

FACULDADE INGÁ



Credenciada pela Portaria 1908/99

VESTIBULAR

Curso de MEDICINA

2011

MANUAL DO CANDIDATO

Maringá - Paraná

SUMÁRIO

CRONOGRAMA DO VESTIBULAR	3
INGRESSO POR VESTIBULAR	4
COMISSÃO DO VESTIBULAR.....	4
DADOS DO CURSO	5
INSCRIÇÕES	5
PERÍODO	5
TAXA DE INSCRIÇÃO.....	5
COMO SE INSCREVER.....	5
ENEM	6
DAS PROVAS	6
LOCAL.....	6
DATA E HORÁRIO	7
NORMAS PARA A REALIZAÇÃO	7
COMPOSIÇÃO DA PROVA.....	7
PROGRAMA DAS PROVAS	8
RESULTADO	13
GABARITO	13
CLASSIFICAÇÃO	13
DIVULGAÇÃO E LISTA Dos APROVADOS	14
RECURSOS.....	14
MATRÍCULA	14
ANUIDADE ESCOLAR	16
PARCELAS ANUIDADE 2011 – CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA	17

CRONOGRAMA DO VESTIBULAR

Início das Inscrições	24/08/2011
Término das Inscrições:	06/09/2011 – às 23h59min
Prazo final para pagamento da taxa de inscrição:	08/09/2011
Divulgação dos locais de provas	09/09/2011 – às 15h00min
Realização das Provas	11/09/2011 – das 09h00min às 13h00min
Divulgação do Gabarito	11/09/2011 – a partir das 16h00min
Divulgação do Resultado Geral	13/09/2011 – a partir das 10h00min
Matrícula dos aprovados (Início e Término)	13/09 a 17/09/2011
Início das aulas	26/09/2011

Taxa de Inscrição: R\$ 100,00

As inscrições, informações e divulgação dos locais de prova e resultados estarão disponíveis através do site:

www.faculdadeinga.com.br ou fone (44) 3033-5009

INGRESSO POR VESTIBULAR

O Vestibular para ingresso nos cursos de graduação da FACULDADE INGÁ obedece às diretrizes estabelecidas nos artigos 67 a 72 do seu Regimento Geral, bem como, às normas estabelecidas pelo Ministério da Educação e Conselho Nacional de Educação.

A forma de realização do VESTIBULAR é oficializado por meio de Edital publicado nos murais internos da instituição, e de conformidade com as normas vigentes, no qual constam as informações referentes aos cursos, número de vagas, documentação necessária para inscrição e matrícula, os critérios para classificação dos Candidatos e a forma de realização das provas.

O Vestibular abrange conhecimentos comuns às diversas formas de escolaridade do ensino médio, sem ultrapassar esse nível de complexidade. Tem por objetivo avaliar a aptidão intelectual dos Candidatos para o ensino superior.

As vagas ofertadas são as autorizadas pelo Ministério da Educação e podendo participar do Vestibular os estudantes que concluíram o Ensino Médio ou curso equivalente até final do primeiro semestre de 2011.

Na publicação do edital de abertura do Vestibular a FACULDADE INGÁ informa aos Candidatos interessados, as condições de oferta dos cursos, incluindo sua duração, valor das parcelas da anuidade, conforme as orientações do Ministério da Educação e da legislação vigente, deixando suas instalações e respectivos departamentos disponíveis para visita e esclarecimento de qualquer dúvida dos Candidatos.

O planejamento, a organização, operacionalização, supervisão e execução do Vestibular é de competência da Comissão Organizadora do Vestibular, que conta com uma equipe interna específica de apoio e execução, nomeada pelo Diretor Geral da FACULDADE INGÁ.

O Vestibular será divulgado pelos seguintes meios de comunicação, a critério da IES:

- Edital da Diretoria Geral da FACULDADE INGÁ;
- Folder;
- Outdoor;
- Rádio, televisão, jornais e Internet.

COMISSÃO DO VESTIBULAR

Prof. Gervásio Cardoso dos Santos – Presidente – faculdadeinga@faculdadeinga.com.br

Prof. Ney Stival – Vice-Presidente – nstival@uninga.br

Prof^a Magali Roco – Comunicação - comunicacao@faculdadeinga.com.br

Dr. Ronaldo Abreu – Secretário - vestibular@faculdadeinga.com.br

Dr^a. Gisele Colombari Gomes – giselegomes@uninga.br

Dr. Edson Roberto Arpini Miguel – medicina@uninga.br

Prof. Mário dos Anjos Neto – marioneto@uninga.br

DADOS DO CURSO

Curso	Turno	Vagas	Duração	Turmas	Modalidade	Situação Legal
MEDICINA	Integral	100	6 anos	2 turmas de 50 alunos cada	Bacharelado	Autorizado pela Portaria MEC Nº 365 de 22/08/2011, publicado no D.O.U. Nº 165 de 26/08/2011 e Portaria MEC Nº 45 de 19/01/2007, publicado no D.O.U. Nº 16 de 23/01/2007.

Do total de 100 (cem) vagas anuais autorizada para curso, 96 (noventa e seis) serão ofertadas no presente processo seletivo e 04 (quatro) serão ofertadas por meio do processo seletivo do Programa UNINGÁ de benefício ao Estudante – PROUBE, visando a concessão de bolsa de estudos integrais (100%) a alunos egressos de escolas públicas, com base nos resultados do ENEM e nos termos do Edital Nº 11, de 23/08/2011.

INSCRIÇÕES

PERÍODO

As inscrições serão realizadas exclusivamente pela internet no site: www.faculdadeinga.com.br, com início em 24/08/2011 e encerramento às 23h59min do dia 06/09/2011.

TAXA DE INSCRIÇÃO

A taxa de inscrição é de R\$ 100,00 (cem reais) e deverá ser paga exclusivamente por meio de boleto gerado no formulário de inscrição, em rede bancária, pela internet ou em estabelecimentos credenciados, até a data limite de 08/09/2011.

A inscrição somente será efetivada após a identificação eletrônica do pagamento da respectiva taxa.

O simples agendamento do pagamento em instituição bancária não é suficiente para efetivação da inscrição.

Não será concedida isenção total ou parcial da taxa de inscrição.

COMO SE INSCREVER

Para realizar a inscrição on-line no Processo Seletivo - Vestibular de Medicina 2011 da FACULDADE INGÁ é necessária a leitura atenta do Edital de Abertura do Vestibular (**Edital Nº 09 de 23 de Agosto de 2011**) e do presente Manual do Candidato e, em seguida, obedecer as 4 (quatro) etapas de inscrição, clicando primeiramente em “Inscrições on-line”.

ETAPA 1 – Preencher atentamente todos os campos do Formulário de Inscrição;

ETAPA 2 – Confirmar os dados da inscrição;

ETAPA 3 – Preencher o questionário sócio-educacional;

ETAPA 4 – Ler atentamente as instruções para concluir a inscrição, imprimir o boleto bancário referente à taxa de inscrição e efetuar o pagamento a taxa correspondente.

Caso queira o Candidato alterar os dados da inscrição ou imprimir segunda via do boleto bancário referente à taxa de inscrição, poderá fazê-lo acessando a opção **“Menu do Candidato Inscrito”**. Nesta opção será possível ainda, consultar a situação da inscrição bem como o local de realização da prova.

A alteração dos dados da inscrição e a impressão de segunda via do boleto bancário para pagamento da taxa de inscrição será possível somente até o dia 08/09/2011.

ENEM

É **facultado** ao Candidato que realizou o Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM, optar por utilizar os resultados alcançados no exame para o resultado final do vestibular da FACULDADE INGÁ, nos termos seguintes:

- a) O Candidato que optar em utilizar o resultado obtido no ENEM, **não está dispensado de realizar a prova do Processo Seletivo – VESTIBULAR DE MEDICINA 2011**, prevalecendo no resultado final, a maior média obtida pelo Candidato.
- b) O Candidato somente poderá utilizar o resultado do exame de 2010.
- c) Ao fazer a opção pela utilização do resultado do ENEM, o Candidato deverá apresentar cópia do Demonstrativo de Desempenho (boletim) oficial do ENEM fornecido pelo INEP, até o dia 08/09/2011. Caso o Candidato não envie a cópia do demonstrativo (boletim), dentro do prazo estabelecido, esta opção será **desconsiderada**.
- d) Na opção **“Instruções para concluir a inscrição”** (4ª ETAPA de inscrição) o Candidato poderá imprimir etiqueta de endereçamento para envio do demonstrativo de Desempenho (boletim) do ENEM.

DAS PROVAS

LOCAL

As provas serão realizadas na SEDE da FACULDADE INGÁ no endereço:

Av. Colombo, 9727 – Pq. Industrial Bandeirantes II – Maringá – PR – CEP 87070-810

Informações: Fone/Fax: (44) 3033-5009 no endereço www.faculdadeinga.com.br ou pelo e-mail: vestibular@faculdadeinga.com.br

DATA E HORÁRIO

As provas do Processo Seletivo-Concurso Vestibular serão realizadas no dia **11/09/2011**, domingo, com **início** às 09h00min e **término** às 13h00min, horário de Brasília.

NORMAS PARA A REALIZAÇÃO

Os portões serão abertos às 08h00min e fechados a partir das 08h45min, sendo que a partir deste momento não será mais permitido a entrada de candidatos no campus da Faculdade.

Para a realização das provas, o Candidato deverá estar obrigatoriamente munido de:

- Documento oficial e original de identificação com foto, tais como: Carteira de Identidade (R.G.), CNH, passaporte, cédulas de identidade profissional emitida por Conselhos de Classe
- Caneta esferográfica azul ou preta.

Iniciadas as Provas, não será permitido o ingresso de nenhum Candidato nas salas.

O preenchimento da folha de respostas e da Redação deverá ser realizado com caneta esferográfica azul ou preta, não sendo permitido o uso de lápis.

Serão anuladas as questões em que o Candidato, ao preencher a folha de resposta:

- marcar mais de uma alternativa;
- rasurar a resposta;
- deixar a resposta em branco.

Não será permitido aos candidatos ingressar no local de prova portando qualquer tipo de material de consulta, impresso ou não, bem como qualquer equipamento capaz de realizar cálculos matemáticos, emitir sinal sonoro, captar imagem bem como qualquer tipo de aparelho de comunicação ou similar.

Constatado o uso de tais equipamentos será o candidato excluído da sala de prova e automaticamente desclassificado do processo seletivo.

A duração da prova é de 04 (quatro) horas e não haverá prorrogação em hipótese alguma.

COMPOSIÇÃO DA PROVA

A prova será constituída de 50 (cinquenta) questões de múltipla escolha abrangendo as matérias de Língua Portuguesa, Literatura Brasileira, Biologia, Física, Química, Matemática, Geografia História e Língua Estrangeira (Espanhol ou Inglês), com valor máximo de 100 (cem) pontos além de uma prova de Redação com valor máximo de 100 (cem) pontos, cuja nota mínima exigida será 30 (trinta) pontos, com o objetivo de avaliar a capacidade de reflexão e de organização linguística do candidato sobre determinado tema.

Número de questões por matéria

Conteúdo	Número de Questões	Pontos
Biologia	8	16
Física	4	8

Geografia	4	8
História	4	8
Língua Estrangeira (Espanhol ou Inglês)	4	8
Língua Portuguesa	10	20
Literatura Brasileira	4	8
Matemática	4	8
Química	8	16
Redação	-	100

A nota final do Processo Seletivo será constituída pela média aritmética das notas da Prova Objetiva e da Prova de Redação (Prova Objetiva + Prova de Redação ÷ 2).

PROGRAMA DAS PROVAS

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Interpretação de textos.
2. Coesão e coerência textuais.
3. Variação linguística.
4. Fonética e fonologia de Língua Portuguesa.
5. Ortografia.
6. Morfologia: formação de palavras, classes de palavras, flexão nominal e verbal.
7. Sintaxe: concordância nominal e verbal, regência nominal e verbal, colocação pronominal, análise sintática.
8. Emprego de sinais de pontuação.
9. Semântica: homonímia, paronímia, sinonímia, antonímia, polissemia, denotação e conotação.
10. Estilística: figuras de linguagem, de pensamento, de sintaxe e vícios da linguagem.

LITERATURA BRASILEIRA

1. Gêneros literários.
2. Figuras de linguagem (metáfora, simbologia e ironia).
3. Narrativa: tempo; espaço; personagem,; narrador; intriga; desfecho; caracterização.
4. Poesia: versificação; metrificação; rima; ritmo; sonoridade.
5. Periodização literária: principais autores e características de cada escola e/ou período na Literatura Brasileira.
6. Literatura como manifestação da Cultura Brasileira.

Apontamos, a seguir, a leitura de alguns autores específicos, mas há possibilidade de que outros autores e/ou obras importantes da Literatura Brasileira sejam solicitados na prova.

1. Romantismo
Poesia: Gonçalves Dias; Castro Alves; Casimiro de Abreu.
Prosa: José de Alencar.

2. Realismo/Naturalismo

Machado de Assis; Aluísio de Azevedo; Raul Pompéia.

3. Simbolismo

Cruz e Souza.

4. Pré-Modernismo

Lima Barreto; Euclides da Cunha; Monteiro Lobato.

5. Modernismo: Semana de Arte Moderna e seus Movimentos.

1ª Fase:

Poesia: Oswald de Andrade; Manuel Bandeira.

Prosa: Mario de Andrade.

2ª Fase:

Poesia - Carlos Drummond de Andrade; Vinícius de Moraes; Cecília Meireles.

Prosa - Graciliano Ramos, Jose Lins do Rego; Jorge Amado; Érico Veríssimo.

3ª Fase:

Poesia: João Cabral de Melo Neto.

Prosa: Guimarães Rosa; Clarice Lispector.

Período Contemporâneo

Poesia: Décio Pignatari; Ferreira Gullar; Augusto de Campos; Caetano Veloso; Adélia Prado; Jose Paulo Paes.

Prosa: Dalton Trevisan; Moacyr Scliar; Érico Veríssimo; Rubem Fonseca; Ligya Fagundes Telles; José J. Veiga.

BIOLOGIA

1. Fundamentos Químicos da Célula

1.1 Substâncias inorgânicas (água, sais minerais).

1.2 Substâncias orgânicas: carboidratos; lipídios; proteínas; enzimas; ácidos nucleicos.

1.3 Organização das células (animal e vegetal).

1.4 Organelas citoplasmáticas: membrana plasmática; carioteca; centríolos; vacúolos; plastos; lisossomos; complexo de Golgi; retículo endoplasmático; ribossomos; parede celular.

1.5 Fotossíntese, fermentação, respiração celular.

2. Núcleo e Divisão Celular: mitose e meiose.

3. Histologia e Fisiologia Animal e Vegetal.

4. Genética e Evolução

4.1 Leis Mendelianas (1ª e 2ª Lei de Mendel).

4.2 Dominância incompleta e co-dominância.

4.3 Alelos Múltiplos.

4.4 Pleiotropia.

4.5 Grupos sanguíneos do sistema A – B – AB – O.

4.6 Origem da vida (Teorias da Abiogênese e Biogênese).

4.7 Teorias Lamarckista e Darwiniana.

4.8 Evolução do seres vivos.

4.9 Isolamento e Especiação.

5. Noções Elementares de Saúde

5.1 Doenças Parasitárias (viroses, protozooses, verminoses).

5.2 Doenças Infecciosas (epidemia e endemia).

FÍSICA

1. Mecânica: grandezas físicas; sistema de unidades; equações dimensionais; noções de cálculo vetorial; força movimento; equilíbrio mecânico; movimento retilíneo uniforme; movimento retilíneo variado; movimento circular uniforme; movimento pendular; movimento harmônico simples; queda livre; movimento dos projéteis; leis de Newton; trabalho, energia e potência mecânica; quantidade de movimento e impulso; choque mecânico; física dos fluídos.
2. Calor: termometria; dilatações térmicas; calorimetria; transmissão de calor; gases perfeitos; mudança de estado; termodinâmica.
3. Ótica: princípio de ótica geométrica; reflexão da luz (espelhos planos e esféricos); refração da luz em dioptros planos; refração da luz em dioptros esféricos; natureza da luz; dispersão; polarização da luz; o olho humano e suas anomalias.
4. Eletricidade: carga elétrica (lei de Coulomb); campo elétrico; potencial elétrico; capacitores; corrente elétrica; resistência elétrica (associação de resistores); potência elétrica (efeito Joule); geradores; circuitos elétricos; eletroquímica.
5. Eletromagnetismo: campo magnético; indução eletromagnética.

GEOGRAFIA

1. Orientações e Coordenadas Geográficas.
2. Espaço geográfico (relevo, clima, hidrografia, vegetação, domínios morfoclimáticos, meio-ambiente).
3. Geografia Humana: população (formação, distribuição e migrações); economia (agricultura, pecuária, indústria, comércio, mercado de trabalho); urbanização (configurações territoriais, contexto sociocultural).
4. Geografia Política: Blocos econômicos; Globalização e Regionalização; Lutas sociais na América Latina; Mundo Atual: capitalismo, neoliberalismo.

HISTÓRIA

1. História Geral
 - 1.1 Idade Antiga;
 - 1.2 Sociedade Medieval;
 - 1.3 História Moderna e Contemporânea:
 - 1.3.1 Grandes Navegações;
 - 1.3.2 Colonização e independência;
 - 1.3.3 Formação dos Estados Nacionais;
 - 1.3.4 Renascimento;
 - 1.3.5 Reforma Protestante e Contra-reforma;
 - 1.3.6 Mercantilismo;
 - 1.3.7 Revoluções burguesas;
 - 1.3.8 Revolução industrial;
 - 1.3.9 Guerra Fria;
 - 1.3.10 Conflitos internacionais/ terrorismo;
 - 1.3.11 Oriente Médio;
 - 1.3.12 Nova Ordem Mundial.
2. História do Brasil

- 2.1 Períodos Colonial, Imperial e Republicano: aspectos econômicos, políticos, sociais e culturais;
- 2.2 Era Vargas;
- 2.3 Regime Militar (1964-1985);
- 2.4 Redemocratização;
- 2.5 O Brasil do século XXI.

LÍNGUA ESPANHOLA

- 1. Interpretação de Textos;
- 2. Gramática: fonética, morfologia e sintaxe; emprego de palavras.

LÍNGUA INGLESA

- 1. Interpretação de textos e aspectos relativos aos gêneros textuais;
- 2. Gramática: fonética, morfologia e sintaxe; emprego de palavras.

MATEMÁTICA

- 1. Conjuntos: noções e operações.
- 2. Conjuntos numéricos
 - 2.1 Números naturais e números inteiros; números primos e compostos; divisibilidade, decomposição em fatores primos, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum.
 - 2.2 Números racionais: operações e propriedades; representação decimal de frações ordinárias; dízimas periódicas e sua conversão em frações ordinárias.
 - 2.3 Números reais: operações e propriedades; ordem, valor absoluto, desigualdades e intervalos.
 - 2.4 Sequências numéricas, progressões aritméticas e progressões geométricas, noção de limite de sequências infinitas, soma dos termos da série geométrica infinita.
- 3. Razões e Proporções
 - 3.1 Razão e proporção; divisão proporcional; regra de três simples e composta; porcentagem; médias (aritmética e geométrica); juros simples e desconto simples.
- 4. Funções
 - 4.1 Noção de função; construção de funções; funções crescentes e decrescentes; funções injetoras, sobrejetoras e bijetoras.
 - 4.2 Domínio, conjunto-imagem e gráfico; translação de gráficos.
 - 4.3 Tipos de funções: afim, quadrática, exponencial e logarítmica.
 - 4.4 Máximos e mínimos da função quadrática.
 - 4.5 Equações exponenciais e logarítmicas.
- 5. Polinômios
 - 5.1 Conceitos, grau e propriedades fundamentais; identidade de polinômios; adição, subtração, multiplicação e divisão de polinômios; algoritmo de Briot-Ruffini.
 - 5.2 Fatoração, produtos notáveis e resto da divisão de um polinômio por $x \pm a$.
- 6. Equações Algébricas
 - 6.1 Definições, conceito de raiz, multiplicidade de raízes; equação e inequação do 1º e 2º graus; sistema de equações do 1º e do 2º graus; equação e trinômio do 2º grau, fórmula de Bhaskara; decomposição de um polinômio em fatores irredutíveis (do 1º e 2º graus).

6.2 Relação entre coeficientes e raízes; raízes reais e complexas.

7. Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares

7.1 Conceito e elementos característicos de uma matriz; adição e multiplicação de matrizes; multiplicação de números por matriz; conceito e cálculo da inversa de uma matriz quadrada.

7.2 Determinante de uma matriz quadrada, propriedades e aplicações; regras de Cramer.

7.3 Matrizes associadas a um sistema de equações lineares; resolução e discussão de um sistema linear.

8. Análise Combinatória e Probabilidades

8.1 Problemas de contagem.

8.2 Combinações; arranjos simples; permutações simples; binômio de Newton.

8.3 Conceito de probabilidade e de espaços amostrais; probabilidade da união e da intersecção de dois eventos em espaços amostrais finitos.

8.4 Noções de Estatística: medidas de tendência central (média aritmética simples e ponderada, mediana e moda)

9. Geometria Plana

9.1 Congruência de figuras geométricas: congruência de triângulos (os casos clássicos de congruência).

9.2 O postulado das paralelas; duas paralelas cortadas por uma transversal; feixe de paralelas cortadas por transversal; teorema de Tales; semelhança de triângulos.

9.3 Relações métricas nos triângulos; polígonos regulares; circunferência e círculo; Teorema de Pitágoras.

9.4 Área de polígonos regulares: área do círculo e do setor circular.

10. Geometria Espacial

10.1 Prismas, pirâmides: cálculo de áreas e de volumes.

10.2 Cilindro, cone e esfera: cálculo de áreas e de volumes.

11. Trigonometria.

QUÍMICA

1. Química Geral

1.1 Estrutura Atômica;

1.2 Classificação Periódica dos Elementos;

1.3 Ligações Químicas;

1.4 Funções Inorgânicas;

1.5 Reações Químicas;

1.6 Gases;

1.7 Cálculos Químicos.

2. Físico-Química

2.1 Soluções.

2.2 Propriedades Coligativas.

2.3 Termoquímica.

2.4 Cinética Química.

2.5 Equilíbrio Químico.

2.6 Eletroquímica.

2.7 Radioatividade.

3. Química Orgânica

3.1 Cadeias Carbônicas.

3.2 Funções Orgânicas.

3.3 Estrutura, Reatividade e Propriedade dos Compostos Orgânicos.

3.4 Isomeria da Química Orgânica.

3.5 Alcanos, Alcenos, Alcinos, Alcadienos e Ciclanos.

3.6 Hidrocarbonetos Aromáticos, Haletos Orgânicos, Álcoois, Fenóis, Ésteres, Aldeídos e Cetonas.

3.7 Componentes Nitrogenados.

3.8 Ácidos Carboxílicos e seus Derivados.

3.9 Aminoácidos e Proteínas.

3.10 Polímeros.

PROVA DE REDAÇÃO

A prova de Redação, com valoração inteira de 0 (zero) a 100 (cem) pontos e avaliará a capacidade de o candidato:

- produzir o gênero textual solicitado, obedecendo à norma culta da língua escrita;
- apresentar ideias, em função da estrutura organizacional do gênero textual solicitado;
- compreender e interpretar dados e fatos que compõem o(s) texto(s) de apoio;
- estabelecer relações entre as ideias na organização textual.

A Redação produzida pelo candidato será avaliada a partir do conteúdo (temática e cumprimento ao comando) e forma (organização textual e desempenho linguístico).

Poderá ser solicitado para a produção da Redação um dos seguintes gêneros:

- artigo de opinião;
- carta de reclamação;
- carta do leitor;
- relato;
- resumo.

RESULTADO

GABARITO

O gabarito das questões de múltipla escolha será divulgado no dia 11/07/2011, a partir das 16h00min, através do site www.faculdadeinga.com.br;

Caberá somente pedido de reconsideração do gabarito das questões de múltipla escolha, mediante requerimento protocolizado junto ao Protocolo Geral da FACULDADE INGÁ, devidamente justificado, até 24 (vinte e quatro) horas após a divulgação do gabarito.

CLASSIFICAÇÃO

Os Candidatos serão classificados por ordem crescente de acordo com a nota final obtida.

Em caso de empate no resultado final do vestibular, dar-se-á preferência, pela ordem, ao Candidato que:

- 1º. obtiver maior nota na redação do vestibular da Faculdade Ingá;
- 2º. obtiver maior nota na prova objetiva do vestibular da Faculdade Ingá;
- 3º. obtiver maior nota nas questões referentes a matéria de Biologia;
- 4º. obtiver maior nota nas questões referentes a matéria de Língua Portuguesa;
- 5º. maior idade entre os candidatos.

DIVULGAÇÃO E LISTA DOS APROVADOS

O resultado final será divulgado no dia 13/09/2011, a partir das 10h00min, através do site www.faculdadeinga.com.br, com acesso restrito ao Candidato e por Edital publicado nos murais internos da IES.

RECURSOS

Os Candidatos poderão apresentar recurso quanto aos resultados do processo seletivo no prazo de 24 (vinte e quatro) horas após a sua divulgação, mediante protocolo de requerimento devidamente fundamentado com as razões de recurso, junto ao Protocolo Geral da FACULDADE INGÁ.

Os recursos, assim como os casos omissos e situações não previstas no Edital e Manual do Candidato, serão avaliados e resolvidos em primeira instância pela Comissão Organizadora do Vestibular da FACULDADE INGÁ, e em segunda instância pela Direção Geral da IES.

MATRÍCULA

Os candidatos aprovados no limite das vagas deverão comparecer no período de 13/09/2011 a 17/09/2011 para a realização da matrícula, munidos da documentação exigida, **perdendo o direito à vaga** o candidato que não comparecer dentro do prazo estabelecido para matrícula, bem como, comparecendo deixar de apresentar algum documento obrigatório.

A efetivação da matrícula no curso de graduação em MEDICINA da FACULDADE INGÁ, independentemente da modalidade de ingresso, será realizada mediante entrega da documentação abaixo relacionada na Secretaria Acadêmica da IES e esta, posteriormente, fará a confirmação junto à Tesouraria do recolhimento do valor referente à primeira parcela da anuidade escolar vigente no período letivo de 2011, sendo imprescindível o cumprimento destes requisitos para o deferimento da matrícula.

Documentos exigidos para efetivação da matrícula

- 2 (duas) fotografias 3x4 coloridas e recentes;
- 1 (uma) cópia legível da *Carteira de Identidade (R.G.)*;
- 1 (uma) cópia legível do *Cadastro de Pessoa Física – CPF*;

- 1 (uma) cópia legível da *Certidão de Nascimento* ou *Certidão de Casamento*, conforme estado civil, se for separado/divorciado, apresentar certidão devidamente averbada;
- 1 (uma) cópia legível do comprovante de endereço atual (água, luz ou telefone);
- 2 (duas) cópias legíveis do *Histórico Escolar do Ensino Médio (2º Grau)*, contendo a carga horária e nota das disciplinas de todas as séries e a respectiva certidão de conclusão;
- 2 (duas) cópias legíveis do *Diploma de Ensino Médio (2º Grau)*, nos casos de cursos Técnico-Profissionalizantes;
- Atestado de vacinação em dia, conforme Portaria nº 597 do Ministério da Saúde, de 08 de abril de 2004 e Lei Municipal nº 6.821/2005, de 13 de abril de 2005;
- Dos Candidatos que cursaram o Ensino Médio (2º Grau) no exterior serão exigidos documentos de conclusão devidamente convalidados pela SEED (Secretaria Estadual de Educação);
- Requerimento de Matrícula Inicial, fornecido pela FACULDADE INGÁ, em 2 (duas) vias, devidamente preenchidos e com a assinatura do acadêmico e seu representante legal se menor de idade;
- Contrato de Prestação de Serviços Educacionais, fornecido pela FACULDADE INGÁ, em 2 (duas) vias, devidamente preenchidos e com a assinatura do acadêmico e seu representante legal se menor de idade, devedor(es) solidário(s) e seu(s) respectivo(s) cônjuge(s) se casado(s) for(em) e duas testemunhas;
- Ficha de Cadastro Acadêmico, fornecido pela FACULDADE INGÁ, em 1 (uma) via, devidamente preenchida e com a assinatura do(a) acadêmico(a) e seu representante legal se menor de idade;
- Ficha de Cadastro do Devedor Solidário, fornecido pela FACULDADE INGÁ, em 1 (uma) via, e com a assinatura dos devedor(es) solidário(s) e seu(s) respectivo(s) cônjuge(s) se casado(s) for(em);
- 1 (uma) cópia legível da *Carteira de Identidade (R.G.)* do devedor solidário ou representante legal se for o caso;
- 1 (uma) cópia legível do *Cadastro de Pessoa Física – CPF*, do devedor solidário ou representante legal se for o caso, bem como do respectivo cônjuge;
- 1 (uma) cópia legível do comprovante de endereço (água, luz ou telefone) do devedor solidário ou representante legal se for o caso;
- 1 (uma) cópia legível do comprovante de rendimento atual do devedor solidário ou representante legal se for o caso, bem como do respectivo cônjuge.

A não entrega dos documentos exigidos para efetivação da matrícula, implicará no indeferimento da matrícula.

ANUIDADE ESCOLAR ESPECIAL

A FACULDADE INGÁ, a seu critério, oferece aos seus acadêmicos, uma bolsa de estudo, cujo benefício poderá ser mantido até a conclusão do curso de graduação em Medicina a todos aqueles que atenderem os requisitos abaixo relacionados, em conformidade com a Resolução n.º 129 de 24 de agosto de 2011:

- a) Tenha alcançado no mínimo 75% (setenta e cinco por cento) de frequência em todos os componentes curriculares cursados no período letivo anterior;
- b) Não ter sofrido sanção disciplinar prevista no Regimento Geral da IES;
- c) Não se encontre em inadimplência em período superior a 30 (trinta) dias.

A partir da 2ª (segunda) parcela, a FACULDADE INGÁ oferece ainda um bônus para pagamento antecipado, a saber:

A parcela que for quitada até o dia 25 (vinte e cinco) do mês de vencimento, receberá, além da bolsa, um bônus por antecipação na percentagem de 5% (cinco por cento) sobre o valor líquido, conforme demonstra, na página seguinte, a tabela de custo das parcelas referente ao curso de graduação em Medicina 2011/2012.

- a) O valor da contraprestação dos serviços educacionais contratado para o ano letivo 2011/2012, pertinente ao curso de graduação em Medicina ofertado pela FACULDADE INGÁ, através de um Calendário Especial e exclusivo, deverá ser pago à vista ou parcelado nas seguintes datas:

1ª parc.	No ato da matrícula	4ª parc.	30/10/2011	7ª parc.	30/01/2012	10ª parc.	30/04/2012
2ª parc.	Até 30/09/2011*	5ª parc.	30/11/2011	8ª parc.	29/02/2012	11ª parc.	30/05/2012
3ª parc.	Até 30/09/2011*	6ª parc.	30/12/2011	9ª parc.	30/03/2012	12ª parc.	30/06/2012

* Conforme plano de pagamento estabelecido junto ao departamento financeiro da Instituição.

A 1ª (primeira) parcela deverá ser paga no ato da matrícula, a 2ª (segunda) e a 3ª (terceira) parcelas devem ser pagas até o dia 30/09/2011, de acordo com o planejamento desenvolvido pelo Departamento Financeiro da IES, devido ao Calendário Letivo Especial e excepcionalmente programado para o Curso de Graduação em Medicina com os serviços educacionais à serem prestados no período letivo entre 26 de setembro de 2011 e 30 de junho de 2012, já a 4ª (quarta) parcela deverá ser paga até o dia 30/10/2011 e assim sucessivamente até o vencimento da última parcela em 30/06/2012, conforme demonstra a tabela acima.

- b) O pagamento efetivado após o dia 30 (trinta), data do vencimento, sofrerá os acréscimos contratuais e legais;
- c) A falta de pagamento da(s) parcela(s) por 30 (trinta) dias ou mais, implicará na perda “integral” da bolsa de estudo, sem prejuízo das medidas legalmente permitidas para recebimento do crédito.

A FACULDADE INGÁ reserva-lhe o direito de, a qualquer tempo, adicionar, modificar ou excluir qualquer benefício oferecido, independentemente de notificação prévia.

PARCELAS ANUIDADE 2011 – CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA

INGRESSANTES 2011

Valor Integral	R\$ 4.521,10
Bolsa da IES (15%)	(-)R\$ 678,17
Valor Líquido	R\$ 3.842,93
1ª Parcela 1/12	R\$ 3.992,93
Parcela 2/12 a Parcela 12/12	R\$ 3.842,93
(5%) Bônus por antecipação	(-)R\$ 192,15
Valor Líquido Antecipado	R\$ 3.650,78

Em caso de dúvidas ou maiores informações entre em contato conosco através do endereço:
vestibular@faculdadinga.com.br ou pelo telefone 44-3033-5009