a aplicação das provas; comunicar-se com outro candidato ou utilizar-se de meios ilícitos para a realização da prova; praticar atos contra as normas ou disciplinas do referido concurso.

3.4 - Estarão habilitados os candidatos que obtiverem resultado por ordem decrescente dos escores globais obtidos após a aplicação do ponto de corte: I DP um desvio padrão abaixo da média aritmética dos escores globais dos candidatos concorrentes em cada curso;

3.5 - Serão calculados pontos de corte por grupo de concorrente para cada curso;

3.6 - Ocorrendo empate de resultados, far-se-á a comparação dos escores globais padronizados dos candidatos, selecionando-se aquele que apresentar a maior quantidade de acertos na Prova de língua Portuguesa ou maior pontuação na Redação;

3.7 - A FBB somente considera oficial e válida, para todos os efeitos a lista de classificados divulgada oficialmente pela Comissão Coordenadora do Processo Seletivo.

3.8 - Após a matrícula dos convocados em 1ª chamada, será imediatamente procedida nova publicação em lista de segunda chamada, a ser divulgada na Faculdade Batista Brasileira.

3.9 - É de responsabilidade do candidato informar-se sobre as listas de convocados que venham a ser divulgadas pela FBB para preenchimento de vagas remanescentes, devendo permanecer atendo aos Editais e comunicados, publicados no Quadro de Avisos da Faculdade e no site: www.fbb.br

3.10 - Os candidatos que ainda não concluíram o Ensino Médio, mas desejam participar do Processo Seletivo, como experiência, deverá informar no formulário de inscrição sua condição, "treineiro", através da qual afirma ter plena ciência de que não está concorrendo à vaga na Faculdade Batista Brasileira.

3.11 - A concorrência, por curso, do vestibular em vigor será divulgada em até 72h após o término das inscrições.

4- DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

A FBB estará divulgando o resultado da seleção através do Exame Nacional do Ensino Médio, no dia estipulado no Edital.

O resultado do Processo Seletivo Vestibular para prova escrita, será divulgado no dia 29 de junho de 2009 às 18h nos seguintes locais:

Sede da Faculdade Batista Brasileira Rua Altino Serbeto de Barros, nº 140, Itaipara, CEP 41850-050 - Salvador-Ba. Via internet pelo site www.fbb.br

A FBB não se responsabilizará por divulgações não oficiais, estando desde já nulas de pleno direito, em qualquer outro meio de veiculação.

4.1 - Matrícula dos candidatos:

4.2 - Os candidatos classificados serão matriculados de acordo com as vagas oferecidas pela FBB para cada turno do curso, conforme as datas do Edital.

4.3 - A matrícula dos candidatos classificados estará vinculada ao turno escolhido no ato da inscrição, não sendo possível sua alteração;

4.4 - Os candidatos habilitados poderão ser chamados, caso haja desistência de matrícula por parte de candidatos classificados, conforme a ordem de classificação;

4.5 - Segue informação em anexo.

4.6 - No ato da matrícula o candidato deverá apresentar a seguinte documentação:

4.6.1 - 1 (um) foto 3x4 recente;

4.6.2 - Original e cópia do certificado de conclusão de curso de 2º grau ou equivalente;

4.6.3 - Original e cópia do histórico escolar do 2º grau com carimbo da Secretaria de Educação, comprovando sua autenticidade, exceto para escolas estaduais;

4.6.4 - Original e cópia da carteira de identidade;

4.6.5 - Original e cópia do CPF;

4.6.6 - Original e cópia da certidão de nascimento;

4.6.7 - Original e cópia da certidão de casamento;

4.6.8 - Original e cópia do título de eleitor;

4.6.9 - Original e cópia da prova de quitação com o serviço militar, apenas para os candidatos civis; (sexo masculino)

4.6.10 - Fotocópia do comprovante de residência;

4.6.11 - Comprovante de pagamento da 1ª parcela da semestralidade;

4.7 - Será exigida a apresentação do comprovante de conclusão do Ensino Médio, ou equivalente, no ato da matrícula de acordo com o inciso II, art. 44, da Lei 9.394 de 20.12.1966 LDB.

4.8 - O candidato que não apresentar a documentação completa, no prazo estabelecido pela FBB, perderá o direito à vaga no curso, sendo chamado outro candidato para o preenchimento da vaga.

4.9 - Os documentos, em Língua Estrangeira, deverão estar visados pela autoridade consular brasileira do país de origem e acompanhados da respectiva tradução oficial. No caso do certificado de Conclusão do Ensino Médio (2º grau) e seu respectivo Histórico Escolar, deverão vir acompanhados do parecer de equivalência de Estudos emitidos pelo órgão competente.

4.10 - O candidato deverá efetuar matrícula no conjunto de disciplinas programado para o seu semestre, não podendo haver matrícula em número de disciplinas inferior ao estabelecido para o curso específico.

4.11 - Perderá o direito à matrícula, o candidato classificado que deixar de comparecer ao local, no dia e horário previstos, para sua realização.

4.12 - Será eliminado independente de época, mesmo o candidato já matriculado, que tenha realizado concurso vestibular, usando documentos ou informações falsas ou outros meios ilícitos.

4.13 - Os candidatos classificados deverão submeter-se ao Regimento da Faculdade, acatando as normas referentes ao sistema de matrícula, anuidade escolar, sistema de avaliação e calendário acadêmico (que inclui o sábado como dia letivo).

4.14 - O candidato classificado que cursa ou cursou em outras instituições de ensino superior deverá apresentar, no ato da matrícula, originais dos documentos abaixo, objetivando aproveitamento de estudos:

- A)** Histórico Escolar completo;
- B)** Programas das disciplinas cursadas;
- C)** Comprovante de reconhecimento ou autorização de funcionamento do curso realizado.

4.15 - A dispensa de cursar disciplinas não isenta o candidato aprovado de qualquer valor financeiro em relação à anuidade ou semestralidade estabelecidas neste edital no item 6.4

5 - Validade: O Processo Seletivo anunciado neste Edital terá validade para matrícula no 2º semestre do ano letivo, dentro do número de vagas fixados nos itens 3 e 4, acima.

Língua Portuguesa e Literatura

A linguagem dos textos literários e não literários: Natureza (conotativa, denotativa), funções (emotiva, poética, fática, metalingüística, referencial, apelativa), figuras (de estilo, de sintaxe, de pensamento); O texto literário: peculiaridades, os elementos estruturais da língua poética, versificação os gêneros (lírico, dramático, épico), a narrativa (conto, crônica, romance, novela), a periodização, estilística, contexto histórico-cultural, características, autores e obras representativos do Barroco ao modernismo (suas faces), considerando como ponto de referência a literatura informativa e a jesuítica. Os gêneros compositivos (narração, descrição, dissertação), seus elementos, identificação em textos e uso dos elementos dissertativos na produção escrita de texto; O argumento, a coesão e a coerência (identificação em textos e uso dos elementos dissertativos na produção escrita de texto); Formação de palavras, significação e classes; O período e a oração (estrutura, tipos, classificação); A sintaxe de concordância (nominal e verbal); A sintaxe de regência (nominal e verbal); A sintaxe de colocação pronominal (pronomes oblíquos); A função sintática das classes de palavras (morfossintaxe); Pontuação; Normas ortográficas vigentes.

Inglês

Compreensão de Textos; estrutura gramatical; formas nominais: substantivo, adjetivo, artigo; formas pronominais: subjetivas, objetivas, possessiva, indefinida, reflexiva; formas adverbiais: advérbio e locução adverbial; conectivos: coordenação e subordinação; formas verbais: em estrutura declarativa, afirmativa, negativa e interrogativa, abrangendo: tempos passado, presente, futuro, perfeito (simples/contínuo); infinitivo e gerúndio (padrões verbais); verbos modais; verbos auxiliares; voz (ativa e passiva); oração condicional. Preposição (preposição e locução prepositiva); Idiomatismo.

Espanhol

Compreensão de Texto. Estrutura Gramatical. Domínio das estruturas básicas da língua espanhola. Determinantes do nome: os artigos, os possessivos, os demonstrativos, os indefinidos, os numerais, os relativos e os interrogativos; substantivos: gêneros, números e grau; adjetivos: gêneros, números e grau; pronomes: pessoais, relativos e colocação de pronomes; verbos: auxiliares, regulares e irregulares; advérbios e locuções adverbiais; preposições; conjunções.

História

História Geral: Civilizações da Antigüidade. As civilizações orientais: características políticas, sociais, econômicas e culturais. O mundo greco-romano: instituições políticas, sociais e econômicas. Colonização grega: o helenismo e a expansão do império romano. Legado cultural na Antigüidade. Mundo Medieval. O Feudalismo: sistema econômico e social. Origem e expansão do Islamismo. O Renascimento comercial e as cidades. Legado cultural do Mundo

Medieval. Mundo Moderno: Formação dos Estados Modernos. O Renascimento. As Reformas Religiosas. O desenvolvimento comercial e a expansão europeia. A revolução comercial e a colonização da América. Legado cultural do Mundo Moderno. Mundo Contemporâneo: Idéias políticas e sociais do século XVIII. A Revolução Francesa. Movimentos de independência na América. O Estado no século XIX e o Nacionalismo. Aparecimento das potências industriais. A industrialização europeia no século XIX. A expansão colonial na África e Ásia. O legado cultural do século XIX. A Primeira Guerra Mundial; e a Liga das Nações. A Revolução Russa de 1917 e o regime soviético. Facismo e Nazismo. Os Estados Totalitários no século XX. A Segunda Guerra Mundial e a ONU. A descolonização da África e da Ásia. A cultura e a tecnologia no século XX. Principais tendência das artes e da literatura no século XX. História do Brasil: O Descobrimento do Brasil e a expansão europeia no início dos Tempos Modernos. O Sistema Colonial. Economia e Administração. O povoamento litorâneo e a ocupação do interior. Domínio estrangeiro no Brasil. Fixação dos limites. A crise do Sistema Colonial. Movimentos de emancipação. O Estado Português no Brasil. O Brasil Império: O Primeiro Reinado. A crise regencial. O Segundo Reinado. Transformações sociais, políticas e econômicas no século XIX. Política exterior do Império. A queda do Império. A cultura brasileira no século XIX. O Brasil República: Evolução política, social e econômica da República Velha. A política externa da República Velha. A República Velha e a Revolução de 1930. A cultura brasileira na República Velha. A Segunda República (30-45). A época de Vargas e o Estado Novo. A economia e o desenvolvimento na Segunda República. A cultura e o desenvolvimento na Segunda República. O Brasil Contemporâneo (1946-1974): Evolução política e social. A política do desenvolvimentismo. O populismo e a crise de 1964. Diretrizes políticas e econômicas após 1964. A cultura brasileira após 1945.

Geografia

A organização do espaço como tema central da análise geográfica. Os mapas como linguagem peculiar da geografia: os sistemas de representação cartográfica, coordenadas geográficas, as escalas e a orientação na superfície terrestre. As consequências geográficas dos movimentos de translação e rotação da terra: fusos horários, a linha internacional da data e a determinação dos solstícios e equinócios nos hemisférios. Os grandes subsistemas terrestres e seus diferentes níveis de interação: hidrosfera, atmosfera, litosfera e biosfera. A Regionalização do Espaço Mundial Contemporâneo: Aspectos ambientais e sócio-econômicos do espaço geográfico em escala mundial. As novas configurações espaciais e suas características. A nova ordem mundial: os megablocos e sua organização espacial. A Comunidade Econômica Europeia, NAFTA, MERCOSUL, JAPÃO e os TIGRES ASIÁTICOS. A globalização e a fragmentação do espaço mundial. As áreas de conflitos regionais: seus problemas e sua distribuição espacial. Os conflitos asiáticos, africanos, europeus e latino-americanos. A Organização do Espaço Regional Brasileiro: As regiões brasileiras e seus contrastes espaciais. As paisagens climato-botânicas e os domínios climáticos: Os grandes domínios morfo-estruturais e morfo-climáticos.

As grandes bacias hidrográficas e seu aproveitamento econômico. A população brasileira e sua dinâmica espacial. A questão do uso da terra e suas implicações ambientais e sócio-econômicas. O espaço industrial brasileiro e suas características. A urbanização e a mobilidade da população: O processo de metropolização, as redes urbanas e a sua estrutura espacial. A circulação como fator de interação e dinamizador do processo de regionalização: o comércio interno e externo brasileiro. Povoamento, colonização e contrastes na utilização da terra do Nordeste Brasileiro. A Bahia no contexto da região nordeste: as grandes unidades geo-ambientais e as características sócio-econômicas.

Matemática

Conjunto Numérico: Números naturais e inteiros: operações e propriedades; decomposição em fatores primos; Divisibilidade; máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum. Números racionais e reais: operações e propriedades; representação decimal. Sistemas de numeração. Números complexos: operações e propriedades na forma algébrica; representação gráfica; representação e operações na forma trigonométricas. Porcentagem, juros, regra de três, grandezas direta e inversamente proporcionais. Polinômios: Expressões algébricas: operações e propriedades operacionais. Polinômios: conceito, grau e propriedades fundamentais;

operações com polinômios, em particular, divisão de um polinômio por um binômio da forma $x - a$. Equações Algébricas: Conceito de equação algébrica. Equações equivalentes. Conceito de raiz de uma equação e sua multiplicidade. Relações entre raízes e coeficientes. Raízes complexas, racionais e reais. Inequações do 1º e 2º grau: Sistemas de inequações do 1º grau. Sistemas de inequações do 2º grau. Matrizes, Determinantes, Sistemas Lineares: Conceito de matriz, representação, classificação e propriedades operacionais. Matrizes: transposta, simétrica, anti-simétrica e inversa. Determinante de uma matriz quadrada: suas propriedades e aplicações. Sistemas lineares. Probabilidades: Eventos. Conjunto universo. Conceituação de Probabilidade. Eventos mutuamente exclusivos. Probabilidade da união e da intersecção de dois ou mais eventos. Probabilidade Condicional. Eventos independentes. Logaritmos: Equações logarítmicas. Equações exponenciais. Análise Combinatória: Regras simples de contagem; arranjos, permutações e combinações, simples e com repetição. Binômio de Newton. Geometria Analítica: Coordenadas cartesianas na reta e no plano. Equação da reta: forma reduzida, geral e segmentária; coeficiente angular; intersecção de retas; ângulos entre duas retas; retas paralelas e perpendiculares. Equação da circunferência; tangentes a uma circunferência. Elipse, hipérbole e parábola: equações reduzidas. Funções: Produto cartesiano de conjuntos; relação entre elementos de dois conjuntos. Funções reais de variável real: estudo geral. Funções linear e quadrática. Função exponencial. Função logarítmica. Seqüências Numéricas: Noções de limites de seqüências. Progressões aritméticas. Progressões geométricas. Trigonometria: Arcos trigonométricos. Funções trigonométricas (ou circulares). Resolução de triângulos. Geometria Plana: Geometria Espacial. Retas e planos no espaço. Ângulos diedros e ângulos poliédricos. Prismas, poliedros, cilindro e cone. Esfera, fuso, e cunha esférica. Noções básicas de lógica matemática

Física

Grandezas Físicas e Suas Medidas: Grandezas físicas. Grandezas fundamentais e derivadas. Grandeza padrão. Medição das grandezas fundamentais: massa, tempo, distância e corrente elétrica. Medição das grandezas físicas envolvidas nos fenômenos a que se refere este programa. Desvios de medidas de uma grandeza. Desvios grosseiros, sistemáticos e acidentais. Desvio médio, desvios absoluto e relativo. Sistemas de unidade. Sistema Internacional (SI) Representação gráfica de uma relação funcional entre duas grandezas. Interpretação de significado da inclinação da tangente à curva e da área sob a representativa. Grandezas escalares e vetoriais. Soma e decomposição de vetores: métodos geométrico e analítico. Mecânica: Cinemática. Velocidade escalar média e velocidade escalar instantânea. Aceleração escalar média e aceleração escalar instantânea. Representação gráfica em função do tempo do deslocamento, velocidade e aceleração de um corpo. Velocidade e aceleração vetorial média e velocidade e aceleração vetorial instantânea e suas representações gráficas. O movimento uniforme e uniformemente variado. Movimentos retilíneos e curvilíneos. Movimento circular uniforme: velocidade angular, pulsação, período e freqüência. Aceleração normal (centrípeta) e sua relação com a velocidade e o raio. Movimento harmônico simples (MHS). Equação do deslocamento. Velocidade e aceleração. Relação entre deslocamento num MHS. Movimento e as leis de Newton: Movimento de um corpo sob a ação de uma força. Lei da Inércia ou a primeira lei de Newton. Relação matemática entre a aceleração do corpo e a força que atua sobre ele (massa inercial) : Segunda Lei de Newton. Composição vetorial de forças que atuam sobre um corpo. Lei da ação e reação ou terceira Lei de Newton. Sistemas de referência. Referências inerciais e não inerciais. Forças verdadeiras e forças fictícias. Gravitação: Peso de um corpo. Aceleração da gravidade. Movimento de projéteis. Lei da atração gravitacional de Newton e sua verificação experimental. Sistema solar. Leis de Kepler do movimento planetário. Quantidade de movimento (movimento linear) e sua conservação: Impulso de uma força. Quantidade de movimento de uma partícula e de um corpo ou sistema de partículas. Conceitos vetoriais de impulso de força e quantidade de movimento de um corpo. Lei da conservação da quantidade de movimento de um sistema isolado de partículas. Lei da inércia. Centro de massa de um sistema de partículas. Teorema da aceleração do centro de massa. Trabalho e energia cinética: Energia potencial: Trabalho de uma força constante. Interpretação do gráfico força x deslocamento. Trabalho de uma força variável como uma soma de trabalhos elementares. O trabalho de força peso : trajetória retilínea. O trabalho da força de

reação normal à trajetória. O trabalho do peso em trajetória qualquer. O teorema do trabalho e energia cinética. Noção de campo de força. Forças conservativas. Trabalho de forças conservativas. Energia potencial. O teorema de conservação de energia mecânica. Caso do campo da força peso (gravidade constante). Trabalho de força de atrito. Potência. Estudo dos líquidos: Pressão de um líquido. Variação da pressão num líquido em repouso. Princípios de Pascal e Arquimedes. Termologia: Temperatura e Lei zero da termodinâmica. Termômetros e escalas termométricas. Calor como energia em trânsito. Dilatação térmica. Calor específicos de sólidos e líquidos. Leis dos gases: transformações isobáricas, isovolumétricas e isotérmicas. Gás perfeito. Lei dos gases perfeitos. Trabalho realizado por um gás em expansão. Calores específicos dos gases a volume constante e a pressão constante. A experiência de Joule e o primeiro princípio da Termodinâmica. Óptica e Ondas: Reflexão e formação de imagens. Trajetória de um raio de luz em meio homogêneo. Luz e penumbra. Leis da reflexão da luz e sua verificação experimental. Espelhos planos e esféricos. Imagens reais e virtuais. Refração e dispersão da luz: Fenômeno da refração. Lei de Snell e índice de refração absoluto e relativo. Reversibilidade de percurso. Lâmina de faces paralelas. Prismas. Lentes e instrumentos ópticos: Lentes delgadas. Imagens reais e virtuais. Equação das lentes delgadas. Convergência de uma lente. O olho humano. Instrumentos: microscópio, telescópio de reflexão, lunetas terrestres e astronômicas, projetores de imagens e máquina fotográfica. Pulsos e ondas: luz e som. Propagação de um pulso em meios unidimensionais, velocidade de propagação, superposição de pulsos. Reflexão e transmissão. Ondas planas e circulares: reflexão, refração, difração, interferência e polarização. Ondas estacionárias.

Caráter ondulatório da luz. Caráter ondulatório do som. Qualidade do som. Eletrostática: Carga elétrica e sua conservação. Lei de Coulomb. Indução eletrostática. Campo eletrostático. A quantização da carga. Potencial eletrostático e diferença de potencial. Unidades de: carga, campo elétrico e potencial elétrico. Energia no campo elétrico e movimento de cargas. Corrente elétrica. Resistência e resistividade, variação com a temperatura. Conservação da energia e força eletromotriz. Relação entre corrente elétrica e diferença de potencial aplicada. Lei de Ohm. Condutores ôhmicos e não ôhmicos. Campo magnético: Campo magnético de ímãs e correntes elétricas. Vetor. Indução magnética. Lei de Ampère. Campo magnético de uma corrente num condutor retilíneo e num solenóide. Forças sobre cargas elétricas em movimento num campo magnético. Forças magnéticas atuantes em condutores elétricos percorridos por corrente: definição de Ampère. Noções sobre propriedades magnéticas da matéria. Indução eletromagnética: Corrente induzida devido ao movimento relativo do condutor em campos magnéticos. Fluxo magnético e indução eletromagnética. Sentido da corrente induzida. Lei de Lenz. Medidas elétricas: Princípio de funcionamento de medidas de intensidade de corrente, diferença de potencial de resistência.

Química

Matéria-Classificação: Conceito, classificação e propriedades. Misturas: tipos e métodos de separação. Substâncias puras. Substância simples e compostas. Elementos químicos. Alotropia. Átomos. Moléculas e íons: Partículas fundamentais do átomo. Número atômico e número de massa. Isótopos, isóbaros e isótonos. Espécies isoeletrônicas. Massa atômica. Massa molecular. Fórmulas: centesimal, mínima e molecular. Mol, constante de Avogadro e volume molar. Estrutura atômica: Histórico. Modelos do átomo. De Dalton a Rutherford-Bohr. Distribuição eletrônica em camadas. Conceitos fundamentais em radioatividade: histórico e natureza das radiações, desintegração radioativa e reações nucleares. A tabela periódica: Histórico. Grupos e períodos. Metais e não metais: principais características. Raio atômico e iônico, potencial de ionização, afinidade eletrônica. Ligações químicas: Conceito. Ligações covalentes, iônicas e metálicas. Eletronegatividade. Polaridade das ligações. Ligações intermoleculares. Pontes de hidrogênio. Forças de Van der Waals. Natureza das ligações e propriedades das substâncias. Compostos iônicos e moléculas. Polaridades das moléculas. Geometria de moléculas e íons. Funções inorgânicas: Conceituação da ácidos e bases. Definição de Arrhenius, Bronsted-Lowry e Lewis. Ácidos, bases, sais, óxidos e hidretos. Conceitos, fórmulas, nomenclatura, classificação e propriedades funcionais. Principais compostos inorgânicos. Obtenção e propriedades físicas e químicas. Reações químicas: Leis das combinações químicas: conservação de massa, proporções definidas. Combinações de

volumes. Equações químicas e balanceamento. Tipos de reações químicas: síntese, decomposição, simples troca e dupla troca. Óxido redução. Números de oxidação. Oxidantes e redutores. Cálculos estequiométricos. Estados da matéria e mudanças de estado: Gases: teoria cinética, leis dos gases, equação de estado, gases ideais e reais, misturas, pressões parciais e pressão total. Difusão e efusão. Líquidos: características e propriedades. Pressão de vapor. Sólidos: características gerais e propriedades. Mudanças de estado: fusão, vaporização, condensação, solidificação e sublimação. Soluções: Conceitos e classificação. Solubilidade. Efeito da temperatura. Unidades de concentração das soluções: título, mol / litro, molalidade, fração molar, gramas / litro. Propriedades coligativas: abaixamento da pressão de vapor, abaixamento do ponto de congelamento, elevação do ponto de ebulição e pressão osmótica, fundamentação teórica. Sistemas coloidais: características gerais e tipos. Termoquímica: Conceitos. Grandezas termodinâmicas. Calor de reação. Entalpia. Equações termoquímicas. Leis de Hess e suas aplicações. Calores de formação, neutralização, combustão, hidratação e dissolução. Energia de ligação. Cinética química: Velocidade de reação. Fatores que influem na velocidade das reações. Energia de ativação. Catalisadores. Equilíbrios químicos: Conceito. Constantes de equilíbrio. Fatores que influem nos equilíbrios: princípio de Le Chatelier e suas aplicações. Equilíbrios ácido-base: pH de soluções e indicadores. Hidrólise. Sais pouco solúveis. Produto de solubilidade. Eletroquímica: Eletrólitos. Eletrólise e Leis de Faraday. Potenciais de oxidação e de redução. Força eletromotriz (f.e.m.). Pilhas. Química orgânica: Cadeias carbônicas. Compostos orgânicos e inorgânicos: estudo comparativo. Isomeria. Hidrocarbonetos. Compostos halogenados. Álcoois. Fenóis. Éteres. Aldeídos. Cetonas. Ácidos carboxílicos e derivados funcionais. Esteres. Aminas. Amidas. Conceitos, nomenclatura oficial, classificação, propriedades físicas e químicas. Principais compostos bioquímicos: aminoácidos, proteínas, lipídios e glucídios. Polímeros.

Biologia

Origem da vida: hipóteses e experimentos: Abiogênese. Biogênese. Origem da Vida. Níveis de organização biológica: da molécula à biosfera. A Célula. Descoberta, conceito, importância e métodos de estudos. A química da célula viva: Os bioelementos. As espécies químicas. Compostos inorgânicos: água e sais minerais. Compostos orgânicos: carboidratos, lipídios, aminoácidos, proteínas, nucleotídeos, ácidos nucléicos e vitaminas. A superfície celular: Membranas plasmáticas. Composição química e organização estrutural. Mecanismos de transporte: passivos e ativos. Mecanismos de endocitose e exocitose. Diferenciações da membrana. Glicocálix e seus papéis biológicos. Parede celular. Tipos e composição química. Relações hídricas na célula vegetal. O Citoplasma: Hialoplasma. Orgânulos. Retículo endoplasmático, complexo de Golgi, lisossomos, peroxissoma, vacúolos, mitocôndria e blastos. Microtúbulos, microfilamentos, centríolos, corpúsculos basais, cílios e flagelos. Bioenergética: fotossíntese, respiração e fermentação. O Núcleo: componentes e funções. Envoltório nuclear. Cromatina, cromossomos e genes. Nucléolos. Reprodução celular: Mitose. Meiose. Ação Gênica: Replicação do DNA. O código genético. Síntese de RNA. Síntese protéica. Mutações: cromossômicas e gênicas. Tipos. Agentes mutagênicos. Genética: Noções de probabilidade. Genética mendeliana: histórico, experimentos e leis. Genética pós-mendeliana. Codominância e dominância incompleta. Alelos múltiplos. Genética dos grupos sanguíneos humanos. Interações gênicas: herança quantitativa e epistasia. Pleiotropia. Determinação do sexo: sistemas xy, xo, zw, zo. Heranças ligadas aos cromossomos sexuais e influenciadas pelo sexo. Linkage e permutação-restrições à Segunda Lei de Mendel. Mapa genético. Evolução: Teorias: fixismo, lamarckismo, darwinismo e neodarwinismo. Noção de equilíbrio genético em populações - Lei de Hardy-Weinberg. Cálculo de frequência de genes em populações. Fatores que alteram o equilíbrio gênico. Mutação e recombinação gênica. Híbridação e seleção natural. Migração e isolamento. Oscilação genética. Especiação. Mecanismos. Irradiação e convergência adaptativas. Ecologia: Populações. Comunidades. Limites, sucessão e estratificação. Nicho ecológico, "habitat" e território. Relações harmônicas (comensalismo, mutualismo, cooperação) e desarmônicas (competição, amensalismo, predatismo, parasitismo). Principais parasitas do homem e seus ciclos evolutivos. Ecossistemas Fluxo de matéria e energia: cadeias e teias alimentares. Pirâmides ecológicas. Ciclos biogeoquímicos:

água, carbono, oxigênio, nitrogênio, fósforo. Os grandes biomas. Tundra. Taiga. Florestas temperadas. Florestas tropicais. Ecossistemas de água doce. Ecossistemas de água salgada. 13.5 Formações fitogeográficas do Brasil. Floresta Amazônica. Mata Atlântica. Mata de Araucária. Campos cerrados. Pampas. Caatingas. 13.6 Fatores de desequilíbrio ambiental. Reprodução nos seres vivos: Tipos de reprodução assexuada. Tipos de reprodução sexuada. Metagênese. Tipos especiais de reprodução: partenogênese, pedogênese, neotenia, poliembrionia. Reprodução humana: aparelhos reprodutores, gametogênese, fecundação, ciclo menstrual e controle hormonal. Embriologia: Tipos de óvulos. Segmentação. Blastulação. Gastrulação. Neurulação. Urganogênese. Anexos embrionários. Fatores que interferem no desenvolvimento normal do embrião. Histologia: Tecidos animais: epiteliais, conjuntivos, muscular e nervoso. Tecidos vegetais: meristemas, tecidos de revestimento, tecidos de sustentação, tecidos de condução, tecidos parenquimatosos, tecidos secretores. Fisiologia: Animal. Digestão. Respiração. Circulação e transporte. Excreção e osmorregulação. Integração: nervosa e glandular. Sustentação e movimentação. Vegetal. Germinação e desenvolvimento. Relações hídricas e condução. Fitohormônios: auxinas, giberelinas, citocininas e Etileno. Fotoperiodismo. Tropismo e nastismos. Diversidade dos seres vivos: Nomenclatura científica. Categorias taxonômicas. Caracterização dos reinos: Monera, Protista, Fungy, Plantae e Animalia. Caracterização dos principais grupos vegetais. Caracterização dos principais grupos animais. Vírus.

QUESTIONÁRIO SÓCIO-CULTURAL

Solicitamos aos candidatos que respondam as perguntas do Questionário Sócio-Cultural, marcando no verso do formulário de inscrição a opção devida. Este questionário serve de base para efeitos de pesquisa, visando o melhor conhecimento das características dos vestibulandos da FBB. Não deixe resposta em branco. Salientamos que essas informações não terão influência na classificação do candidato.

1 - Qual seu sexo?

1. Masculino
2. Feminino

2 - Qual a sua idade atual?

1. Até 20 anos
2. De 21 a 24 anos
3. De 25 a 30 anos
4. De 31 a 40 anos

5. Acima de 40 anos

3 - Qual o seu estado civil?

1. Solteiro (a)
2. Casado (a)
3. Outro

4 -Onde você nasceu?

1. Salvador
2. Interior da Bahia
- 3.Outro Estado
4. Outro País

5 - Onde você reside?

1. Salvador
2. Interior da Bahia
- 3.Outro Estado
4. Outro País

6 - Como você mora?

1. Com a sua família em imóvel próprio
2. Com a família em imóvel alugado
3. Sozinho em imóvel próprio
4. Sozinho em imóvel alugado
5. Com parentes
6. Outra situação

7 - Qual o meio de transporte que você mais utiliza?

1. Coletivo

2. Carro próprio ou de família

3. Outro

8 - Qual o nível de instrução de seu pai?

1. Não frequentou escolas

2. Ensino fundamental (1º grau) incompleto

3. Ensino Fundamental (1º grau) completo

4. Ensino médio (2º grau) incompleto

5. Ensino médio (2º grau) completo

6. Curso Superior incompleto

7. Curso superior completo

8. Não sei informar

9 - Qual o nível de instrução de sua mãe?

1. Atenção: utilize os códigos do item 8

10 - Você exerce atividade remunerada?

1. Não

2. Sim, em tempo parcial (até 30 horas semanais)

3. Sim, em tempo integral (mais de 30 horas semanais)

4. Sim, em tempo eventual

11- Existe relação entre a sua atividade profissional e o curso pelo qual você optou?

1. Sim

2. Não

12 - A que categoria pertence a sua ocupação?

1. (Para responder esta questão utilize o quadro de ocupações constante no final deste questionário)

13 - Qual a ocupação de seu pai?

1. (Utilize, para responder, o mesmo critério e o mesmo quadro que utilizou para identificar a sua ocupação)

14 -Qual a ocupação de sua mãe?

1. (Idem questão 12)

15 - Qual a sua participação na vida econômica da família?

1. Não trabalho. Recebo ajuda financeira da família
2. Trabalho. Recebo ajuda financeira da família
3. Trabalho. Não recebo ajuda financeira da família
4. Trabalho. Contribuo parcialmente para o sustento da família
5. Trabalho. Sou responsável pelo sustento da família

16 - Qual a renda familiar mensal?

1. 1 a 2 salários mínimos
2. 2 a 5 salários mínimos
3. 5 a 8 salários mínimos
4. 8 a 10 salários mínimos
5. 10 a 15 salários mínimos
6. 15 a 20 salários mínimos
7. 20 a 30 salários mínimos
8. Acima de 30 sal. Mínimos

17 - Em que tipo de estabelecimento de ensino você cursou o nível médio (2º grau)?

1. Somente em escola particular
2. Somente em escola pública
3. Maior parte na escola particular
4. Maior parte na escola pública
5. Supletivo

6. Outros

18- Em que turno você cursou ou está cursando o nível médio (2º grau)?

1. Turno diurno
2. Turno noturno
3. Maior parte diurno
4. Maior parte noturno

19 - Qual curso de nível médio (2º grau) você concluiu ou concluirá?

1. Técnico (eletrônica, química, contabilidade, agrícola, etc.)
2. Magistério
3. Antigo Colegial, Científico ou Clássico (2º grau)
4. Supletivo ou Madureza

20 - Você freqüenta ou freqüentou cursinho?

1. Sim
2. Não

21 - Qual o principal motivo que o (a) levou a freqüentar cursinho?

1. Não freqüentei cursinho
2. O colégio não prepara adequadamente para o vestibular
3. O cursinho ensina “macetes”
4. Na tentativa de atualizar meus conhecimentos porque parei de estudar há algum tempo
5. Necessidade de reforçar a aprendizagem de algumas disciplinas
6. Outro

22 - Você já prestou vestibular, anteriormente, por experiência?

1. Sim
2. Não

23 - Quantas vezes você já prestou vestibular, antes desta, sem ser por experiência?

1. Nenhuma
2. Uma vez
3. Duas vezes
4. Três vezes
5. Mais de três vezes

24 - Qual o motivo principal que o (a) levou a optar pela FBB?

1. É a instituição que oferece o melhor curso da minha escolha
2. Pelo conceito que desfruta como Faculdade
3. É a instituição que oferece a melhor compatibilidade de horário com minhas atividades profissionais
4. É a escolhida pela maioria dos meus amigos e dos meus pais
5. Por ser mais acessível economicamente
6. Outro

25 - Qual o motivo principal que o (a) levou escolher o curso?

1. Facilidade de emprego
2. Prestígio social da profissão
3. Influência da família
4. Adequação às aptidões pessoais
5. Orientação de testes vocacionais
6. Baixa concorrência pelas vagas
7. Outro

26 - O que você espera do curso superior?

1. Aquisição de cultura geral

2. Conhecimentos que permitem compreender melhor o mundo em que vivemos
3. Adquirir "status" (posição social)
4. Formação profissional voltada para a pesquisa
5. Formação acadêmica para melhorar a profissão que desempenha
6. Outro

27 - Você já iniciou algum curso superior?

1. Sim, mas não conclui
2. Sim, estou cursando
3. Sim, mas já conclui
4. Não

28 - Qual a atividade social que você mais participa?

- | | |
|------------------------------------|------------|
| 1. Atividades artístico-culturais | 5. Outra |
| 2. Atividades religiosas | 6. Nenhuma |
| 3. Atividades político-partidárias | |
| 4. Atividades esportivas | |

29 - Qual o meio que você mais utiliza para manter-se informado (a) sobre os acontecimentos atuais?

1. Jornal escrito
2. Rádio
3. Revista
4. Internet
5. Outro
6. Não tenho essa preocupação

30 - Com relação ao conhecimento da língua estrangeira, em qual das situações você se enquadra melhor?

1. Domino muito bem uma língua estrangeira
2. Domino razoavelmente uma língua estrangeira

3. Não domino nenhuma língua estrangeira

4. Não domino nenhuma língua estrangeira, e não sinto necessidade de aprender

31 - Você utiliza o computador? Em qual das situações você se enquadra melhor?

1. Sim. Utilizo o processador de texto

2. Sim. Utilizo planilhas eletrônicas

3. Sim. Utilizo o banco de dados

4. Sim. Desenvolvo programas

5. Sim. Utilizo a Internet

6. Não utilizo o computador

32 - Qual a sua religião?

1. Católica

2. Evangélica

3. Outra

33 - Como você conheceu a FBB?

1. Aluno da FBB

2. Folder

3. Internet

4. Outdoor

5. TV

6. Aluno CBB

34- Quanto à localização da FBB, defina como:

1. Excelente

2. Ótima

3. Boa

4. Regular

5. Ruim

35--Você encontrou dificuldades para encontrar o endereço da FBB?

1.Sim

2.Não

Em caso afirmativo, escolha o motivo:

1. Pouca visibilidade

2. Perto, mas difícil visualização.

3. Confundi Faculdade Batista com Evangélica

4. Nunca estive neste endereço

5. Outro

CATEGORIAS OCUPACIONAIS:

01 -Altos Cargos Políticos e Administrativos

Proprietários de grandes empresas, Desembargadores, Juizes, Auditores, Empresários, Fazendeiros ou Comerciante com 50 empregados ou mais.

02 - Profissionais Liberais, Cargos de Gerência ou Direção, Proprietários de Médias Empresas:

Empresários, Comerciantes ou Fazendeiros com 11 a 49 empregados. Delegado, Promotor, Defensor, Gerentes, Fiscais do Estado, Oficiais das Forças Armadas, Prefeito, Vereador, Professor Universitário, Tabelião, Dono de Cartório, Escrivão, Diretor de Repartições Públicas, Profissionais Liberais de nível superior.

03 - Postos Médios de Supervisão ou Direção de Ocupações Técnicas e Pequenos Empresários, Fazendeiros ou Comerciantes:

Caixa, Administradores, Agentes Públicos, Chefe de Pessoal, Coletores, Contador, Desenhista, Locutor, Escrevente, Diretor de Escola, Prof. Secundário, Pastor, Protético, Representante, Topógrafo, Donos de Pequena Indústria, Comércio ou Fazenda com 2 a 10 empregados, Operário especializado.

04 - Ocupações Especializadas de Apoio e Autônomas de Pequenos Negócios:

Bancário, Comerciante, Datilógrafo, Professor Primário, Escrivão, Operário de Indústria (de Móveis, Têxtil, Vestuário, Alimentação, Couro, Serviços e outros), Cabeleireiro, Alfaiate, Mestre de Obras, Motorista, Taxista, Barbeiro, Carpinteiro, Eletricista, Serralheiro, Padeiro, Dono de quitanda, Banca de Revista, Olaria, Ferreira, Ouveiros, Pedreiro, Pintor, Técnico de TV.

05 - Aposentado ou Vive de Renda

Aluguel de imóveis ou de outros negócios.

06 - Ocupações Manuais em Geral:

Cobrador, Feirante, Zelador, Coletor de Lixo, Guarda Noturno, Trabalhador rural, Vendedor, Ambulante, Pescador, Empregada Doméstica, etc.

07 - Dona de Casa

08 - Não Trabalha, só estuda