



FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE IBITINGA

PROCESSO SELETIVO 2017

CONCURSO VESTIBULAR

MANUAL DO CANDIDATO

IBITINGA/SP
OUTUBRO/2016



ENTIDADE MANTENEDORA

Fundação Educacional Municipal de Ibitinga - FEMIB

PRESIDENTE DA MANTENEDORA

Celso Roberto Domingues

SUPERINTENDENTE DA MANTENEDORA

Agnaldo Fernandes Ferrari

DIRETOR GERAL DA FACULDADE

Prof. Dr. André Luiz Oliveira Silva

VICE-DIRETORA DA FACULDADE

Profª. Me. Valéria Cristiane Oliveira

COORDENADORA DE CURSOS

Leila da Fonseca Aranas

SECRETÁRIA GERAL

Ariane Sestare

COMISSÃO COORDENADORA DO PROCESSO SELETIVO - 2017

Presidente: Prof. Dr. André Luiz Oliveira

Profª. Me. Valéria Cristiane Oliveira Silva

Leila da Fonseca Aranas

Agnaldo Fernandes Ferrari

Antonio Carlos Augustini

Ariane Sestare



Prezado(a) Vestibulando(a),

Obrigado por ter escolhido a FAIBI.

Como é de conhecimento de todos, a Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ibitinga é uma Instituição de Ensino Superior Municipal que oferece cursos de graduação gratuitos (Administração, Pedagogia e Turismo).

Este fato nos atenta para a imensa responsabilidade que é estudar (e trabalhar) aqui, visto que todas as ações institucionais devem estar voltadas não só para uma melhoria constante na qualidade de vida dos alunos, mas também de toda a comunidade Ibitinguense que, em última instância, é quem paga, por meio de impostos, vossas mensalidades e nossos salários.

Desde já, saiba que a missão da FAIBI é oferecer uma formação acadêmica e profissional consistente, de altíssima qualidade, aliada à extensão das atividades institucionais a toda comunidade local e regional.

É nosso objetivo, também, inserir a FAIBI no rol das melhores Faculdades do Estado de São Paulo e do Brasil. Temos certeza que, com a sua ajuda, chegaremos lá num curto intervalo de tempo.

Boa prova e esperamos contar com a sua presença aqui a partir do ano de 2017.

Prof. Dr. André Luiz Oliveira
Diretor Geral



CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO - 2017 (CONCURSO VESTIBULAR)

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- 1) O Processo Seletivo - 2017 da FAIBI foi regulado pelo Edital de Processo Seletivo 2017, de 27/10/2016 - Concurso Vestibular, publicado no Semanário da Estância Turística de Ibitinga e no site www.faibi.com.br. A leitura deste manual não substitui a leitura, **obrigatória e na íntegra**, do referido edital.
- 2) Antes de tomar qualquer decisão referente aos itens aqui tratados, o interessado deverá consultar o edital de Processo Seletivo 2017, de 27/10/2016, pois a sua redação prevalece sobre o conteúdo deste manual.

EVENTO	DATA	HORÁRIO
Inscrições (somente pela <i>Internet</i>)	07/11 a 06/12/2016	A partir das 9h do dia 07/11/2016 até às 21h do dia 06/12/2016
Data limite para recolhimento da taxa de inscrição (R\$ 40,00)	07/12/2015	-
Realização da Prova Objetiva e da Redação	11/12/2016	13h às 17h
Publicação do Resultado Final	11/01/2017	-
Período para matrícula (1ª Chamada)	16 a 19/01/2017	9h às 18h
Publicação da lista de 2ª Chamada	19/01/2017	-
Matrícula (2ª Chamada)	20/01/2017	9h às 18h



INFORMAÇÕES GERAIS

MANUAL DO CANDIDATO

Este Manual do Candidato traz o programa, as datas, local e os horários de inscrição e das provas. Anote e acompanhe a divulgação dos resultados, pois, em seguida, vem o período de matrículas. Leia-o mais de uma vez, com bastante atenção. Só não se esqueça de ler, na íntegra, o edital de Processo Seletivo 2017, de 27/10/2016, que regulamenta o processo seletivo em questão.

CONTEÚDOS

O PROCESSO SELETIVO - 2017 (CONCURSO VESTIBULAR) será realizado em uma única fase e acontecerá no dia 11/12/2016. Constituirá de uma Prova Objetiva de Conhecimentos Gerais, de múltipla escolha, abrangendo os conteúdos de Ciências, Geografia, História, Língua Inglesa, Língua Portuguesa e Literatura Geral Brasileira, Matemática e Atualidades e uma Redação.

MANTENEDORA

Em razão da promulgação da Lei Municipal nº 2.247, de 20 de agosto de 1997, foi criada a Fundação Educacional Municipal da Estância Turística de Ibitinga – FEMIB. Para atingir os seus fins, a Fundação propôs-se a organizar, instalar, prover e administrar Unidade de Educação Superior Municipal. Foi aí que surgiu a primeira Faculdade de Ibitinga: Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ibitinga – FAIBI, tendo iniciado sua história em 01/03/2001.

No ano de 2007, foi sancionada pelo Exmo. Sr. Prefeito Municipal a Lei nº 3009 de 19/09/07, publicada no semanário oficial do Município de 29/09/07, concedendo gratuidade de ensino aos alunos matriculados nos Cursos de Graduação da Instituição. Começou então uma nova realidade para os alunos de Ibitinga e região, com ensino superior gratuito, um dos diferenciais da FAIBI.



INSCRIÇÕES

Normas e Procedimentos

1. As inscrições serão realizadas exclusivamente via *INTERNET*, por meio do site www.faibi.com.br.

- ✓ **Período** - 9h do dia 07 de novembro de 2016 às 21h do dia 06 de dezembro de 2016.

1.1. A FAIBI disponibilizará computadores para utilização pelos candidatos, na própria faculdade, durante o período de inscrições, de 07/11/2016 a 06/12/2016, das 9h às 17h.

2. Procedimento da inscrição

- ✓ Preenchimento da ficha de inscrição (disponível no site www.faibi.com.br) e pagamento da taxa no valor de R\$ 40,00 (trinta reais), por meio de boleto bancário, em qualquer agência financeira.
- ✓ O candidato deverá assinalar na ficha de inscrição o curso para o qual se inscreve, devendo fazer opção por apenas um dos cursos.
- ✓ Em hipótese alguma será devolvida a taxa de inscrição.
- ✓ A inscrição encerrar-se-á, improrrogavelmente, no dia e horário fixados no edital de Processo Seletivo 2017, de 27/10/2016.

DAS VAGAS

A tabela abaixo apresenta os cursos oferecidos pela FAIBI, com suas respectivas vagas, que serão oferecidas para o ano letivo de 2017.

CURSO	VAGAS	TURNOS	DURAÇÃO MÍNIMA
Administração	50	Noturno	04 anos (08 semestres)
Pedagogia	40	Noturno*	04 anos (08 semestres)
Turismo	40	Noturno	03 anos (06 semestres)

* Os alunos do curso de Pedagogia da FAIBI deverão realizar, no último semestre do curso, Residência Escolar, que ocorrerá no período da manhã ou da tarde.



PROVAS

Local:

- 1) Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ibitinga – FAIBI, situada na Rua Roque Raineri nº 81, Jardim Centenário, em Ibitinga/SP – Fone e FAX:(16) 3342 7303.
- 2) Dependendo do número de candidatos, poderá haver a requisição de outro(s) local(is), que será(ão) amplamente divulgado(s) pela imprensa falada.
- 3) Caberá aos candidatos consultarem o site da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ibitinga – FAIBI, no endereço eletrônico www.faibi.com.br até às 12h do dia anterior às provas, para consulta às listas e locais.

Data da Prova: 11/12/2016, com duração de 04 horas (das 13h às 17h).

A Prova Objetiva do Processo Seletivo - 2017 da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ibitinga - FAIBI abrangerá matérias do núcleo comum obrigatório do Ensino Médio e seus conteúdos programáticos, mais Língua Estrangeira Moderna (Inglês), além de Atualidades. As questões serão elaboradas conforme o padrão estabelecido para o Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM).

Para ingressar no local da prova o(a) candidato(a) deverá estar munido(a) de documento de identidade original (ou outro documento que contenha o número da identidade e a foto recente) e o comprovante de pagamento da taxa de inscrição. Não será permitida a entrada de retardatários em hipótese alguma.

Conteúdos programáticos

As provas de Redação e Conhecimentos Gerais foram elaboradas de forma a avaliar as competências e as habilidades que a instituição espera encontrar em cada um dos seus alunos. Para que você tenha um bom desempenho, leia com atenção as considerações abaixo.

Prova de Redação: A prova de Redação não procura avaliar apenas a capacidade de escrever sobre determinado tema ou conhecimento da modalidade culta da língua, mas o que interessa é avaliar a competência e o desempenho lingüístico do candidato, considerando as condições necessárias para o bom desempenho em qualquer um dos Cursos oferecidos. A nota mínima na prova de Redação é 2,0 (dois) pontos, ficando desclassificado o candidato inscrito que não atingir essa pontuação. A Correção da Prova será feita considerando os seguintes critérios:

- a) adequação ao tema proposto e ao tipo de texto solicitado (dissertação);
- b) clareza e correção gramatical;



- c) coerência;
- d) coesão.

Prova de Conhecimentos Gerais: Matérias do núcleo comum obrigatório do Ensino Médio, mais 04 (quatro) questões de Língua Inglesa e mais 04 (quatro) questões de Atualidades. Para fins de classificação somente serão considerados os candidatos que tenham obtido pontuação diferente de zero (0,0) na Prova Objetiva de Conhecimentos Gerais.

Saiba o que estudar para a prova de Conhecimentos Gerais:

LÍNGUA PORTUGUESA (12 questões, incluindo Literatura Geral Brasileira)
Nesta prova, o que se pretende avaliar é a capacidade de o vestibulando utilizar as regras da língua, em contextos específicos de uso, nas diversas modalidades, demonstrando habilidades de leitura, compreensão textual e escrita.

As questões deverão avaliar:

- compreensão das ideias fundamentais e do modo como se relacionam no texto;
- percepção de relações entre palavras na frase e entre orações, no período;
- análise e a interpretação do texto segundo o gênero em que se inscreve;
- detecção de características e pormenores que identifiquem o texto dentro de um estilo de época;
- identificação de relações que um texto estabelece com outro ou outros;
- reconhecimento de relações entre o texto e a realidade cultural em que foi produzido.

LITERATURA GERAL BRASILEIRA

Os textos ou fragmentos de textos que servirão de base às questões de literatura serão extraídos das obras de escritores representativos dos diferentes períodos da Literatura Brasileira.

A Literatura Brasileira será abordada desde as origens até a atualidade.

MATEMÁTICA (08 questões)

A prova de Matemática do Concurso Vestibular da FAIBI visa identificar nos candidatos o conhecimento integrado, construído ao longo dos Ensinos Fundamental e Médio, bem como sua criatividade, raciocínio lógico, capacidade de generalização, enfim, autonomia intelectual. Portanto, as questões de Matemática deverão ser elaboradas de modo a evitar a memorização e cálculos excessivos, privilegiando o raciocínio.

✓ Conjuntos Numéricos.

- Números naturais e números inteiros: indução finita, divisibilidade, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum, decomposição em fatores primos.



- Números racionais e noção elementar de números reais: operações e propriedades, ordem, valor absoluto, desigualdades.
- Números complexos: representação e operações nas formas algébrica e trigonométrica, raízes da unidade.
- Seqüências: noção de seqüência, progressões aritmética e geométrica, noção de limite de uma seqüência, soma da série geométrica, representação decimal de um número real.
- Grandezas direta e inversamente proporcionais.
- Porcentagem, juros simples e compostos.
- ✓ Polinômios.
 - Polinômios: conceito, grau e propriedades fundamentais, operações, divisão de um polinômio por um binômio da forma $x - a$.
- ✓ Equações algébricas.
 - Equações algébricas: definição, conceito de raiz, multiplicidade de raízes, enunciado do Teorema Fundamental da Álgebra. Relações entre coeficientes e raízes. Pesquisa de raízes múltiplas. Raízes: racionais, reais e complexas.
- ✓ Análise combinatória.
 - Arranjos, permutações e combinações simples.
 - Binômio de Newton.
- ✓ Probabilidade.
 - Eventos. Conjunto universo. Conceituação de probabilidade.
 - Eventos mutuamente exclusivos. Probabilidade da união e da intersecção de dois ou mais eventos.
 - Probabilidade condicional. Eventos independentes.
- ✓ Matrizes, determinantes e sistemas lineares.
 - Matrizes: operações, inverso de uma matriz.
 - Sistemas lineares. Matriz associada a um sistema. Resolução e discussão de um sistema linear.
 - Determinante de uma matriz quadrada: propriedades e aplicações, regras de Cramer.
- ✓ Geometria Analítica.
 - Coordenadas cartesianas na reta e no plano. Distância entre dois pontos.
 - Equação da reta: formas reduzida, geral e segmentária; coeficiente angular. Intersecção de retas, retas paralelas e perpendiculares. Feixe de retas. Distância de um ponto a uma reta. Área de um triângulo.
 - Equação da circunferência; tangentes a uma circunferência; intersecção de uma reta a uma circunferência.
 - Elipse, hipérbole e parábola: equações reduzidas.
- ✓ Funções.
 - Gráficos de funções injetoras, sobrejetoras e bijetoras; função composta; função inversa.
 - Função linear e função quadrática.



- Função exponencial e função logarítmica. Teoria dos logaritmos; uso de logaritmos em cálculos.
- Equações e inequações exponenciais e logarítmicas.
- ✓ Trigonometria.
 - Arcos e ângulos: medidas, relações entre arcos.
 - Funções trigonométricas: periodicidade, cálculo dos valores em $\pi/6$, $\pi/4$ e $\pi/3$, gráficos.
 - Fórmulas de adição, subtração, duplicação e bissecção de arcos. Transformações de somas de funções trigonométricas em produtos.
 - Equações e inequações trigonométricas.
 - Resoluções de triângulos retângulos. Teorema dos senos. Teorema dos cossenos.
- ✓ Geometria plana.
 - Figuras geométricas simples: reta, semi-reta, segmento, ângulo plano, polígonos planos, circunferência e círculo.
 - Congruência de figuras planas.
 - Semelhança de triângulos.
 - Relações métricas nos triângulos, polígonos regulares e círculos. Áreas de polígonos, círculos, coroa e sector circular.
- ✓ Geometria espacial.
 - Retas e planos no espaço. Paralelismo e perpendicularismo.
 - Ângulos diedros e ângulos poliédricos. Poliedros: poliedros regulares.
 - Prismas, pirâmides e respectivos troncos. Cálculo de áreas e volumes.
 - Cilindro, cone e esfera: cálculo de áreas e volumes.

CIÊNCIAS (04 questões)

A prova de Ciências abrangerá conteúdos de Física e Biologia. Assim como na prova de Matemática, o objetivo é avaliar o conhecimento integrado do aluno em ciências naturais, evitando-se a memorização. As fórmulas necessárias serão fornecidas aos candidatos.

- ✓ Grandezas Físicas e suas medidas.
- ✓ Relações matemáticas entre grandezas.
- ✓ Movimentos e as Leis de Newton.
- ✓ Energia e suas transformações.
- ✓ Relações entre geração de energia e meio ambiente.
- ✓ Seres Vivos, Ambientes e suas Interações.
- ✓ Célula: A Unidade dos Seres Vivos.
- ✓ A Continuidade da Vida: Hereditariedade e Evolução.
- ✓ Diversidade dos Seres Vivos.

GEOGRAFIA (04 questões)

- ✓ A relação Sociedade-Natureza.
 - Os mecanismos da natureza.



- Os recursos naturais e a sobrevivência do homem.
- As desigualdades na distribuição e na apropriação dos recursos naturais no mundo.
- O uso dos recursos naturais e a preservação do meio ambiente.
- ✓ Estruturação econômica, social e política do espaço mundial.
 - Capitalismo, industrialização e transnacionalização do capital.
 - Economias industriais e não industriais: articulação e desigualdades.
 - As transformações na relação cidade-campo.
 - Industrialização e desenvolvimento tecnológico: dominação/subordinação político-econômica.
 - O papel do Estado e as organizações político-econômicas na produção do espaço.
 - Fundamentos econômicos, sociais e políticos da mobilidade espacial e do crescimento demográfico.
 - A divisão internacional e territorial do trabalho.
 - O fim da Guerra Fria. A desagregação da URSS. A nova ordem econômica mundial.
- ✓ O processo de ocupação e produção do espaço brasileiro.
 - A formação territorial do Brasil e sua relação com a natureza.
 - O processo de industrialização brasileira e a internacionalização do capital.
 - Urbanização, metropolização e qualidade de vida.
 - Estrutura e produção agrária e impactos ambientais.
 - População: crescimento, estrutura e migrações, condições de vida e de trabalho.
 - O papel do Estado e as políticas territoriais.
 - A regionalização do Brasil: desenvolvimento desigual e combinado.

HISTÓRIA (04 questões)

- ✓ Antiguidade.
 - Os povos do Oriente Próximo e suas organizações políticas.
 - As cidades-estados da Grécia.
 - Formação, desenvolvimento e declínio do Império Romano do Ocidente.
 - A vida socioeconômica e religiosa dos mesopotâmicos, egípcios, fenícios e hebreus.
 - O legado cultural dos gregos e dos romanos.
- ✓ Mundo Medieval.
 - Formação e desenvolvimento do modo de produção feudal.
 - A organização política feudal; os reinos cristãos da Península Ibérica.
 - O crescimento comercial-urbano e a desagregação do feudalismo.
 - A Civilização Muçulmana.
 - O legado cultural do Mundo Medieval.
- ✓ Mundo Moderno.



- A Renascença: a Reforma e a Contra-Reforma.
- A expansão marítimo-comercial e o processo de colonização da América, África e Ásia.
- Formação e evolução das monarquias nacionais; as revoluções burguesas do século XVII; Iluminismo e Despotismo.
- A política econômica mercantilista; a crise do sistema colonial e o início da luta pela independência no continente americano.
- A vida social e a herança cultural da Época Moderna.
- ✓ Mundo Contemporâneo.
 - A Revolução Francesa; o período napoleônico; os movimentos de independência das Colônias Latino-Americanas; o ideal europeu de unificação nacional.
 - A Revolução Industrial; a expansão e a consolidação do modo de produção capitalista; o apogeu da hegemonia européia.
 - A corrida imperialista; a Primeira Guerra Mundial; a Revolução Russa de 1917 e a formação da URSS.
 - O período Entre-Guerras; as democracias liberais e os regimes totalitários.
 - A Segunda Guerra Mundial; a descolonização afro-asiática; a Guerra Fria; a estrutura de espoliação da América Latina.
 - A fase do Pós-Guerra; os oprimidos do Terceiro Mundo; as grandes linhas do desenvolvimento científico e tecnológico do século XX.
- ✓ Brasil Colônia.
 - A expansão marítima portuguesa e o descobrimento do Brasil; o reconhecimento geográfico e a exploração do pau-brasil; a ameaça externa e os primórdios da colonização.
 - A organização político-administrativa; a expansão territorial; os tratados de limites.
 - A agricultura de exportação como solução; a presença holandesa; a interiorização da colonização; a mineração e a economia colonial.
 - A sociedade colonial; os indígenas e a reação à conquista; as lutas dos negros; os movimentos nativistas.
 - A arte e a literatura da fase colonial; a ação missionária e a educação.
- ✓ Brasil Império.
 - A crise do antigo sistema colonial e o processo de emancipação política do Brasil; o reconhecimento internacional.
 - O processo político no Primeiro Reinado; as rebeliões provinciais; a abdicação de D. Pedro I.
 - O centralismo político e os conflitos sociais do Período Regencial; a evolução político-administrativa do Segundo Reinado; a política externa e os conflitos latino-americanos do século XIX.
 - A sociedade brasileira da fase imperial; o surto do café e as transformações econômicas; a abolição da escravidão; as questões religiosa e militar.



- As manifestações culturais; as ciências, as artes e a literatura no período imperial.
- ✓ Brasil República.
 - A crise do sistema monárquico imperial e a solução republicana; a Constituição de 1891.
 - A Primeira República (1889-1930) e sua evolução político-administrativa; as dissidências oligárquicas e a Revolução de 1930; a vida econômica e os movimentos sociais no campo e nas cidades.
 - A Segunda República e sua trajetória político-institucional; do Estado Novo ao golpe militar de 1964; a curta experiência parlamentarista; as Constituições de 1946, 1967 e 1988.
 - As transformações socioeconômicas ao longo dos cem anos de vida republicana; o café e o processo de industrialização; as crises e as lutas operárias; o processo de internacionalização da economia brasileira e o endividamento externo.
 - Aspectos do desenvolvimento cultural e científico do Brasil no século XX.

LÍNGUA INGLESA (04 questões)

Serão apresentados textos autênticos selecionados de livros, jornais ou revistas, para avaliar o domínio de vocabulário, compreensão das idéias expostas e a correspondência de sentido com a Língua Portuguesa.

O desempenho adequado na compreensão de textos exige o conhecimento básico dos seguintes tópicos gramaticais:

- ✓ Estruturas dos sintagmas nominal, adjetival e adverbial.
- ✓ O verbo e o sintagma verbal: tempo, aspecto e modo; voz; modais.
- ✓ A estrutura de frases simples e complexa: coordenação e subordinação; orações reduzidas.
- ✓ Conectivos.

ATUALIDADES (04 questões)

SELEÇÃO

O exame será constituído de uma Redação em Língua Portuguesa valendo 6,0 (seis) pontos e 40 (quarenta) questões de Conhecimentos Gerais (múltipla escolha), valendo 4,0 (quatro) pontos.

Será excluído do Processo Seletivo - 2017, a qualquer tempo, o(a) candidato(a) que:

- a) Prestar informações inexatas no requerimento de inscrição.
- b) Não integralizar os procedimentos de inscrição.



- c) Incurrir em comportamento indevido para com quaisquer dos aplicadores, seus auxiliares ou autoridades.
d) Chegar atrasado para a prova.
e) For surpreendido(a), durante a prova, utilizando-se de meios ilícitos, tais como: comunicação com outro candidato, uso de telefone celular, *pager* ou similares, máquina de calcular, livros, impressos, anotações e outros.

Iniciada a prova, nenhum(a) candidato(a) poderá retirar-se da sala antes de decorridos 60 (sessenta) minutos de seu início.

A ausência às provas desclassificará automaticamente o candidato.

REALIZAÇÃO DA PROVA

Documentos: O(a) candidato(a) deverá apresentar-se, no dia e hora marcados para a realização da prova, munido(a) do original da Cédula de Identidade ou original de outro documento que contenha o número da identidade e a foto recente, além do respectivo comprovante de pagamento da taxa de inscrição.

Materiais: O(a) candidato(a) necessitará de caneta esferográfica azul ou preta.

Horário: O(a) candidato(a) deverá apresentar-se ao local das provas antes do horário previsto para o fechamento dos portões.

Ajuste-se aos horários limites, expressos abaixo:

- ✓ Horário aconselhável para a chegada ao local da prova: 30 minutos antes do seu início.
- ✓ Horário de fechamento dos portões: 13h
- ✓ Tempo de duração da prova: 4 horas
- ✓ O candidato deverá permanecer no local de realização das provas por, pelo menos, 01 (uma) hora, após o início das mesmas.

CLASSIFICAÇÃO

A nota final do candidato será a somatória das notas da Redação (R) e da prova de Conhecimentos Gerais (CG), de acordo com a seguinte fórmula: $NOTA\ FINAL = CG + R$, correspondendo ao máximo de 10,0 (dez) pontos.

A classificação será por curso e em ordem decrescente da Nota Final do candidato.



Ocorrendo empate na Nota Final, prevalecerá como critério de desempate a maior nota na prova de Redação. Persistindo o empate, prevalecerá como critério de desempate:

- a) maior número de pontos na prova de Conhecimentos Gerais;
- b) maior idade.

É de responsabilidade do candidato procurar o seu nome na listagem classificatória e comparecer à faculdade para efetuar sua matrícula.

MATRÍCULA

Os candidatos convocados para a matrícula deverão comparecer de 16 a 19/01/2017, das 9h às 18h (segunda a quinta), na Secretaria da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ibitinga – FAIBI, na Rua Roque Raineri nº 81, Jardim Centenário, em Ibitinga/SP, munidos de 01 (uma) foto 3x4 recente, dos originais e duas cópias dos seguintes documentos:

- ✓ Histórico Escolar do Ensino Médio.
- ✓ Certificado de Conclusão do Ensino Médio, caso o mesmo não esteja incluído no Histórico Escolar; em hipótese alguma será aceita matrícula dos candidatos que não tenham comprovante de conclusão do Ensino Médio.
- ✓ Diploma de Conclusão de Curso de Ensino Profissionalizante, se for o caso.
- ✓ Cédula de Identidade.
- ✓ Título de Eleitor e o comprovante da última votação.
- ✓ Certidão de Nascimento ou Casamento.
- ✓ Certificado de Reservista ou Atestado de Alistamento Militar ou Atestado de matrícula no CPOR ou NPOR, para brasileiros maiores de 18 anos, se do sexo masculino.
- ✓ Cadastro de Pessoa Física – CPF.

A FAIBI poderá solicitar, posteriormente, documentos suplementares.

O candidato deverá, sob sua exclusiva responsabilidade, acompanhar o calendário de matrículas e as chamadas subsequentes, considerando a possibilidade de desistências posteriores às programadas.

Para o preenchimento das vagas serão realizadas as chamadas para matrícula, conforme calendário acima e outras se necessário, desde que não



ultrapassado o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do período letivo, a contar do início das aulas.

A 2ª chamada para matrícula ocorrerá entre os dias 20/01/2017, das 9h às 18h.

DISPOSIÇÕES GERAIS

O(a) candidato(a) se submeterá a todas as normas e condições dispostas neste manual.

O presente processo seletivo somente será válido para matrículas referentes ao ano letivo de 2017.

À Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ibitinga - FAIBI é reservado o direito de não iniciar turmas com número de alunos que não viabilize o seu funcionamento, em quaisquer dos cursos ofertados no edital de processo seletivo.

A relação dos candidatos convocados para matrícula será divulgada a partir do dia 14/01/2017, na Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ibitinga - FAIBI e pelo site www.faibi.com.br.

Eventuais recursos em relação à prova objetiva deverão ser interpostos no período compreendido entre os dias 13 a 15 de dezembro de 2016, devendo ser endereçados à Comissão Coordenadora do Processo Seletivo - 2017.

A interposição de recurso por parte do candidato deverá conter, com precisão, a questão ou as questões a serem revisadas, fundamentando com lógica e consistência seus argumentos, instruído com material bibliográfico.

Os recursos serão analisados pela Comissão Coordenadora do Processo Seletivo - 2017, que dará decisão terminativa, constituindo-se em única e última instância.

Recursos inconsistentes serão indeferidos.

Os portadores de necessidades especiais terão direito ao atendimento individual necessário às suas deficiências, devendo o candidato, durante o período de inscrição:

- a) Indicar o tipo de deficiência na ficha de inscrição;
- b) Encaminhar o laudo médico, emitido por especialista, descrevendo o tipo e o grau da necessidade, bem como as condições necessárias para realizar



as provas, **impreterivelmente até o dia 05/12/2016**, na Secretaria da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ibitinga – FAIBI, localizada na Rua Roque Raineri, 81, Jardim Centenário, em Ibitinga/SP. Juntamente com o laudo médico, deverá ser informado o nome e o número de RG do candidato.

Ibitinga, 27 de outubro de 2016.

Prof. Dr. André Luiz Oliveira
Diretor Geral