

**CORPO DIRIGENTE DO CENTRO DE EDUCAÇÃO
SUPERIOR DE
INHUMAS – CESIN**

EDITAL Nº 002/2009

PROCESSO SELETIVO PARA CURSO DE GRADUAÇÃO 2009/2

Presidente do CESIN
Prof.º Celmar Laurindo de Freitas

Diretor Geral da FacMais
Prof.º Wilson Pontes de Mello Filho

**COMISSÃO ESPECIAL DO PROCESSO SELETIVO
FacMais 2009-2**

Prof.º Wilson Pontes de Mello Filho
Presidente
Prof.º Helen de Lima
Membro
Thalita Meneses da Silva
Membro

1. DA ABERTURA

A Faculdade de Inhumas, FacMais, por intermédio de sua Comissão Especial do Processo Seletivo, torna público que, no período indicado neste edital, estarão abertas as inscrições ao processo seletivo 2009/2 para os cursos de graduação da Faculdade. Organizado sob a forma de concurso público, de conformidade com o disposto no inciso II, do artigo 44, da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, nas Portarias: MEC 1.120, de 16 de julho de 1999, 2.941, de 17 de dezembro de 2001 e 391, de 7 de fevereiro de 2002, e SESu 1.449, de 23 de setembro de 1999, 1.647, de 28 de junho de 2000, no artigo 15, do Decreto 3.860, de 9 de julho de 2001, e no Regimento Institucional, sendo realizado segundo as regras aqui dispostas que - a Instituição se obriga a cumprir e os candidatos, ao nele se inscreverem, declaram, implicitamente, conhecer e com elas concordar. As provas se realizarão na sede da Faculdade situada à Avenida Monte Alegre, nº 100, Residencial Monte Alegre, Inhumas-Goiás.

Além do vestibular unificado do dia 28/06/2009, a Faculdade realizará vestibular agendado no período de 29/06/09 a 17/08/09 para o segundo semestre de 2009. As inscrições para o vestibular agendado podem ser feitas na sede da FacMais de 2ª a 6ª feira, das 14h às 22h, ou pela Internet pelo site www.facmais.com.br.

IMPORTANTE: O Concurso destina-se a candidatos que concluíram o Ensino Médio (2º Grau) ou equivalente, aos candidatos que possuem diploma de curso superior e ainda aos que irão concluir o Ensino Médio até a data da matrícula que dar-se-á no período de 06/07/09 a 17/07/09 para os candidatos aprovados no vestibular unificado.

1.1. O resultado do presente processo seletivo será válido somente para o segundo semestre do ano de 2009 e os cursos funcionarão na sede da Instituição, de segunda a sábado conforme especificado abaixo.

1. DOS CURSOS E DAS VAGAS

1.1. Serão oferecidas 240 (duzentas e quarenta) vagas para matrícula no semestre letivo de 2009/2, distribuídas entre os cursos de graduação ministrados na sede da Faculdade, conforme disposto abaixo:

Curso	Sistema acadêmico	Vagas oferecidas	Nº de alunos por turma	Turno	Duração	Autorização Portaria nº
Administração	Semestral	100	50 alunos	Noturno	4 anos	1095 de 29/05/2006
Ciências Contábeis	Semestral	100	50 alunos	Noturno	4 anos	1095 de 29/05/2006
Enfermagem	Semestral	40	40 alunos	Noturno com atividades diurnas	5 anos	888, de 18/10/2007

2.2. A Faculdade reserva-se o direito de cancelar a oferta de vagas para determinado curso/turno, caso a demanda seja inferior a 40 alunos aprovados.

2.2.1-Verificada esta hipótese, o(a) candidato(a) inscrito(a) em 1ª e 2ª opção, nesse caso, poderá alterar sua opção de curso ou solicitar devolução da taxa de inscrição.

2. DA INSCRIÇÃO

3.1. Período: de 01/06/09 a 26/06/09, para vestibular unificado.

3.2. Horário: de segunda-feira a sexta-feira das 14h00 às 22h00.

3.3. Local: Secretaria da Faculdade, situada no edifício – sede, à Avenida Monte Alegre, nº 100, Residencial Monte Alegre, Inhumas – Goiás.

3.4. Site: www.facmais.com.br

3. DISPOSIÇÕES ADICIONAIS

4.1. A confirmação da inscrição para o Processo Seletivo 2009/2 será efetivada após a apresentação do comprovante de pagamento da taxa. O candidato, então, receberá cartão de identificação que deverá ser apresentado, juntamente com o original da Carteira de Identidade, nos locais e horários das provas.

4.2. O valor da taxa de inscrição é de R\$ 30,00 (trinta reais).

4.3. São motivos para anulação sumária da inscrição: pagamentos meio de cheques sem provimento de fundos ou efetuados após a data limite e ordens de pagamento de qualquer espécie que não puderem ser comprovadas.

4.4. Quando o pagamento da inscrição for realizado por cheque, a mesma somente será efetivada após a compensação bancária.

4.5. Em hipótese alguma, haverá devolução da taxa de inscrição, exceto no caso previsto no item 2.2.1.

4.6. Após a inscrição não serão permitidas alterações, sendo todas as informações de responsabilidade do inscrito.

4.7. Para validar a inscrição é necessário que o candidato preencha o formulário e efetue o pagamento da taxa de inscrição.

4.8. Será eliminado, em qualquer época, mesmo depois de matriculado, o candidato que realizar o processo seletivo utilizando documento ou informações falsas ou outros meios ilícitos.

4.9. O candidato com necessidades especiais deverá especificá-las no ato da inscrição, não sendo aceitas solicitações ulteriores.

4.10. O candidato que não indicar a sua opção por língua estrangeira ou marcar mais de uma opção estará obrigado à prova de Inglês.

4.11. Identificado erro em qualquer dado do comprovante de inscrição, o candidato deverá entrar em contato com a Coordenação do Processo Seletivo, até o dia 26 de junho de 2009, último prazo para aceitação de quaisquer reclamações sobre a inscrição.

4.12. Cada candidato poderá se inscrever apenas uma vez, sendo anuladas as inscrições subsequentes.

4.13. Conforme determinação do Ministério Público Federal somente serão aceitas inscrições de candidatos que estejam cursando o último ano do Ensino Médio ou que possuam o Certificado de Conclusão deste nível de ensino, obtido pela via regular ou da suplência.

4.14. O candidato que informar que concluiu o Ensino Médio sem tê-lo feito, não será aprovado no processo seletivo para acesso aos cursos de graduação de 2009/2 e não poderá efetuar a matrícula em nenhuma das opções de cursos no segundo semestre de 2009.



4.15. O candidato que deixar de preencher opção de curso não terá sua inscrição deferida.

4.16. Somente será aceita a inscrição apresentada em formulário próprio, fornecido por meio eletrônico no site www.facmais.com.br.

4. DA DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

4.1. No ato da inscrição o candidato deverá apresentar e comprovar:

- Idade mínima de 14 (quatorze) anos;
 - Requerimento de inscrição em formulário próprio, devidamente preenchido;
 - Documento de identidade legível (original e fotocópia);
 - Se estrangeiro, fotocópia do documento de identidade de estrangeiro, devidamente atualizado;
 - 02 (duas) fotos 3x4 recentes, iguais e coloridas;
 - Comprovante de pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 30,00 (trinta reais);
- g) Certificado de conclusão de Ensino Médio (fotocópia e original) ou documento equivalente ou Declaração que está cursando o último ano do ensino médio.**

OBS1: Serão aceitos os seguintes documentos como identidade:

Carteiras de Identidade expedidas pelas Secretarias de Segurança Pública, pelas Forças Armadas ou pela Polícia Militar; carteiras expedidas por Ordens ou Conselhos Profissionais que, por lei federal, valham como documento de identidade em todo o país (exemplo: carteira do CREA, COREn). Nesse caso específico, é obrigatório registrar o número do RG na ficha de inscrição; Carteira Nacional de Habilitação modelo novo (com foto e impressão digital)

OBS2: Não serão aceitos os seguintes documentos como identidade:

Certidão de Nascimento, Título Eleitoral, Carteira Nacional de Habilitação (modelo antigo-sem fotografia), passaporte, carteira de trabalho, carteira de estudante e protocolo da carteira de identidade, por serem documentos destinados a outros fins.

5. DO RECOLHIMENTO DA TAXA

6.1. A taxa de inscrição será cobrada no valor de R\$ 30,00 (trinta reais), devendo ser recolhida em qualquer agência da rede bancária.

6. DA SELEÇÃO DOS CANDIDATOS

7.1. O Processo Seletivo será constituído de uma prova de redação e das provas objetivas abaixo descritas, as quais serão realizadas em um único dia, numa única etapa, assim distribuídas:

Administração e Ciências Contábeis			
Dia e Hora	Provas	Número de questões	Pontos
28/06/2009 (Domingo) 14h00 às 18h00	Redação	-	6,0
	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	10	5,0
	Matemática	10	5,0
	Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol)	02	4,0
	TOTAL	22	20,0

Enfermagem			
Dia e Hora	Provas	Número de questões	Pontos
28/06/2009 (Domingo) 14h00 às 18h00	Redação	-	6,0
	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	10	5,0
	Matemática	10	5,0
	Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol)	02	4,0
	Biologia	05	2,5
	Química	05	2,5
TOTAL	32	25,0	

7. DO LOCAL E REALIZAÇÃO DAS PROVAS

8.1. Local - Sede da FacMais, situada à Avenida Monte Alegre, nº 100, Residencial Monte Alegre, Inhumas-Goias.

8.2. As provas são obrigatórias para todos que participarem do processo de seleção.

8.3. Para fazer as provas os candidatos deverão apresentar o cartão de identificação, juntamente com o documento de identidade **original**.

8.4. Não será permitida a entrada de pessoas estranhas no prédio de realização das provas.

8.5. As provas não poderão ser feitas a lápis e o cartão deve ser marcado com caneta esferográfica azul ou preta.

8.6. Não será permitido o uso de calculadoras, esquadros, transferidores ou similares, celular e equipamentos eletrônicos de comunicação.

8.7. As provas terão início impreterivelmente às 14h00, com duração até às 18h00, devendo os candidatos chegarem ao local de realização das mesmas com, no mínimo, 30(trinta) minutos de antecedência.

8.8. Os candidatos só ingressarão no local de realização das provas a partir das 13h30min até as 14h00, quando o portão de acesso será fechado.

8.9. O não comparecimento para realização das provas, seja qual for o motivo, implicará na eliminação do candidato.

8. DA CLASSIFICAÇÃO E DAS NORMAS GERAIS DO PROCESSO SELETIVO 2009/2

9.1. A classificação será feita em ordem decrescente de pontos obtidos pelos candidatos, até o limite das vagas autorizadas para os cursos.

9.2. De acordo com a Portaria nº. 391, de 07 de fevereiro de 2002, do Ministério de Educação, a prova Redação no processo seletivo tem caráter eliminatório e o candidato deverá obter nota mínima igual a 1,0

ponto, para a primeira chamada, sendo que para os demais casos, só serão classificados aqueles que não obtiverem a nota zero.

9.3. No caso de empate, a classificação será decidida a favor do candidato que obtiver maior número de pontos em na prova Redação. Caso persista o empate, será chamado o candidato que obtiver maior nota em Língua Portuguesa e Matemática, respectivamente. Ainda assim, se persistir o empate, será chamado o candidato mais velho.

9.4. Os cartões rasurados serão rejeitados pelo computador, com a conseqüente eliminação do candidato.

9.5. O candidato somente poderá retirar-se da sala no dia das provas uma hora após seu início.

9. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

10.1. O resultado do Processo Seletivo 2009/2 será divulgado no dia **03 de julho de 2009**, sexta-feira às 08h00, em primeira chamada, cuja relação será afixada no mural da FacMais, em sua sede e divulgada no site www.facmais.com.br.

10.2. A divulgação da relação dos candidatos selecionados será feita em ordem alfabética.

10.3. Para o pleno preenchimento das vagas autorizadas para o curso, serão feitas tantas chamadas quanto forem necessárias, até o limite de classificação, através de listas assinadas pela Comissão Especial do Processo Seletivo – CEPS 2009/2, as quais serão afixadas nos quadros de avisos da FacMais. Se ainda assim existirem vagas remanescentes poderão ser preenchidas pelos candidatos portadores de Diplomas de Curso Superior de Graduação ou mediante processo de transferência.

10. DA MATRÍCULA

11.1. A matrícula realizar-se-á nas datas de **06 a 17 de julho de 2009**, no horário das 14h00 às 22h00, de segunda a sexta-feira.

11.2. Os candidatos aprovados deverão apresentar os seguintes documentos:

- Requerimento próprio da FacMais;
- Fotocópia autenticada do Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou equivalente, devidamente autenticado ou registrado, expedido por Colégio reconhecido ou autorizado pelo Conselho de Educação competente;
- Fotocópia autenticada do Histórico Escolar do Ensino Médio;
- Fotocópia autenticada da Cédula de Identidade, CPF, Título Eleitoral acompanhado do comprovante de votação (última eleição) e, para o sexo masculino, o Certificado de Alistamento Militar;
- Fotocópia autenticada da Certidão de Nascimento;
- Fotocópia autenticada da Certidão de Casamento, quando o candidato tiver mudado o nome constante da Carteira de Identidade;
- 02 fotos 3 x 4 coloridas, iguais e recentes;
- Cópia do comprovante de endereço (atual).

11.3. Na matrícula, o candidato menor de 18 anos deverá se fazer representar por seu pai ou responsável, legalmente habilitado para assinatura do Contrato de Prestação de Serviços Educacionais, através de procuração pública.

11. DAS OUTRAS INFORMAÇÕES

12.1. O ato de inscrição no Processo Seletivo implica para o candidato:

- Obrigação de acatar as normas, o Regimento da Faculdade e as decisões que emanam de suas autoridades;
- Compromisso expresso de não pleitear, sob qualquer forma, medidas que, direta ou indiretamente, contrariem as disposições citadas no item anterior e as demais instruções constantes no presente Edital;
- Serão reservadas 10% das vagas para portadores de Diplomas de Curso Superior de Graduação;

12.2. Será excluído do Processo Seletivo, em qualquer época, mesmo depois de matriculado, o candidato que, passiva ou ativamente, **comprovadamente, praticar** qualquer espécie de fraude, ato de improbidade ou de indisciplina na realização de qualquer prova.

12.3. Em virtude da natureza do Processo Seletivo, em nenhum caso será concedida vista, revisão ou recontagem de pontos em qualquer prova ou no conteúdo desta, não cabendo recurso quanto ao seu procedimento, conteúdo ou julgamento.

12.4. Os candidatos aprovados neste Processo Seletivo e devidamente matriculados, somente poderão pedir trancamento de matrícula após a conclusão do primeiro semestre letivo, salvo os casos previstos em lei.

12.5. O candidato aprovado é responsável pelo material de uso individual, bem como os equipamentos de proteção individual (EPI), requerido em atividades acadêmicas específicas, de acordo com a relação fornecida **relação coordenação** e pelos professores do curso.

12.6. A FacMais reserva-se o direito de não realizar o processo seletivo 2009/2 se o número de inscritos for inferior a 40 (quarenta) candidatos, sendo que, neste caso, devolverá o valor da taxa de inscrição pago pelo candidato.

12.7. A FacMais reserva-se o direito de não iniciar as atividades acadêmicas se o número de alunos matriculados for inferior a 40 (quarenta), sendo que, neste caso, devolverá os valores pagos pelos alunos matriculados e promoverá a devida rescisão do contrato de prestação de serviços educacionais.

12.8. A Comissão Especial do Processo Seletivo 2009/2 fará publicar o extrato do presente Edital no jornal Diário da Manhã com circulação diária no estado e no município de **Inhumas**.

12.9. Os casos omissos relativos a este Edital serão resolvidos pela Comissão Especial do Processo Seletivo 2009/2, com a anuência da direção da FacMais.

12.10. O prazo de validade deste Edital é de 120 (cento e vinte) dias após a realização das provas.

12.11. Os candidatos aprovados neste Processo Seletivo somente poderão pedir transferência de curso após a conclusão do primeiro semestre letivo.

12. PROCESSO SELETIVO AGENDADO

Juntamente com o Processo Seletivo de que trata o presente Edital, haverá Processo Seletivo Agendado no período de 29/06/09 a 17/08/09 nas dependências da FacMais, localizada na Avenida Monte Alegre, nº 100, Residencial Monte Alegre, CEP 75400-000 - Inhumas-GO, no horário das 15h00 às 22h00, às 2ª, 4ª e 6ª feiras. O candidato deverá chegar 30(trinta) minutos antes do início das provas e poderá ausentar-se da sala 1(uma) hora após o início das provas.

Para os candidatos inscritos no Processo Seletivo Agendado nos cursos de Administração e Ciências Contábeis, a seleção dar-se-á por meio de exame constituído de prova de Redação e de uma prova com 22 questões do tipo múltipla escolha. Para os inscritos no curso de Enfermagem, o exame será constituído de prova de Redação e 32 questões do tipo múltipla escolha. A classificação será realizada em ordem decrescente de pontos obtidos na prova, cuja publicação será no segundo dia útil subsequente a sua realização, às 18h00, sendo facultado ao candidato realizar a matrícula nesta data.

Obs.1: A íntegra do Edital se encontra afixado nos placares da Faculdade de Inhumas – FacMais, Inhumas-Goiás.

FacMais, em 12 de maio de 2009.

Comissão Especial do Processo Seletivo para Curso de Graduação 2009/2

Prof.º Wilson Pontes de Mello Filho

Presidente

Prof.ª Helen de Lima

Membro

Thalita Meneses da Silva

Membro

Informações

– CURSOS

- ADMINISTRAÇÃO.
- CIÊNCIAS CONTÁBEIS.

Cursos autorizados pela Portaria nº. 1.095, 29. 05.06, publicada no Diário Oficial da União de 30.05.06, do senhor Ministro da Educação Fernando Haddad.

Diário Oficial da União – Nº 102 (Seção 1)

Terça feira, 30 de maio de 2006 (pág. 30).

PORTARIA Nº 1.095, DE 29 DE MAIO DE 2006.

O Ministro de Estado da Educação, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com o artigo 73 do Decreto nº 5.773, de 09 de maio de 2006, tendo em vista os despachos do Departamento de Supervisão do Ensino Superior da Secretaria de Educação Superior, resolve:

Art 1º Autorizar o funcionamento dos cursos Administração bacharelado (300 vagas) anuais, e Ciências Contábeis, bacharelado (100 vagas) anuais, no turno noturno a ser ministrado pela Faculdade de Inhumas, na Avenida Monte Alegre, nº 100, Residencial Monte Alegre na cidade de Inhumas, no Estado de Goiás, mantida pelo Centro de Educação Superior de Inhumas Ltda., com sede na cidade de Inhumas, no Estado de Goiás.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

FERNANDO HADDAD

• **ENFERMAGEM**, com o objetivo de formar profissionais com competência técnica, científica e humanista, capazes de desenvolver raciocínio epidemiológico, clínico e investigativo para atuar na produção e reabilitação da saúde do indivíduo.

Curso autorizado pela Portaria nº 888, de 18 de outubro de 2007, publicada no Diário Oficial da União nº 202, 6ª feira, de 19 de outubro de 2007.

Diário Oficial da União – Nº 202 (Seção 1)

Sexta-feira, 19 de outubro de 2007 (pág. 09)

PORTARIA Nº 888, DE 18 DE OUTUBRO DE 2007.

O Secretário de Educação Superior, usando da competência que lhe foi conferida pelo Decreto no- 5.773, de 9 de maio de 2006, e tendo em vista Despacho do Departamento de Supervisão da Educação Superior, resolve:

Art. 1o Autorizar o funcionamento dos cursos superiores de graduação, a serem ministrados pelas instituições de ensino superior nos endereços, turnos e com o número de vagas discriminadas na planilha anexa, em turmas de, no máximo, 50 (cinquenta) alunos.

Art. 2o Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

RONALDO MOTA

ANEXO

Ordem Processos: No- SIDOC e Registro SAPIEnS Entidade Mantenedora e Instituição de Ensino Superior Curso, Modalidade, Habilitação Vagas e Turno Endereço de funcionamento do curso 23000.004163/2007-41 20060013312 do Centro de Educação Superior de Inhumas Ltda. Faculdade de Inhumas Enfermagem, bacharelado 80 anuais diurno e noturno Avenida Monte Alegre, nº 110 - , Quadra 3, Lotes 11 a 37 - Inhumas - GO

INSCRIÇÕES

As inscrições para preenchimento das vagas de graduação 2009-2 da FacMais serão realizadas mediante a entrega da ficha de inscrição, devidamente preenchida e comprovante de pagamento da taxa.

REQUERIMENTO

O requerimento de inscrição ao Processo Seletivo 2009-2 da FacMais é feito em formulário próprio, fornecido pela faculdade ou através do site: www.facmais.com.br

Leia atentamente as instruções a seguir, antes de preencher o formulário de inscrição. O preenchimento deve ser feito em letra de forma com caneta preta ou azul e é de inteira responsabilidade do candidato.

1 – DADOS PESSOAIS

Nome do Candidato.

Coloque o seu nome usando um quadrinho para cada letra, iniciando pelo primeiro quadrinho à esquerda e deixando um quadrinho em branco entre um nome e outro.

APENAS OS NOMES INTERMEDIÁRIOS PODERÃO SER ABREVIADOS, SE OS ESPAÇOS NÃO FOREM SUFICIENTES.

2 – DADOS DE OPÇÃO

2.1. Opção de Língua Estrangeira Moderna (Inglês e Espanhol). Assinale com um X a prova de Língua Estrangeira Moderna que você irá fazer.

Se você não indicar essa opção de maneira correta, obrigatoriamente fará prova de Inglês.

3 – DECLARAÇÃO DE ESCOLARIDADE

Assinale com um X no requerimento de inscrição.

4 – DATA E ASSINATURA

Não deixe de assinar o requerimento de inscrição. Sua assinatura deve ser igual a do documento de identidade.

5 – CARTÃO DE INSCRIÇÃO

Preencha todos os dados sobre o NOME DO CANDIDATO, CÉDULA DE IDENTIDADE E OPÇÕES DE CURSO.

A assinatura no cartão de inscrição deve ser igual a do requerimento e ambas devem ser iguais a do documento de identidade.

INFORMAÇÕES SOBRE OS CURSOS OFERECIDOS PELA FACMAIS

A Faculdade de Inhumas, FacMais é uma instituição isolada de ensino superior, de caráter particular, mantida pelo Centro de Educação Superior de Inhumas Ltda – CESIN. O curso de Administração e o curso de Ciências Contábeis, foram autorizados a funcionar pela Portaria nº 1.095 de 29 de maio de 2006, publicada no Diário Oficial da União de 30 de maio de 2006.

Para este Processo Seletivo (2009-2) a FacMais oferece à comunidade os cursos de **Administração** e **Ciências Contábeis** com funcionamento no período noturno; também para este processo seletivo a faculdade oferece o curso de **Enfermagem**, que será noturno e integral. Os três cursos funcionarão de 2ª a sábado.

✓ ADMINISTRAÇÃO

Fornecerá ao mercado de trabalho, profissionais preparados para um ajustamento contínuo face às constantes mudanças nas organizações das empresas. O egresso do curso de **Administração** apresentará conhecimento dos principais métodos e instrumentos com foco em melhores resultados na gestão financeira, de mercado de pessoas e clientes, entre outros.

✓ CIÊNCIAS CONTÁBEIS

O curso de Ciências Contábeis objetiva formar profissionais com conhecimento nas diversas áreas da contabilidade e, fundamentalmente, com visão crítica sobre o ambiente no qual tem abrangência e que possibilite ao acadêmico uma visão ampla e geral da Ciência Contábil, desde suas origens até os dias atuais e tendências futuras. Objetiva ainda o desenvolvimento da capacidade de atuação profissional através das justificativas teóricas adequadas, sólido preparo técnico e condições favoráveis a atitudes de atenção concentrada, meticulosidade, iniciativa, sociabilidade e memória.

✓ ENFERMAGEM

O curso tem como objetivo formar enfermeiros com competência técnica, científica e humanista, capazes de desenvolver raciocínio epidemiológico, clínico e investigativo para atuar na produção e reabilitação da saúde do indivíduo, do grupo familiar e da coletividade, nos níveis primário, secundário e terciário de atenção à saúde. Propiciará aos estudantes conhecimento para agir em forma crítica e reflexiva, intervindo na realidade estudada para transformá-la segundo preceitos éticos e legais.

ESTRUTURA FÍSICA

A Faculdade de Inhumas – FacMais possui uma estrutura física com capacidade suficiente para atender satisfatoriamente seus alunos. No entanto, dentro do projeto de visão de futuro da FacMais está previsto a ampliação da estrutura física, com vistas a acompanhar o crescimento do número de alunos.

Com relação aos recursos materiais, a FacMais investiu muito em equipamentos de informática e comunicação, a saber:

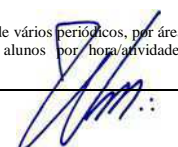
Laboratório de Informática

Com 25 (com vinte e cinco) microcomputadores, de modo a permitir um bom ensino das disciplinas relacionadas à informática, bem como facilitar a integração da comunidade acadêmica e científica. Funcionam em rede, todos ligados à internet banda larga, o que permite um acesso mais ágil à rede mundial de computadores.

Os critérios e condições de funcionamento do laboratório de informática são regulamentados por ato próprio dos dirigentes da FacMais e constam do Manual do Aluno, que será entregue no primeiro dia de aula.

Biblioteca

A biblioteca conta com os principais títulos iniciais das áreas de seu curso, além de vários periódicos, por área de conhecimento. É ampla e espaçosa, permitindo atender 60 (sessenta) alunos por hora/atividade.



confortavelmente. Possui, também, uma sala para estudos individuais com 11 (onze) cabinas e uma sala de vídeo.

Outros laboratórios

A FacMais conta com quatro laboratórios, todos com 63 m².

- **Laboratório de Anatomia:** equipado com 4 macas de aço inox, 45 peças anatômicas plásticas, ossário, dois esqueletos plásticos inteiros e várias peças anatômicas molhadas.

- **Laboratório de Microscopia:** equipado com duas bancadas centrais em granito com acomodação para 40 alunos, vinte banquetas, bancada lateral guarnecida com 20 tomadas, vinte e dois microscópios binoculares, exaustor, lavatórios com bancada, quadro branco com 3 mt x 1,20mt, TV 29", microcomputador.

- **Laboratório Multidisciplinar I – Biofísica:** equipado com duas bancadas em granito guarnecidas com tomadas, instalações a gás e lavatório, com acomodação para 40 alunos, vinte banquetas, centrífuga, banho maria, espectrofotômetro digital, estufa de secagem e esterilização, prateleira, armário fechado, homogeneizador de sangue, balança analítica, fotômetro de chama, eletrocardiógrafo, banho seco, capela para exaustão de gás, dois chuveiros lava-olhos.

- **Laboratório Multidisciplinar II – Patologia:** equipado com geladeira, bancadas em granito guarnecidas com tomadas, estufa de cultura, autoclave digital, contador diferencial de células, cinco lavatórios com bancada.

Equipamentos de vídeo e projeção:

A FacMais disponibiliza para uso de seus professores e alunos os seguintes equipamentos de vídeo e projeção:

- 02 TVs de 29" e 01 videocassete instalados em rack móvel para projeção de vídeos nas salas de aula;
- 03 data show;
- 01 aparelho de DVD;
- 01 telão para projeção;
- 01 caixa de som com microfone;
- 02 kits multimídia.

Acesso a Internet

Encontram-se instalados na biblioteca dois computadores exclusivos para acesso à internet pelos alunos.

VALOR DA SEMESTRALIDADE

A semestralidade do curso de Administração e Ciências Contábeis para o ano de 2009-2 é de R\$ 2.310,00 (dois mil, trezentos e dez reais), divididos em 06 (seis) parcelas iguais e consecutivas de R\$ 385,00 (trezentos e oitenta e cinco reais) e os reajustes obedecerão sempre à legislação vigente. Haverá, no entanto, uma tabela de descontos por pontualidade no pagamento das mensalidades, da seguinte forma:

DATAS	VALORES
Do dia 01 ao dia 06 de cada mês	R\$ 385,00
Do dia 07 ao dia 20, de cada mês	R\$ 411,00
Do dia 21 ao dia 31, de cada mês	R\$ 437,00

A semestralidade do curso de Enfermagem para o ano de 2009-2 é de R\$ 3.300,00 (três mil e trezentos reais), divididos em 06 (seis) parcelas iguais e consecutivas de R\$ 550,00 (quinhentos e cinquenta reais) e os reajustes obedecerão sempre à legislação vigente. Haverá, no entanto, uma tabela de descontos por pontualidade no pagamento das mensalidades, da seguinte forma:

DATAS	VALORES
Do dia 01 ao dia 06 de cada mês	R\$ 550,00
Do dia 07 ao dia 20, de cada mês	R\$ 590,00
Do dia 21 ao dia 31, de cada mês	R\$ 635,00

VALORES DAS TAXAS COBRADAS PELA FACMAIS

ITEM	DOCUMENTO	VALOR
01	Antecipação de Provas	R\$ 20,00
02	Aproveitamento de Disciplinas (por disciplina)	R\$ 5,00
03	Apostilamento de diploma	R\$ 45,00
04	Certidão de conclusão de curso	R\$ 10,00
05	Colação de grau	R\$ 5,00
06	Certidão de estudos	R\$ 10,00
07	Currículo de curso	R\$ 5,00
08	Declaração de aprovação no Processo Seletivo	R\$ 10,00
09	Declaração de comparecimento no Processo Seletivo	R\$ 10,00
10	Declaração de conclusão de estágio	R\$ 10,00
11	Declaração de matrícula	R\$ 10,00
12	Declaração de frequência	R\$ 10,00
13	Histórico Escolar	R\$ 20,00
14	Inscrição para preenchimento de vaga	R\$ 105,00
15	Matriz Curricular	R\$ 5,00
16	Programa de disciplina (por disciplina)	R\$ 10,00
17	Reabertura de matrícula	R\$ 10,00
18	Recurso ao colegiado do curso	R\$ 10,00
19	Retificação de nota N1 N2 N3	Isento
20	Revisão de prova N1 N2 N3	R\$ 20,00
21	Segunda chamada N1 N2	R\$ 30,00
22	Regime de exercícios domiciliares-Lei nº6.2002/75 e Decreto -lei n.º 1.044/69	Isento
23	Segunda via do carnê	R\$ 5,00

24	Trancamento de matrícula	R\$ 50,00
25	Transferência da FacMais	R\$ 105,00
26	Transferência de curso (mudança interna)	R\$ 105,00
27	Transferência para FacMais	Isento

CONTEÚDOS E BIBLIOGRAFIAS PARA O PROCESSO SELETIVO 2009-2

OBRAS LITERÁRIAS INDICADAS:

- BILAC, Olavo. **Melhores poemas.** Prefácio, seleção e organização de Marisa Lajolo. São Paulo: Global, 2003.
- ANGELO, Ivan. **A Festa.** São Paulo: Geração Editorial, 2004.
- PRADO, Adélia. **Bagagem.** Global Record, 2003.
- CARNEIRO, Flávio. **A confissão.** Rio de Janeiro: Rocco, 2006.

LÍNGUA PORTUGUESA

Conteúdo

- As várias possibilidades de leitura de textos verbais e não verbais: Polissemia; duplicidade de sentido na leitura (ambigüidade); idéias explícitas e idéias implícitas;
- Modos de organização do texto-parágrafo e seu desenvolvimento, idéias principais, idéias secundárias e temáticas;
- Níveis de linguagem, modalidades da Língua Portuguesa e seus contextos de uso;
- Funções da linguagem;
- Coerência e coesão;
- Conotação e denotação;
- Modalidade de discurso textual: narrativa, descrição, dissertação, poética, técnica Tc;
- Noções de morfossintaxe aplicadas ao texto: emprego e função das classes gramaticais.

Bibliografia:

- CEREJA, William R. & MAGALHÃES, Thereza C. Texto e Interação. São Paulo: Atual, 2000.
- CINTRA, Celso & CINTRA, Lindley. Nova gramática do português contemporâneo. 2ª ed, 11ª impressão, Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1985.
- FARACO, Caros A & TEZZA, Cristóvão. Prática de texto – língua portuguesa para nossos estudantes. Petrópolis: Vozes, 1994.
- INFANTE, Ulisses. Do texto ao texto. São Paulo, 1998.
- PLATÃO E FIORIN. Para entender o texto. São Paulo: Ática, 1995.
- Lições de texto e redação. São Paulo: Ática, 1998.
- VALENTE, André. A linguagem nossa de cada dia. 2ª ed. Rio de Janeiro: Vozes, 1997.
- VIANA, Antônio Carlos (org). Roteiro de redação - Lendo e argumentando. São Paulo: Scipione, 1999.

LITERATURA

Conteúdo:

- **Período Colonial:** Literatura de informação e de viagem; Barroco e maneirismos; Arcadismo e pré-romantismo.
- **Período Romântico:** Romantismo; Poesia; Prosa; Teatro.
- **Período Realista:** Realismo; Naturalismo; Parnasianismo.
- **Período Sincrético:** Parnasianismo; Simbolismo; Pré-modernismo; Neo-realismo; Neo-Naturalismo;
- **Período Modernista:** Advento Modernismo; Vanguardas Europeias; A Semana da Arte Moderna;
- **Modernismo:** fases; literatura goiana: origem, evolução e características.

Bibliografia

- BRANDÃO, Junito de Souza. Dicionário mítico etimológico. Petrópolis, 1993. v. 1,2.
- CAMPELLI, Samira Youssef. Literatura: história & texto. São Paulo: Saraiva, 1997.
- CASTRO, Maria da Conceição. Língua & literatura. São Paulo: Saraiva, 1993 v. 1,2,3.
- CEREJA, William Roberto, MAGALHÃES, Thereza Amélia C. Português: Linguagem. São Paulo: Atual, 1994. v. 1,2,3.
- ERNANI & NICLA. Gramática, literatura & redação para o 2º grau. São Paulo: Scipione, 1997, v. 1,2,3.
- FARACO & MOURA. Língua e literatura. São Paulo: Ática, 1995. v. 1,2,3.
- NICOLA, José de. Língua, literatura e redação. São Paulo: Scipione, 1990. v. 1,2,3.

MATEMÁTICA

Conteúdo

- **Conjuntos:** Notações; Subconjuntos; Interseção; União; Complementação e Diferença

- Números inteiros e fracionários; potenciação e radiciação; valor absoluto (módulo); intervalos de números reais; MDC e MMC no conjunto dos inteiros positivos.

- **Razão e Proporção:** Grandezas direta e inversamente proporcionais; Regra de três simples e compostas; Juros simples.

- **Unidade de Medida:** Comprimento, Área e Volume.

- **Expressões Algébricas:** Adição, Subtração, Multiplicação, Divisão, Potenciação e Radiciação.

- **Equação e Inequação:** Equação do primeiro grau; Equação do segundo grau; Problemas do primeiro grau; Problemas do segundo grau; Inequação do primeiro grau.

- **Funções do Primeiro e Segundo Graus:** Definição, Zeros e Gráfico.

- **Sistemas Lineares:** Discussão e resolução de sistemas lineares 2 por 2 e sistemas lineares 3 por 3.

- **Seqüências:** Progressão Geométrica e Progressão Aritmética; Termo geral; Soma dos termos; Limite da soma dos termos de uma PG de razão maior que -1 e menor que 1.

- **Polinômios:** Valor numérico Soma, Subtração, Produto e Divisão.

- **Geometria Plana Euclidiana:** Elementos fundamentais; Segmento de reta; Semi-reta; Ângulo; Congruência de triângulos; Semelhança de triângulos; Relações métricas em um triângulo retângulo; Quadriláteros; Circunferência; Inscrição e Circunscricção de polígonos regulares na circunferência; Área das principais figuras planas; Comprimento da circunferência.

- **Geometria Espacial:** Área e Volume de: Esfera, Cilindro, Cone e Paralelepípedo. Retangular.

- **Geometria Analítica:** Distância entre dois pontos; Equação de Circunferência; Equação de reta; Paralelismo e Perpendicularismo de retas.

- **Trigonometria:** Definição de seno, co-seno e tangente no triângulo retângulo e no ciclo Trigonométrico; Relações fundamentais entre seno e co-seno de um mesmo arco; Seno e Co-seno da soma e diferença de dois arcos.

Bibliografia

GIOVANNI, José Ruy, BONJORNO, J. Roberto. Matemática Fundamental. São Paulo: FTD, 1994, v. Único.

IEZZI, G. Matemática e Realidade-Prim. Grau. São Paulo: Atual, 1993.

IEZZI, G; NURAKAMI, C. Fundamentos de Matemática Elementar – Seg. Grau. São Paulo: Scipione, 1995.

BEZERRA, Jairo. Matemática Ed. Renovada. São Paulo: Saraiva, 1993.

ROKU, Carlos Kazuhito. Os Elos da Matemática. São Paulo: Saraiva, 1993.

MACHADO, A. S. Matemática: Temas e Metas. São Paulo: Atual, 1996.

PAIVA, Manuel, Matemática. São Paulo: Moderna, 1995. v. 1,2,3.

LÍNGUA ESTRANGEIRA

LÍNGUA INGLESA

Conteúdo

As questões têm como objetivo verificar a capacidade de produção de leitura (inferência/ analogia/ raciocínio/ interpretação) do vestibulando. A compreensão das mensagens apresentadas em pequenos textos informativos, apelativos e/ou emotivos em língua inglesa será avaliada por meio da interpretação de partes do contexto ou do texto em sua globalidade. Os textos apresentados podem ser gráficos, "charges", "cartoons", ilustrações, músicas, poesia e textos escritos em geral, retirados de revistas, periódicos, semanários, jornais e meios de comunicação impressa. As questões de cunho gramatical devem ser exploradas no contexto, privilegiando a sua função discursiva. Os textos podem vir acompanhados de pequenos glossários.

Indicações de leitura

Textos não-simplificados linguisticamente retirados de:

- Revistas em língua inglesa (Speak Up, Time, NewsWeek, National Geographic, Reader's Digest...)
- Jornais em língua inglesa – material publicitário em língua inglesa, material informativo e educativo em língua inglesa.

Tópicos gramaticais

- Gramática do discurso (in: Dias, R.(1990) p. 75-84)
- Marcadores do discurso (and, but, yet, then, however...)
- Elementos de referência gramatical (this, that, they which) e lexical (sinônimos, antônimos, parassinônimos)
- Estrutura do grupo nominal (sujeito ou objeto – núcleo e modificadores).

Bibliografia

DIAS, R. Inglês Instrumental: leitura crítica. Belo Horizonte: UFMG, 1990.. Reading critically in English – Inglês Instrumental. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 1996.

KLEIMAN, A. Oficina de leitura: teoria e prática. São Paulo: Pontes Unicamp. 1993. University, 1990. English grammar in use. Cambridge University Press, 1997.

SWAN, M & WALTER, C. How English works. London: Oxford University Press, 1997.

LÍNGUA ESPANHOLA

Conteúdo

O vestibulando deve provar domínio da língua espanhola no reconhecimento e compreensão de:

- Léxico fundamental;

- Fraseologia comum, espanhola e hispano-americana, de uso atual.

Tipos de Textos

- De recente informação jornalística;
- De divulgação científica;
- De ficção contemporânea;
- De caráter pedagógico.

Bibliografia

Diccionario de la lengua española – Real Academia Española. Madri: Espasa Calpe, 1992.

FLAVIA, Eugeni / FERNÁNDEZ, Gretel. Êxito: Guia didáctica: repertorio de exámenes para ingreso em la universidad. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 2000.

GARCIA, Hamílcar. Diccionario Globo português espanhol / espanhol português. São Paulo: Globo, 1998.

GONZALES HERMOSO, Alfredo. Conjugar es fácil español de Espana y de América. Madri: Edelsa, 1999.

LORENZO, Balbina. Diccionario de Falsos Amigos. São Paulo: Enterprise Idiomas.

MATTE BOM, Francisco. Gramática Comunicativa de Español. Madri: Edelsa, 1999, tomo I e II.

MILANI, Ester Maria. Gramática de Español para Brasileiros. São Paulo: Adelsa, 2000.

MILLARES, Selen. Método de Español para Extrnejeros. Madri: Edinumen, 1995. Nível: Básico, Intermediário y Superior.

Ortografía de la lengua española – Real Academia Española de Madrid – Espasa Calpe, 1999.

Señas: Diccionario para la Enseñanza de la Lengua española para Brasileños/ Universidad Alcalá de Henares – São Paulo: Martins Fontes, 2000.

REDAÇÃO

A redação tem como finalidade avaliar a capacidade do aluno na produção do texto escrito, considerando a organização do pensamento, a criatividade e o domínio da língua portuguesa.

Serão observados os seguintes aspectos textuais:

- coesão e coerência
- criatividade e originalidade
- visão crítica
- correção gramatical

Qualquer redação, por mais bem feita que seja, obterá nota zero, se fugir ao tema proposto.

O texto (narrativo, narrativo-descritivo, dissertativo ou em outra modalidade) deverá ter cerca de 25 (vinte e cinco) linhas e apresentar a variedade culta da língua.

Bibliografia:

BARBOSA, Severino A. M. AMARAL, Emília. **Escrever é Desenvolver o Mundo**. Campinas: Papirus.

FIORIN, J.L.Q., PLATÃO, F.S. **Para Entender o Texto: Leitura e Redação**. São Paulo: Ática.

GRAMATIC, Branca. **Humor e Criatividade**. São Paulo: Scipione, São Paulo. Contexto.

KOCK, INGEDORE G. Vilaça. **A Coerência Textual**. São Paulo. Contexto.

LUYTEN, S. M. **O que é História em quadrinhos?** São Paulo: Brasiliense.

SOARES, M. B., CAMPOS, E. N. **Técnicas de Redação**. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico. Revistas e Jornais Atuais.

QUÍMICA

Avaliar a compreensão de conceitos fundamentais da química, por meio da análise, do relacionamento, da interpretação e da resolução de problemas referentes aos conteúdos de química e sua inter-relação com o cotidiano.

Conteúdo

QUÍMICA GERAL

- **Introdução à Química:** Constituição da matéria; Substâncias puras e misturas; Processos de separação de misturas; Transformações químicas e físicas.

- **Estrutura atômica:** Primeiros modelos atômicos: Dalton, Thomson; Átomos de Rutherford - Bohr; Modelo atual; Números quânticos; Conceitos fundamentais (número atômico, número de massa, isótopos, isóbaros, isótonos, elemento químico, massa atômica).

- **Classificação periódica dos elementos:** Níveis de energia e distribuição eletrônica; Classificação periódica; Propriedades periódicas e aperiódicas.

- **Ligações químicas:** Ligação iônica, covalente e metálica; Interação intermolecular (força intermolecular); Estrutura molecular.

- **Número de oxidação:** Conceito de oxidação e redução; Cálculo do Nox.

- **Funções inorgânicas:** ácidos, bases, sais e óxidos: Conceitos e noções básicas; Notação e nomenclatura.

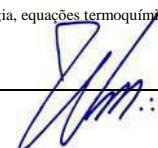
- **Reações químicas:** Conceitos e noções básicas; Representação; Classificação das reações; Balanceamento de equações; Leis ponderais: Dalton, Lavoisier e Proust, Lei volumétrica de Gay-Lussac e suas seqüências; Cálculo estequiométrico.

FÍSICO-QUÍMICA

Conteúdo

- **Dispersões:** Conceito, classificação, concentrações (fração molar, concentração comum e molar) titulometria, noções de propriedades coligativas.

- **Termoquímica:** Energia interna e entalpia; princípio da conservação da energia, equações termoquímicas; Lei de Hess.



- **Cinética química:** Conceitos, fatores que influenciam na velocidade das reações; energia de ativação.
- **Equilíbrio químico:** Sistemas em equilíbrio; constantes de equilíbrio, princípio de Le Chatelier; pH e pOH de soluções aquosas de ácidos e bases; hidrólise de sais; equilíbrio de solubilidade.
- **Eletroquímica:** Conceitos, potencial de oxidação e redução; células eletroquímicas (componentes e funcionamento); Eletrólise (IGNEA e AQUOSA).
- **Radiatividade:** Histórico; Natureza das emissões radiativas; Leis da radiatividade; Meia vida; Fissão e fusão nuclear.

QUÍMICA ORGÂNICA

Conteúdo

- **Estudo do elemento carbono:** Características; Cadeias carbônicas; Fórmula molecular e estrutural; Hibridação e geometria molecular.
- **Caracterização e nomenclatura das funções orgânicas:** Hidrocarbonetos; Funções oxigenadas: álcool, fenol, enol, aldeído, cetona, éter, éster e ácido carboxílico; Funções nitrogenadas: amina, imina, amida; Função sulfonada: ácido sulfônico; derivados halogenados; Caracterização de funções mistas.
- **Isomeria de compostos orgânicos:** Constitucional ou Plana (cadeia, posição, função, metameria, tautomeria); Espacial (geométrica - Cis e Trans, óptica).
- **Reatividade de compostos orgânicos:** Polaridade das ligações e das moléculas; Estrutura e propriedades físicas (ponto de fusão, ponto de ebulição e solubilidade); Caráter ácido e básico dos compostos orgânicos; Efeitos eletrônicos nas moléculas; Identificação dos principais mecanismos de reações orgânicas (heterólise e homólise); Tipos de reações orgânicas: hidrogenação, halogenação, nitratação, sulfonação, alquilação, acilação, desidratação, oxidação e hidratação.
- **Conceito e importância de:** polímeros, petróleo e produtos naturais (glicídios, aminoácidos, proteínas e lipídios).

Sugestões bibliográficas

- CARVALHO, Geraldo Camargo. Química moderna. São Paulo: Scipione, v. 1, 2, 3.
- FONSECA, Martha Reis Marques da. Química Integral. São Paulo: FTD, v. 1, 2, 3.
- NOVAIS, Vera L. D. de. Química. São Paulo: Atual, 2002. v. 1, 2, 3.
- SALVADOR, Usberco. Química. São Paulo: Saraiva, 2006. v.1, 2, 3.
- SANTOS e outros. Química & Sociedade. São Paulo: Nova Geração, 2005
- SARDELLA, A. Química. São Paulo: Ática, 2005. v. único.
- SILVA, Eduardo R.; NÓBREGA, Olímpio S.; SILVA, Ruth H. da. Química. São Paulo: Ática, 2001.
- TITO e CANTO. Química na abordagem do cotidiano. São Paulo: Moderna, 2005. v. 1, 2, 3.

BIOLOGIA

Avaliar a capacidade de compreensão de conceitos científicos fundamentais, por intermédio da análise reflexiva e da capacidade de estabelecer inter-relações entre as unidades do programa.

Conteúdo

- **Origem da vida:** Ambiente primitivo; Primeiros compostos orgânicos; Célula primitiva; Hipóteses autotróficas e heterotróficas; Evolução dos seres vivos através dos tempos; Mecanismos de evolução; Mutação e seleção natural.
- **Características dos seres vivos:** Histórico e conceitos; Ciclo vital; Nutrição; Respiração; Formas de vida.
- **Citologia:** Tipos de células; Caracteres morfológicos dos grandes grupos animais e vegetais; Funções dos componentes celulares; Diferenças entre células animais e vegetais; Célula enquanto unidade morfo-fisiológica do organismo; Principais fenômenos biológicos intracelulares; Importância da síntese proteica e de outras substâncias para a homeostase; Divisão celular.
- **Genética e embriologia:** DNA, Cromossomos e Genes; Hereditariedade; Leis de Mendel; Homozigose e heterozigose; Linkage e Crossing Over; Dominância e recessividade; Grupos sanguíneos e polialelia; Interações gênicas; Mutações gênicas; Herança ligada ao sexo e determinação do sexo; Fecundação; Desenvolvimento embrionário; Anexos embrionários.
- **Ecologia:** Conceitos; Indivíduo - população - comunidade e ecossistema; Relações ecológicas; Ação dos agentes físicos, químicos e biológicos; Estrutura e funcionamento do ecossistema; Características e problemas ecológicos dos principais biomas brasileiros, em particular o "cerrado"; Impactos ambientais (ação do homem sobre o meio); Fluxo de energia; Sucessões ecológicas.
- **Programa de Saúde:** Saúde pública; Binômio saúde/doenças; Indicadores de saúde em uma comunidade; Nutrição X desnutrição (indivíduo suscetível); Gênese das doenças (teorias); Doenças infecto-contagiosas; Doenças crônico-degenerativas; Abastecimento de água; Tratamento das águas de esgotos; Abastecimento de alimentos; Afastamento do lixo e dejetos; Doenças veiculadas pelo lixo e esgoto.
- **Zoologia (organização e fisiologia dos grupos animais):** Sistemática e nomenclatura (classificação e regras); Características e representantes dos filos: Porifera, Coelenterata, Platyhelminthes, Aschelminthes, Echinodermata, Mollusca, Annelida, Arthropoda e Chordata; Evolução dos sistemas fisiológicos: transporte - digestivo - respiração - excreção - sustentação e locomoção; Filogenese do sistema de coordenação neural e endócrina; Anatomia e fisiologia dos diversos sistemas fisiológicos do corpo humano.
- **Botânica (organização e fisiologia dos grupos vegetais):** Grupos vegetais; Histologia - meristemas - tecidos de revestimento: parenquimatoso, sustentação e de condução; Organografia, anatomia e fisiologia: raiz, caule, folha, fruto e semente; Nutrição vegetal: absorção, condução, fotossíntese, transpiração e gustação; Crescimento e desenvolvimento: efeitos hormonais e ações ambientais.

Sugestões bibliográficas

- AMABIS, J. M., MARTHO, G. R. Biologia das Células. São Paulo: Moderna, 2004.
- Biologia dos Organismos. São Paulo: Moderna, 2004. v.2.
- Biologia das populações. São Paulo: Moderna, 2004. v. 3.

- FONSECA, A. Biologia. São Paulo: Ática, 1991.
- GOWDAK, D, MATTOS, N. S. de. Biologia. São Paulo: FTD, 1991.
- LOPES, S. G. B. C. Introdução à Biologia e origem da vida: citologia, embriologia e histologia. 14 ed. São Paulo: Saraiva, 1994.
- Seres vivos. 12 ed., São Paulo, Saraiva, 1994. v. 2.
- Genética, evolução e ecologia. 12 ed. São Paulo: Saraiva, 1994. v. 3.
- MARCONDES, A. C., LAMMOGLIA, D. A. Ciência da vida: genética, evolução e ecologia. São Paulo: Atual, 1994. v.2.
- Ciência da vida: citologia, histologia e embriologia. São Paulo: Atual, 1994.
- Ciência da vida: seres vivos. São Paulo: Atual, 1994.
- PAULINO, W. R. Biologia atual. São Paulo: Ática, 1995. v. 1,2,3.
- PORTO, D. P., MARQUES, J. de L. Ciências: o solo, a água e o ar. São Paulo: Scipione, [s.d.].
- Ciências: os seres vivos. São Paulo: Scipione, [s.d.].
- SOARES, J. L. Biologia: seres vivos, evolução e ecologia. São Paulo: Scipione, 1996. v.3.
- VASCONCELOS, L. J. Programa de saúde. São Paulo: Ática, [s.d.].
- Revistas e jornais.

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

ANTES DAS PROVAS:

- Leia com atenção todas as informações deste Manual e, se desejar mais esclarecimentos sobre os programas, as provas ou os cursos, procure a FacMais pessoalmente ou pelo telefone (62) 3514-5050.
- Acerte seu relógio com o serviço Hora Certa da Brasil Telecom, fone 130, para evitar atrasos;
- Antes de sair de casa, verifique se está de posse da **cédula de identidade original, do cartão de inscrição, de lápis, borracha e caneta esferográfica preta ou azul;**
- Evite levar objetos como telefone celular, Pager, bip, relógios com calculadoras e/ou visor para mensagens, cadernos, livros, corretivo líquido, bolsas, jornais e revistas. Durante a realização das provas, tais objetos não poderão ficar com o candidato e a faculdade não se responsabiliza por objetos esquecidos no local da prova;
- Saia de casa com tempo suficiente para você chegar ao local da prova com 30 minutos de antecedência do horário marcado; assim, você terá tempo para enfrentar um congestionamento no trânsito, se for o caso, para localizar a sua sala, para descansar e iniciar a prova tranquilamente.

DURANTE AS PROVAS:

- Leia com atenção as informações contidas na capa da prova, em cada questão e no cartão-resposta;
- Confira sempre os dados relativos à sua inscrição. Surgindo dúvida, levante a mão e comunique-a ao fiscal;
- Leia atentamente cada questão antes de responder. Se achar a questão difícil, passe para frente e vá respondendo àquelas que lhe parecerem mais fáceis. Depois, volte às mais difíceis;
- Cada questão contém 4 alternativas. Leia-as com atenção e marque as alternativas julgando-as CERTO (C) ou ERRADO (E), de acordo com o enunciado da questão;
- Havendo tempo, confira as suas respostas antes de preencher o cartão;
- Transfira as respostas para o cartão, cuidando para não pintar fora do espaço demarcado. Assine seu cartão no espaço determinado. Devolva seu cartão assinado, pois ele é o comprovante de que você fez a prova. Essa assinatura deve possibilitar conferência com a de outros documentos usados na inscrição;
- Cuide do seu cartão evitando amassá-lo, rasurá-lo, sujá-lo ou rasgá-lo; pois não há substituição de cartão devido ao manuseio incorreto do candidato. Somente o cartão será corrigido;
- O caderno de provas deve ser devolvido para o fiscal após o término da prova; se o candidato quiser, pode anotar as respostas para posterior conferência com o gabarito oficial.

Comissão Especial do Processo Seletivo para Curso de Graduação 2009/2

Prof.^o Wilson Pontes de Mello Filho Presidente

Prof.^a Helen de Lima

Membro

Thalita Meneses da Silva

Membro

