



Manual do Candidato

Faculdade Machado de Assis



Comissão do Vestibular
Prof^a Bianca Graziela de Souza Gomes da Silva
Prof^o Antonio do Nascimento Souza
Prof^o Luiz Antonio Carvalho de Lima
Prof^o Eleazar Diniz dos Santos

OS CURSOS

CIÊNCIAS CONTÁBEIS (NOTURNO)

80 VAGAS

O CURSO - A duração do curso é de quatro anos. Seu objetivo é formar profissional com o perfil dinâmico e gerencial, e habilita-lo a atuar na gestão de qualquer tipo de empresa, além de um intenso treinamento na análise de informações financeiras, econômicas e de mercado. O currículo apresenta disciplinas como matemática financeira, contabilidade, análise das demonstrações contábeis, direito e legislação, administração, informática e programas especializados, economia e estatística.

A CARREIRA - Imprescindível a qualquer empresa para o controle e demonstração de seu desempenho financeiro e econômico, o profissional em Ciências Contábeis tem acompanhado a modernização da economia. Capacitado a operar com sofisticados sistemas de informação, tem atribuições como: Auditoria interna e externa, análise de custos, planejamento gerencial, perícia contábil e consultoria fiscal, além de pesquisa e ensino na área. O universo do trabalho é variado, abrangendo bancos, indústrias, comércios, empresas públicas e forças armadas. Como define a legislação, as funções de Auditor Externo e Perito Contábil somente podem ser exercidas pelo formado em Ciências Contábeis. Atuando em uma economia globalizada, o profissional pode desempenhar papéis estratégicos junto à gestão empresarial.

ADMINISTRAÇÃO (NOTURNO)

100 VAGAS

O CURSO - A duração do curso é de quatro anos. O currículo do curso de administração tem como proposta formar Administradores com visão generalista voltada para área empresarial e ao empreendedorismo. Dar uma formação científica sólida, de modo que no exercício profissional possam atender às demandas das organizações, tanto de pequeno, médio ou grande porte e contribuir para o desenvolvimento local, regional e nacional, inclusive na geração de negócios e empreendimentos que contribuam para geração de renda e qualidade de vida. Ao final do curso os graduados poderão ter registro de profissional no Conselho Regional de Administração (CRA) como **Administrador**.

A CARREIRA - Destaca-se como função primordial do administrador moderno exercer um modelo de liderança baseada em princípios que a sociedade atual valoriza, tais como: inspirar uma visão compartilhada e futurística, com o apoio conquistado de outros; desafiar o processo, experimentando e correndo riscos, numa busca incessante de oportunidades; capacitar colegas e subordinados, cultivando um ambiente de colaboração e fortalecimento das relações pessoais; encorajar as emoções, principalmente aquelas de reconhecimento de contribuições e comemoração de conquistas; modelar um novo caminho baseado no exemplo e na conquista de pequenas vitórias. Existem várias possibilidades de trabalho nos variados ramos da economia, tais como indústria de bens e serviços, terceiro setor, além de órgãos governamentais e empresas de economia mista. Ao administrador caberá cuidar da gestão de Recursos Financeiros, de Pessoas, da Produção, da Logística, dos Sistemas de Informação e até mesmo de Estratégias que sejam capazes de promover os objetivos da organização transformando a missão e visão das organizações em realidade, em outras palavras, produtos e serviços nas mãos dos clientes.

TURISMO (NOTURNO)

100 VAGAS

O CURSO - Em seus três anos e meio de duração, procura dar ao aluno uma visão multidisciplinar da realidade. O currículo do curso tem como proposta fazer com que o futuro profissional possa compreender os diferentes fatores sociais, culturais e naturais que estão ligados a determinada cidade ou região. Entre as disciplinas, estão matérias como sociologia, história, geografia geral e do Brasil, planejamento de turismo, noções de direito, agenciamento, hotelaria, técnicas publicitárias, marketing, eventos entre outras.

A CARREIRA - O papel do profissional em Turismo é que seja capaz de colaborar na elaboração e na implantação da Política Nacional de Turismo, elaborar e operacionalizar inventários turísticos, identificar, analisar e avaliar os possíveis efeitos positivos e negativos provocados pelas atividades turísticas em determinados espaços e comunidades, influenciando nas ações corretivas necessárias a otimização da qualidade de vida, elaborar estudos de mercado turístico, estabelecer normas, detectar, aplicar e gerenciar a qualidade dos serviços turísticos, gerar empreendimentos turísticos, dentre outras. O maior campo de trabalho é representado pelas agências de viagens, transportadoras turísticas, redes de hotéis, companhias aéreas e eventos. É possível, também, o profissional abrir seu próprio negócio de projetos turísticos e consultoria.

LETRAS (NOTURNO)

105 VAGAS

O CURSO - A duração do curso de Letras é de três anos e você pode escolher entre duas habilitações: Português/Inglês e Português/Literaturas (Portuguesa e Brasileira). Em ambas, a associação entre a teoria e a prática pedagógica é a nossa principal preocupação. O currículo do curso de Letras apresenta disciplinas das áreas de Estudos Lingüísticos e Estudos Literários, tais como Língua Portuguesa, Língua Inglesa, Literaturas de Língua Portuguesa, Teoria da Literatura, Lingüística. As Didáticas Específicas, as Metodologias de Estudo e Pesquisa e as Práticas Pedagógicas permitem ao aluno articular o estudo, a pesquisa e o ensino, preparando-se para a função de educador.



A CARREIRA - A finalidade do curso de Letras é formar profissionais de Língua Portuguesa, Literaturas de Língua Portuguesa e Língua Inglesa para o Ensino Fundamental e Médio. Além destas atividades, aqueles que buscarem maior especialização podem atuar como secretário bilingüe, redator, revisor, tradutor, entre outros.

MATEMÁTICA (NOTURNO)

50 VAGAS

O CURSO - O curso tem duração de três anos. Você vai aprender álgebra, cálculo, fundamentos da matemática, geometria, linguagens matemáticas, metodologia e lógica. Tudo o que um profissional do mundo dos cálculos precisa saber para estar bem antenado com o mercado. Entre as matérias específicas destacam-se: análise numérica, didática especial da matemática, informática, metodologia do estudo e da pesquisa, prática do ensino da matemática.

A CARREIRA - A licenciatura forma educadores. A grande maioria dos profissionais dará aula no Ensino Fundamental (1º grau) e Ensino Médio (2º grau). Outra parte segue carreira acadêmica, lecionando em cursos de nível superior. Atualmente existe uma grande necessidade de professores de matemática nas Instituições de ensino público e particular, o que representa uma grande perspectiva de mercado de trabalho.

PROCESSO SELETIVO

O ingresso na FAMA poderá ser feito de duas formas, a saber:

- Processo Seletivo, para preenchimento de 80% das vagas autorizadas por curso;
- Análise com avaliação do histórico escolar do ensino médio e o resultado obtido no ENEM – Exame Nacional do Ensino Médio, para preenchimento de 20% das vagas oferecidas.

DAS PROVAS

A prova será realizada, na Faculdade Machado de Assis, à Praça Marquês do Herval, nº 4, Santa Cruz – RJ.

O Processo Seletivo abrangerá as disciplinas Língua Portuguesa, Redação, Matemática, Língua Estrangeira e Conhecimentos Gerais, cujos conteúdos programáticos encontram-se nesse manual.

Todas as provas serão de múltipla escolha, exceto a Redação.

O candidato deverá trazer para as provas lápis preto B nº 2 e caneta esferográfica preta ou azul.

Para cada questão será atribuído o valor de 2 (dois) pontos, tendo a Redação o valor de 40 (quarenta) pontos.

Os candidatos terão acesso ao local de prova até a hora de seu início; é aconselhável que cheguem com 30 minutos de antecedência.

Não será admitida 2ª chamada ou solicitação de revisão ou vista da prova.

O RESULTADO

A relação dos classificados estará disponível no site da FAMA e afixada na recepção da Faculdade Machado de Assis – FAMA – a partir do dia (ver tabela de datas).

A Diretoria se exime de qualquer responsabilidade quanto à divulgação do resultado que não seja através do site da FAMA.

A MATRÍCULA

O candidato classificado deverá comparecer à Faculdade para efetuar a sua matrícula no período de sete dias a contar da data da divulgação do resultado, de segunda-feira a sexta-feira, das 14h às 21h e sábado das 8h às 12h.

No ato da matrícula o candidato deverá pagar a 1ª parcela da semestralidade.

VALORES DOS CURSOS

CIÊNCIAS CONTÁBEIS R\$ 477,00

ADMINISTRAÇÃO E TURISMO R\$ 468,00

LETRAS E MATEMÁTICA R\$ 365,00

DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA MATRÍCULA

- Certificado ou Diploma de conclusão do Ensino Médio (original e cópia);
- Publicação no D.O. da conclusão do Ensino Médio do candidato que obteve conclusão à partir de 1985 (cópia);
- Histórico Escolar do Ensino Médio (original e cópia);
- Documento oficial de identidade (original e cópia);
- CPF (original e cópia);
- Certificado de Reservista Militar (original e cópia);
- Certidão de nascimento ou casamento (original e cópia);
- Título de Eleitor e comprovante da última prática eleitoral (originais e cópias);
- Duas fotos 3x4 recentes.

A falta de qualquer um dos documentos acima relacionados inviabilizará a matrícula;

Os documentos originais serão devolvidos ao candidato no ato da matrícula.

DISPOSIÇÕES GERAIS

A Diretoria divulgará, sempre que necessário, editais, avisos e normas complementares, com a devida anuência da representação do MEC no RJ (www.famanet.br).

Será eliminado do exame de seleção o candidato que, durante as provas, se comunicar por qualquer meio ilícito ou praticar atos contrários às demais normas do Edital do processo seletivo.

Não será permitido o uso de calculadora, equipamentos eletrônicos ou material de desenho para a realização das provas.

Iniciadas as provas, nenhum candidato poderá retirar-se da sala antes de decorrido 30 (trinta) minutos do início das mesmas, sob pena de ser desclassificado, e os três últimos alunos de cada sala deverão entregar a prova no mesmo tempo.

A Faculdade Machado de Assis não se obriga a fazer funcionar as séries iniciais dos cursos em que o número mínimo de matriculados não alcance 30 alunos.

TABELA DE DATAS

O PROGRAMA DO VESTIBULAR

(Total máximo de pontos: 100 pontos)

LÍNGUA PORTUGUESA (20 pontos)

Língua Portuguesa

. **Morfossintaxe:** Estrutura e formação de palavras; Classes de palavras; Flexões de palavras; Frases, oração, período, Estrutura da frase; Classes de palavras e funções sintáticas; Período simples e período composto; Coordenação e subordinação; Regência nominal e verbal; Concordância nominal e verbal; Colocação dos termos na frase; Pontuação.

. **Noções de semântica:** Sinônimos, antônimos, homônimos e parônimos; Denotação e conotação.

. **O sistema ortográfico vigente.**

Redação (40 pontos)

A dissertação a ser elaborada pelo candidato terá como tema um assunto atual e de caráter nacional, sendo considerados, em sua avaliação, os seguintes elementos:

a) Adequação ao tema proposto, ao tipo de texto solicitado e à modalidade escrita em língua padrão.

b) A coerência /coesão reveladas na organização do texto, na concatenação das partes, na adequação vocabular e na congruência dos elementos no tipo de mundo representado.

c) A argumentação, presente na capacidade de selecionar argumentos e organizá-los.

MATEMÁTICA (16 pontos)

Aritmética, Álgebra e Análise: Conjuntos e operações com conjuntos; Percentagens e juros simples; Grandezas proporcionais; Funções: gráficos, operações e aplicações; Equações e Inequações de 1º e 2º graus; Sistemas de Equações e Inequações de 1º e 2º graus; Progressões aritméticas e geométricas; Polinômios, relações entre coeficientes e raízes; Resto da divisão de um polinômio $P(x)$ por $x-a$; Teoria fundamental da álgebra; Análise combinatória; Probabilidade.

Geometria: Geometria plana, figuras planas, relações métricas nos triângulos, quadriláteros e polígonos regulares e círculos; Geometria espacial: posições relativas de retas e planos, poliedros, prismas e pirâmides, cilindros, cones e esferas, áreas e volumes.

Trigonometria: Arcos e ângulos: medidas, relações entre arcos; Funções e Equações trigonométricas

Álgebra Linear e Geometria Analítica no Plano: Reta e circunferência no R^2 ; Matrizes: operações, inversa de uma matriz; Determinante de uma matriz 3×3 e 2×2 ; Sistemas de equações lineares em duas e três variáveis.

Conhecimentos Gerais (16 pontos)

Organização política e sócio-econômica no mundo contemporâneo; Panorama político e sócio-econômico do mundo atual; Organizações econômicas e militares; Conflitos étnico-culturais e conseqüências político-econômica na atualidade; As relações de poder no espaço mundial; O espaço mundial na primeira década do século XXI; Economia e geopolítica: o mundo em transformação; As grandes potências econômico e política; O Sul e as desigualdades internacionais; Globalização e mercados regionais; Desenvolvimento, sustentabilidade, industrialização e consumo; Grandes catástrofes ambientais e suas causas: Consciência ambiental, Movimentos e mobilização; Dinâmica climática e problemas ambientais no mundo; As conquistas tecnológicas e a alteração do equilíbrio natural; Os ecossistemas: ameaças e questões ambientais no Brasil; Cidadania e Cultura no Mundo Contemporâneo; Problemáticas pertinentes à questão da Cidadania na História; Nacionalidade e identidade cultural; A ocupação produtiva do território; A questão ambiental no Brasil; Dinâmica climática e problemas ambientais no Brasil.