

PROCESSO SELETIVO 2012

INFORMAÇÕES:
SECRETARIA DE ENSINO
TEL: (35) 3629 8700
Av. Renó Júnior, 368 - São Vicente -
Itajubá - MG CEP 37502-138
vestibular@aisi.edu.br

FACULDADE DE MEDICINA

ITAJUBÁ

PROVAS

**29 de outubro
de 2011**

Das 08h às 11h e das 14h às 17h

INSCRIÇÕES

pelo site: www.aisi.edu.br

ou

Na própria Faculdade

16/09/11 a 17/10/11

Das 07h às 10h e das 13h às 16h
2ª a 6ª feira

FACULDADE DE MEDICINA DE ITAJUBÁ

Entidade Mantenedora

Associação de Integração Social de Itajubá - AISI

Presidente

Kleber Lincoln Gomes

Faculdade de Medicina de Itajubá (FMI)

Diretor

Rodolfo Souza Cardoso

1º Vice-Diretor e Coordenador do Curso

Jarbas de Brito

2º Vice-Diretor

Ângelo Flavio Adami

Assessora Pedagógica

Leila Rubinsztajn Direzenchi

Administradora Escolar

Ângela Bacci Fernandes

Secretária Acadêmica

Sandra Regina Junqueira

Hospital Escola (HE)

Diretor Geral

Dr. Rodolfo Souza Cardoso

Diretor de Ensino

Ângelo Flavio Adami

Prezado (a) Vestibulando (a):

A Faculdade de Medicina de Itajubá busca formar profissionais críticos e capacitados para o exercício da Medicina. Seu projeto educacional e sua proposta pedagógica não só aponta caminhos, como também compactua com a juventude dando a ela o conhecimento técnico e as experiências necessárias para que se preparem para o futuro com segurança.

A missão da FMIt é de enorme importância, pois ao preparar seus alunos para o mercado de trabalho sabe que precisa formar profissionais que enxerguem muito além de suas atribuições técnicas. Para a FMIt o médico deve associar valores éticos e morais à sua própria vocação. Somente assim temos o profissional verdadeiramente humano e competente a quem podemos buscar, entregar nossas vidas e a de todos aqueles que nos cercam.

Neste momento em que juntos fazemos esta reflexão, agradecemos a confiança depositada em nosso trabalho. Esperamos que, para o bem da saúde e para o futuro da medicina, você galgue este degrau e possa receber os benefícios de um ensino de qualidade.

Este ano a FMIt completou 43 anos de existência, porém continuamos olhando o mundo com a curiosidade de um calouro e agindo com a experiência de um veterano.

Até breve!

A Direção

QUEM SOMOS

A FACULDADE DE MEDICINA DE ITAJUBÁ (FMIIt) e o Hospital-Escola (HE) são instituições privadas de Ensino Superior e Pesquisa, mantidas pela Associação de Integração Social de Itajubá (AISI) - sociedade civil, sem fins lucrativos - e regidas por Legislação Federal, pelo estatuto da Mantenedora e por seu Regimento Interno aprovado pelo Ministério da Educação e Cultura (MEC).

A FMIIt já formou mais de dois mil e oitocentos profissionais e especialistas na área da saúde, cuja capacitação os faz ocupar posições de destaque nos cenários nacional e internacional.

O Campus da FMIIt ocupa uma área de 10.870,51 m² , com 5.447,59 m² de área construída. Fora do Campus funciona um centro de recreação e prática de esportes, o Albatroz, com quadras poliesportivas, campo para a prática de jogos, salão para festas e bailes.

A FMIIt aderiu ao PROUNI desde o seu início e está cadastrada no FIES, renovando anualmente sua adesão.

O Hospital-Escola possui atualmente cerca de 137 leitos disponíveis para o ensino, sendo hoje, um centro de referência regional. Todo o complexo hospitalar possui cerca de 6.500m².

Os eventos culturais, científicos e de intercâmbio com entidades congêneres são promovidos pelo **DACC**: Departamento de Assuntos Científicos e Culturais e Apoio Pedagógico.

A FACULDADE DE MEDICINA DE ITAJUBÁ tem por objetivos:

- I - Formar profissionais e especialistas na área da saúde
- II - Estimular e promover a investigação científica; e
- III - Cooperar na melhoria das condições de higiene, alimentação e saúde da região.

O CURSO DE MEDICINA

O curso de Medicina é ministrado em seis anos de estudo, compreendendo o mínimo de 7.555 horas de aulas, distribuídas em dois ciclos:

I. Ciclo Básico: composto das disciplinas integrantes do Departamento I (1ª série) e Departamento II (2ª série);

II. Ciclo Profissionalizante: composto das disciplinas integrantes do Departamento III (3ª série), do Departamento IV (4ª série) e dos Internatos I e II (5ª e 6ª séries).

Apesar de dividido em dois ciclos, pretende-se, com esta proposta curricular, estabelecer uma integração básico-profissionalizante, de modo a inserir precocemente os alunos em atividades práticas e diminuir o distanciamento entre os conteúdos básico e clínico.

O Internato (Estágio Hospitalar), que constitui a 5ª e 6ª séries do curso, é realizado no Hospital Escola da AISI e nas Unidades Básicas de Saúde do município, prevendo-se a utilização de outros cenários para tal prática, de modo a priorizar a atenção básica à saúde, e, ao mesmo tempo, proporcionar uma visão abrangente das especialidades médicas e da atenção secundária e terciária.

NÚMERO DE ALUNOS DO CURSO

CURSO	PERÍODO	VAGAS	REGIME
MEDICINA	INTEGRAL	70	SERIADO/ANUAL

CURSO

1. GRADUAÇÃO:

- Curso de Medicina autorizado pelo Decreto nº 62.498, de 01/04/1968, e reconhecido pelo Decreto nº 74.457, de 26/08/1974 (DOU 164 de 27/08/74)
- Renovação do reconhecimento: Portaria nº 1.648 de 18 de novembro de 2009, publicada no Diário Oficial de 23/11/2009.

PÓS-GRADUAÇÃO:

O Programa de Residência Médica do Hospital Escola, reconhecido pela Comissão Nacional de Residência Médica - Parecer 07/94 de 12/05/94 - oferece Residência Médica (Especialização) nas seguintes especialidades:

1. Dos Programas, Vagas e Pré-requisitos:

1.1.: Programas com Acesso Direto

CODIGO	ÁREAS/ESPECIALIDADES	VAGAS	DURAÇÃO	SITUAÇÃO DO PROGRAMA
001	Cirurgia Geral	4 (quatro)	2 (dois) anos	RECRENCIADO
002	Clínica Médica	4 (quatro)	2 (dois) anos	RECRENCIADO
003	Obstetrícia e Ginecologia	2 (duas)	3 (três) anos	RECRENCIADO
004	Patologia	1 (uma)	3 (três) anos	RECRENCIADO
005	Pediatria	3 (três)	2 (dois) anos	RECRENCIADO
006	Otorrinolaringologia	1 (uma)	3 (três) anos	RECRENCIADO
007	Anestesiologia	1 (uma)	3 (três) anos	CRENCIADO
008	Radiologia/Diagnóstico por Imagem	2 (duas)	3(três) anos	CRENCIAMENTO PROVISÓRIO

1.2: Programas com Pré-requisitos de Residência Médica em Clínica Médica:

CODIGO	ÁREAS/ESPECIALIDADES	VAGAS	DURAÇÃO	SITUAÇÃO DO PROGRAMA
2.1	Gastroenterologia	1(uma)	2 (dois) anos	RECRENCIADO

1.3: Programas com Pré-requisitos de Residência Médica em Cirurgia Geral:

CODIGO	ÁREAS/ESPECIALIDADES	VAGAS	DURAÇÃO	SITUAÇÃO DO PROGRAMA
3.1	R3 Opcional de Cirurgia Videolaparoscópica	1(uma)	1 (um) ano	RECRENCIADO

MENSALIDADES

A FMIt é uma instituição particular isolada de ensino superior e de pesquisa e é mantida pela Associação de Integração Social de Itajubá - AISI, Sociedade Civil sem fins lucrativos.

Os valores estabelecidos para as mensalidades são obtidos através de Planilha de Custos Operacionais. Todas as planilhas são negociadas com os alunos e publicadas em local próprio, podendo haver consulta a elas em qualquer momento.

A anuidade dos cursos é dividida em 12 pagamentos iguais (mensalidades), que vigoram a partir do mês de fevereiro de cada ano ao mês de janeiro do ano seguinte, COM EXCEÇÃO DA 1ª SÉRIE, QUE PAGA TAMBÉM UMA MATRÍCULA NO VALOR DE UMA MENSALIDADE.

O valor da mensalidade cobrada no ano de 2011 é de:

CURSO	SÉRIE	VALOR
MEDICINA	1ª série	R\$3.380,00

O reajuste das mensalidades para 2012 será feito na forma da legislação vigente, através de planilha apresentada pela instituição.

O aluno ingressante deverá estar ciente de que sua mensalidade escolar inicial permanecerá como básica durante o curso, sofrendo os reajustes necessários, legais e anuais, conforme previsão nas planilhas de cada ano.

PROCESSO SELETIVO DE NOVOS ALUNOS EDITAL DO CURSO DE MEDICINA/2012

De conformidade com o disposto na Lei n.º 9.394/1996 (LDB), no Parecer CNE nº 98/1999, no Decreto nº 5.773/2006, nas Portarias Normativas nº 391/2002-MEC, nº 40/2007-MEC e nº 23/2010-MEC, eu, Dr. Rodolfo Souza Cardoso, Diretor da Faculdade de Medicina de Itajubá, faço público que estarão abertas as inscrições para o Processo Seletivo de Novos Alunos para o **Curso de Medicina**, com validade para matrícula exclusivamente na primeira série do curso de **2012**, aos portadores de Certificado de Conclusão do Curso de Ensino Médio (Colegial ou equivalente de curso reconhecido como de Ensino Médio).

1- CURSOS/VAGAS:

A Faculdade de Medicina de Itajubá oferece o Curso de Medicina, reconhecido pelo Decreto Federal 74.457 de 26/08/74, tendo tido a renovação de seu reconhecimento através da Portaria nº 1.648 de 18 de novembro de 2009, publicada no Diário Oficial de 23 de novembro de 2009, com 70 (setenta) vagas anuais, para matrícula na 1ª série do curso, mais as vagas disponibilizadas aos alunos que tenham sido reprovados e as resultantes daqueles que requereram trancamento.

2 - INSCRIÇÃO:

- 2.1** - A inscrição poderá ser feita pelo próprio interessado ou seu representante na Sede da Faculdade, na Av. Renó Júnior, 368 - Itajubá-MG, no período de **16 de setembro de 2011 a 17 de outubro de 2011**, no horário das 7h às 10h e das 13h às 16h, de 2ª a 6ª feira.
- 2.2** - A inscrição poderá ser feita também pela Internet no período de **16 de setembro de 2011 a 17 de outubro de 2011** através do site **www.aisi.edu.br**, mediante o preenchimento da ficha de inscrição e o pagamento da taxa por meio de boleto bancário. É obrigatório informar o nº do CPF do candidato. **Para efeitos de inscrição, somente serão aceitos os pagamentos e depósitos realizados até o dia 18/10/2011.**

2.3 - TAXA DE INSCRIÇÃO:

A taxa de inscrição a ser paga por boleto bancário ou por depósito é de **R\$220,00** (duzentos e vinte reais). Caso o cheque utilizado para o pagamento da taxa seja devolvido ou contestado por qualquer motivo a inscrição será considerada sem efeito.

2.4 - DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO:

2.4.1. O candidato deverá apresentar os seguintes documentos no ato da inscrição:

2.4.1.a. requerimento de inscrição, formulário próprio; (baixado no site www.aisi.edu.br)

2.4.1.b. cédula de identidade, cópia legível autenticada;

2.4.1.c. 02 (duas) fotografias 3x4 recentes (sendo uma foto na ficha e outra no canhoto que ficará em poder do candidato);

2.4.1.d. recibo de pagamento da taxa de inscrição.

2.4.2. Para a perfeita organização das atividades do Processo Seletivo, solicita-se ao candidato o completo preenchimento de todos os itens constantes do requerimento de inscrição em formulário próprio. Considera-se parte integrante da ficha de inscrição o questionário sócio-econômico, que deverá ser respondido no ato da inscrição.

2.4.3. A inscrição somente será confirmada mediante comprovação do pagamento da taxa de inscrição.

2.4.4. O candidato que se inscrever pela Internet terá sua inscrição efetivada após o recebimento, por esta Faculdade, dos documentos citados no item 2.4.1. O recibo de pagamento deve ser o original.

2.4.5. A inscrição implica o reconhecimento e a aceitação pelo candidato das condições totais previstas neste Edital.

3 - CALENDÁRIO DAS PROVAS:

DATA	HORÁRIO/DURAÇÃO	DISCIPLINAS
29 de outubro de 2011	8h às 11h	Redação e Prova 1 (Português: Língua e Literatura; Inglês; Química)
	14h às 17h	Prova 2 (Biologia; Física; Matemática).

4 – IDENTIFICAÇÃO E PROCEDIMENTOS QUANTO AOS CANDIDATOS:

4.1.a. Durante a realização de todas as provas, será adotado o procedimento de identificação civil dos candidatos, mediante verificação do documento de identidade, da coleta da assinatura e das impressões digitais de cada um. O candidato que se negar a ser identificado terá suas provas anuladas e, com isso, será automaticamente eliminado do processo seletivo. A FMI se reserva o direito de utilizar outros procedimentos para garantir a segurança do processo seletivo.

4.1.b. Poderão ser utilizados como documentos de Identidade: carteiras e/ou cédulas de identidade expedidas por Secretaria de Segurança Pública, Ministério do Trabalho, Forças Armadas e Polícias Militares, carteiras expedidas por Ordens e Conselhos Profissionais e Carteira de Motorista, com foto. Para candidatos estrangeiros, deverá ser apresentado o passaporte com visto temporário ou de permanência, emitido pela Polícia Federal.

4.1.c. Não serão aceitos para a realização das provas documentos de identidade ilegíveis, incompletos, danificados ou com prazo de validade vencido e que não apresentarem foto e assinatura do candidato.

4.2. Os candidatos deverão comparecer ao local da prova com antecedência mínima de 30 minutos, munidos obrigatoriamente de documento de identidade original com foto e do recibo de pagamento da taxa de inscrição. Não será permitida a entrada após o fechamento dos portões, que se dará, impreterivelmente, às 8h no período da manhã e às 14h no período da tarde. Os candidatos que chegarem após o fechamento dos portões serão automaticamente eliminados do processo seletivo.

4.3. Os candidatos permanecerão na sala até o final do tempo estabelecido para a prova.

4.4. O candidato só poderá entregar o cartão de resposta ao final do período estabelecido para a Prova, momento em que os fiscais recolherão o referido cartão do candidato, liberando-os para saírem após a conferência dos mesmos.

4.5. Para a realização das provas, será permitida apenas a utilização do material fornecido pela Faculdade: Caneta azul, lápis, borracha e régua, ficando expressamente proibido o uso ou porte de relógios digital ou analógico, telefones celulares, pagers, beep, calculadora assim como quaisquer outros equipamentos eletrônicos, armas, bonés, bolsas, chapéu e similares. Cabelos longos deverão estar presos.

4.6. Em caso de anulação de questão(ões), o(s) ponto(s) da(s) questão(s) anulada(s) será(ão) computado(s) na nota dos candidatos que fizeram as provas.

5 - LOCAIS DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS:

A Secretaria da Faculdade afixará no saguão de seu edifício-sede e publicará no seu site (www.aisi.edu.br) o local ou locais de realização das provas com antecedência mínima de 72 (setenta e duas) horas.

6 - PROVAS E SEU CONTEÚDO:

As provas do Processo Seletivo constarão de questões que abrangerão as matérias e disciplinas do Ensino Médio, abaixo especificadas:

6.1. Redação

6.2. Prova 1 - (Português: Língua e Literatura; Inglês; Química)

6.3. Prova 2 - (Biologia; Física; Matemática)

OBSERVAÇÃO: A divulgação dos programas das provas será feita através de impresso próprio no ato da inscrição e no site (www.aisi.edu.br). O catálogo de acordo com as Portarias Normativas nº 40/2007 e 23/2010 - MEC, estará à disposição na Secretaria de Ensino da Faculdade e no site (www.aisi.edu.br).

As provas deste Processo constarão de questões de múltipla escolha mais a Redação.

7 - DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

I - Redação:			20 pontos
II - Prova 1			
a) Português: Língua e Literatura	10 questões	20 pontos	
b) Inglês	10 questões	20 pontos	
c) Química	20 questões	40 pontos	
SUBTOTAL PROVA 1			80 pontos
III - Prova 2			
a) Biologia	20 questões	40 pontos	
b) Física	10 questões	20 pontos	
c) Matemática	10 questões	20 pontos	
SUBTOTAL PROVA 2			80 pontos
TOTAL DE PONTOS			180 pontos

8 - PROCESSO CLASSIFICATÓRIO:

8.1. Serão eliminados:

8.1.1. Os candidatos que não atingirem o mínimo de 30% dos 20 pontos estabelecidos para a prova de Redação. Embora esteja em vigor o novo Acordo Ortográfico desde janeiro de 2009, a FMI, neste Processo Seletivo, não exigirá a Redação dentro das novas regras.

8.1.2. Os candidatos que obtiverem resultado nulo no conjunto da Prova 1 ou da Prova 2;

8.1.3. Os candidatos ausentes no dia, horário ou local determinados para a realização das provas, por qualquer motivo ou justificativa que seja.

8.1.4. Os candidatos que usarem de meios fraudulentos na inscrição, realização das provas ou matrículas.

8.1.5. Os candidatos que não entregarem a folha de respostas e a prova de redação ao final da prova.

8.2. Será excluído do processo seletivo o candidato que, ativa ou passivamente, for encontrado praticando qualquer espécie de fraude, ato de indisciplina ou improbidade na realização de qualquer das provas, bem como aquele que estiver portando quaisquer dos objetos relacionados na cláusula 4.5.

8.3. As notas do ENEM não serão usadas.

8.4. Serão chamados à matrícula na primeira série do Curso de Medicina os candidatos que se classificarem em ordem decrescente de pontos.

8.5. Em caso de empate, será convocado à matrícula o candidato que obtiver maior número de pontos nos conteúdos, seguindo a seguinte ordem: Biologia; Português Língua e Literatura; Redação; Química; Inglês; Física e Matemática.

8.6. Em caso de desistência, serão convocados, sucessivamente, os classificados para a matrícula, por meio de Edital afixado no quadro geral de avisos da Faculdade e no seu site (www.aisi.edu.br), dando-lhes um prazo de dois dias (48 horas) para efetivarem sua matrícula. A convocação desses candidatos será feita pela Secretaria da Faculdade, considerando o endereço e telefone constante da ficha de inscrição.

8.6.1. As chamadas a que se refere o item anterior serão efetuadas até o limite de faltas permitidas pela Resolução CFE nº 4 de 16/09/86. O candidato que efetuar a matrícula depois de iniciado o período letivo, assumirá o ônus da ausência nos dias letivos transcorridos até a data da efetivação da matrícula.

8.7. Fica ressalvado que os candidatos ausentes no dia, horário e local determinados pelo Edital, para quaisquer das chamadas serão considerados “desistentes”, estando o candidato excluído de qualquer convocação posterior.

8.8. A classificação obtida é válida para a matrícula apenas no ano letivo para o qual se realiza o concurso.

8.9. Em hipótese alguma haverá vista, revisão ou recontagem dos pontos, como também vistas à folha de respostas e/ou à prova de Redação.

9 - DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS:

O resultado será divulgado no dia **04 de novembro de 2011** na sede da Faculdade e no site (www.ais.edu.br), a partir de 8h.

10 - MATRÍCULAS:

10.1. O candidato classificado deverá efetuar sua matrícula no prazo improrrogável de dois dias úteis (48h), em **17 e 18 de novembro de 2011**, na Secretaria de Ensino da Faculdade nos horários: das 8h às 10h e das 13h às 16h.

10.2. A convocação dos candidatos, que será afixada no quadro de avisos da Faculdade e no site (www.aisi.edu.br), obedecerá à ordem de classificação.

10.3. Para matrícula, o candidato deverá preencher requerimento próprio, assinar "Contrato de Prestação de Serviços" e preencher a ficha cadastral do aluno, apresentando ainda os seguintes documentos:

10.3.1- Certidão de Nascimento (com cópia legível e autenticada);

10.3.2- CPF (com cópia legível e autenticada, caso ainda não possua, providenciar em caráter de urgência);

10.3.3- Documento oficial de identidade (com cópia legível e autenticada);

10.3.4- Título de eleitor e comprovante da última eleição, ou justificativa do cartório eleitoral (com cópia legível e autenticada);

10.3.5- Prova de que está em dia com suas obrigações militares, para brasileiros maiores de 18 anos do sexo masculino (com cópia legível e autenticada);

10.3.6- Certificado de Conclusão do Curso de Ensino Médio ou equivalente em duas (02) vias (com cópias legíveis e autenticadas sob a apresentação do original);

§ 1º - A equivalência de cursos, para efeito de ser suprida a prova de conclusão de Ensino Médio, regular ou supletivo, deverá ser declarada em data anterior à matrícula, mediante decisão do Conselho Estadual de Educação competente;

§ 2º - Nos casos de cursos profissionalizantes do Ensino Médio, os candidatos aprovados deverão apresentar no ato da matrícula comprovante de Conclusão de Estágio Supervisionado;

§ 3º - "A excepcionalidade positiva, para efeito de ser suprida a prova de conclusão do Ensino Médio, deverá ser declarada em data anterior à da inscrição no Processo Seletivo mediante decisão do Conselho Federal de Educação" (Res. 09/78);

§ 4º - São nulas de pleno direito tanto a classificação no Processo Seletivo como a matrícula de candidatos cuja documentação estiver em desacordo com as normas supra mencionadas.

10.3.7- Histórico Escolar do Curso de Ensino Médio ou equivalente em duas (02) vias (com cópias legíveis e autenticadas sob a apresentação do original);

10.3.8- Uma (1) fotografia 3x4 (colocar o nome completo no verso);

10.3.9- Carteira de vacinação;

10.3.10- Comprovante de pagamento da taxa de matrícula;

10.3.11- Comprovante de residência atualizado;

10.3.12- Comprovante de renda do candidato, se possuir, e dos fiadores;

10.3.13- Comprovante de bens do candidato, se possuir, e dos fiadores.

10.4. Não será admitida, em qualquer hipótese, a matrícula de candidato que não tenha concluído o Ensino Médio, nos termos do art. 44, inciso II, da Lei 9394/96.

10.4.1. Na hipótese do candidato não possuir Certificado de Conclusão do Ensino Médio e/ou Histórico Escolar, na data da matrícula, deverá apresentar Declaração firmada pela Escola, confirmando a Conclusão do Ensino Médio, ficando o candidato comprometido a apresentar duas cópias autenticadas do Certificado e Histórico Escolar do Ensino Médio, até **13 de janeiro de 2012**. A não apresentação destes documentos até a data acima estipulada, implicará automaticamente o cancelamento da matrícula do candidato, ficando o mesmo sem direito a qualquer reembolso e na seqüência, abertura de vaga para o próximo candidato classificado no Processo Seletivo.

10.5. O menor de 18 anos deverá apresentar os documentos mencionados nos itens "10.3.d" e "10.3.e", tão logo esteja de posse deles.

10.6. A matrícula poderá ser feita por pessoa portadora de procuração específica, com firma reconhecida.

10.7. O contrato de prestação de serviços educacionais deverá ser firmado: pelo responsável legal apenas, se o aluno tiver menos de 16 anos; pelo aluno e seu responsável legal, se o aluno tiver entre 16 e 18 anos; pelo aluno apenas, se ele tiver mais de 18 anos ou for emancipado. Deverá também apresentar dois fiadores que, sendo casados, precisarão da assinatura das esposas, com reconhecimento de firma, além do preenchimento dos campos destinados às suas qualificações, e cópias de RG, CPF e comprovante de residência.

O(s) pai(s) do aluno poderá(ão) ser seu(s) fiador(res), caso o aluno seja maior de 18 anos ou emancipado, apresentando cópias de RG, CPF e comprovante de residência.

10.7.1. A renda mensal declarada pelos fiadores deverá ser igual ou superior a três vezes o valor da mensalidade.

10.8. Devolução da taxa de matrícula:

10.8.1. Em caso de desistência após a matrícula, será devolvido 80% (oitenta por cento) da taxa de matrícula, desde que a desistência ocorra antes do início das aulas;

10.8.2. Em caso de desistência após o início das aulas, será devolvido 80% (oitenta por cento) da taxa de matrícula, mais o valor da mensalidade de fevereiro paga, proporcional aos dias não cursados;

10.8.3. Em caso de desistência a partir do mês de março, não será devolvido nenhum valor da taxa de matrícula, sendo devolvido o valor da mensalidade do mês paga, proporcional aos dias não cursados.

10.9. O candidato que não apresentar, até o último dia do prazo para matrícula, o requerimento devidamente instruído com todos os documentos exigidos, será considerado desistente, ficando excluído de qualquer convocação posterior, sendo chamado, para ocupar a vaga, o candidato que figurar imediatamente após na lista de classificação.

11- DEMAIS DISPOSIÇÕES:

Os casos não previstos no presente Edital ou no Regimento da Faculdade, e não regulamentados pela Legislação específica, serão resolvidos pela Comissão do Processo Seletivo.

Itajubá (MG), 09 de agosto de 2011.

Dr. Rodolfo Souza Cardoso
Diretor

PROGRAMAS

PORTUGUÊS-LÍNGUA-LITERATURA E REDAÇÃO

Pretende-se avaliar a capacidade de compreensão e análise de um texto, o conhecimento de aspectos literários e o da língua escrita, através da produção de um texto dissertativo.

1- CONHECIMENTOS LINGÜÍSTICOS:

- Sinônimos, parônimos e homônimos;
- Estrutura e formação de palavras
- Classificação e flexão das palavras;
- Análise sintática de orações e períodos;
- Concordância verbal e nominal;
- Regência verbal e nominal
- Denotação e conotação.

2- LITERATURA: As questões serão relacionadas aos estilos de época da Literatura Brasileira: principais características e representantes da prosa de ficção e/ou da poesia.

3- REDAÇÃO: Os critérios de avaliação da redação são o atendimento ao gênero textual, a adequação ao tema e o domínio da língua escrita (estrutura do texto, aspectos gramaticais, linguagem formal, coesão, coerência etc.).

INGLÊS

A prova constará de texto, tradução e questões gramaticais, sendo o exame estruturado na forma de múltipla escolha. O objetivo principal do exame é de testar a compreensão de textos por parte do candidato. Não será permitido usar dicionários na prova.

BIOLOGIA

Espera-se que o candidato apresente a capacidade de ler, analisar e interpretar fatos, experimentos e fenômenos biológicos descritos, noticiados ou presenciados. Que seja também capaz de, diante de fatos, resultados experimentais e fenômenos apreciados apresentar hipóteses e estabelecer relações.

1- REPRODUÇÃO:

- . Anatomia e fisiologia;
- . Gametogênese;
- . Gravidez e parto;
- . Aspectos biológico, sociopolítico e econômico (aborto, doenças sexualmente transmissíveis, homossexualismo, prostituição, drogas, aleitamento materno, indústrias de leite, etc.)
- . Comparação da reprodução humana com a reprodução dos outros seres vivos.

2- GENÉTICA:

- . Histórico: trabalho de Mendel
- . Leis de Mendel.
- . Genética pós-mendeliana.
- . Heranças relacionadas com o sexo.
- . Interação gênica.
- . Fatores ou genes letais.
- . Mutações gênicas: espontâneas, induzidas, cromossômicas.

3- EMBRIOLOGIA:

- . Classificação dos óvulos.
- . Etapas do desenvolvimento embrionário: segmentação; gastrulação; organogênese do anfióxico e de vertebrados.
- . Anexos embrionários.
- . Classificação embriológica dos animais.
- . Embriologia humana.
- . Gemelidade

4- CITOLOGIA:

- . Introdução ao estudo da célula: histórico da citologia; tamanho e forma das células; unidades de medidas utilizadas em citologia.
- . Bioquímica celular: compostos inorgânicos (água e sais minerais) e compostos orgânicos (carboidratos, lipídios, proteínas (enzimas e anticorpos), ácidos nucleicos).
- . Formas e organização celulares: células procariotas e eucariotas; células autotróficas e heterotróficas.
- . Organização morfofisiológica de células eucariotas: .membrana plasmática; citoplasma fundamental; . citoplasma diferenciado: retículo endoplasmático, complexo de Golgi, ribossomos, lisossomos, vacúolos, mitocôndrias, plastos, centríolos; núcleo: importância do núcleo, núcleo interfásico, cromossomos, divisão celular.

5- HISTOLOGIA:

- . A origem dos tecidos: os tecidos embrionários e sua diferenciação.
- . Estudos morfofisiológicos dos tecidos: animais: epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso; vegetais: embrionário, de proteção, arejamento, absorção, sustentação, condução.

6- EVOLUÇÃO:

- . Origem da vida: histórico: abiogênese e biogênese; hipóteses contemporâneas: heterotrófica (experimentos de Oparin, Abelson, Miller, Fox, Calvin) e autotrófica.
- . Evolução orgânica: histórico (fixismo e catastrofismo); correntes evolucionistas (Lamarckismo, Darwinismo, Neo-Darwinismo); provas da evolução; mecanismo de especiação; equilíbrio de Hardy-Weinberg; eras geológicas; evolução das plantas e dos animais; origem e evolução do homem.

7- ECOLOGIA:

- . Bases do funcionamento dos sistemas ecológicos: ciclo da matéria, fluxo da energia, dinâmica das populações, sucessão ecológica, distribuição e caracterização dos grandes biomas; principais ecossistemas brasileiros. Interações do homem com a natureza: extração e transformação de recursos naturais, decorrentes de tecnologias agressivas e relacionadas a fatores sociais, políticos e econômicos.
- . Condições ambientais e a saúde: modificações ambientais que influenciam a saúde; doenças de alta incidência ou de surtos epidêmicos provocadas por vírus, bactérias, protozoários e helmintos, incluindo DSTs e AIDS; estudo do ciclo de vida e hábitat de vetores.

8- A VARIEDADE DOS SERES VIVOS:

- . Estudo morfofisiológico e evolutivo de todos os grupos de seres vivos, inclusive dos vírus.

QUÍMICA

Conceitos fundamentais: matéria, energia, estrutura da matéria, partículas constituintes do átomo, número atômico e número de massa, elemento químico, isótopos, isóbaros e isótonos.

Ligações químicas: distribuição de elétrons, estabilidade atômica, ligação iônica, eletrovalência, ligação covalente, ligação coordenovalente.

Substâncias químicas: substâncias químicas puras simples e compostas, alotropia, fenômenos químicos, mudança de estados físicos.

Propriedades da matéria: gerais, funcionais e específicas.

Misturas: homogêneas e heterogêneas, métodos de análise imediata.

Estrutura atômica: raios catódicos e canais, postulados de Bohr, números quânticos, orbitais, princípio de exclusão de Pauli, distribuição eletrônica, geometria dos orbitais, hibridação.

Classificação dos elementos: propriedades aperiódicas e periódicas.

Oxidação e redução: número de oxidação, acerto de equações químicas pelo método de oxirredução, agentes oxidante e redutor.

Conceitos de ácido e base: Teorias de Arrhenius, Bronsted-Lowry e Lewis. Classificação dos ácidos, propriedades e nomenclatura, peroxiácidos e ácidos tiônicos. Classificação das bases, nomenclatura e propriedades. Métodos de obtenção de ácidos e bases.

Sais inorgânicos: classificação, propriedades e nomenclatura. Obtenção.

Óxidos: nomenclatura, classificação. Obtenção.

Conceitos sobre: massa atômica, massa molecular, átomo-grama e molécula-grama, mol, massa molar, volume molar e número de Avogadro. Cálculos estequiométricos. Leis das combinações químicas.

Estado gasoso: escalas termométricas de Celsius, Reaumur, Fahrenheit e Kelvin. Transformações isotérmicas, isobáricas e isocóricas. Equação geral dos gases. Equação de Clapeyron. Densidade. Misturas de gases.

Soluções: classificação, natureza das partículas dispersas, coeficiente de solubilidade, concentrações das soluções, equivalentes-gramas, fração molar, diluições e mistura de soluções.

Análise química qualitativa e quantitativa: Titulometria e gravimetria. Processos volumétricos. Determinação do grau de pureza.

Propriedades coligativas: número de partículas dispersas, fator de Van't Hoff, pressão de vapor, tonoscopia, ebulioscopia, crioscopia, osmoscopia, soluções iônicas e propriedades coligativas

Termoquímica: medidas do calor, entalpia, gráficos e suas interpretações, calor de fusão, calor de solidificação, calor de vaporização, calor de condensação, calor de dissolução, calor de neutralização, calor de formação, calor de combustão, energia de ligação, lei de Hess.

Cinética química: conceito sobre velocidade de reação, velocidade de formação e desaparecimento, velocidade imensurável e mensurável, fatores que influem na velocidade: colisão entre moléculas, energia de ativação, temperatura, concentração dos reagentes, pressão, estado sólido.

Catalisador químico: conceitos, mecanismos de ação, inibidores e venenos.

Equilíbrio químico: constante de equilíbrio, fatores que influenciam no deslocamento do equilíbrio: temperatura, pressão, concentração dos reagentes, princípio de Le Chatelier, equilíbrio iônico, grau de ionização, constante de ionização, lei da diluição de Ostwald, conceito de pKa.

O meio aquoso: acidez e basicidade, potencial hidrogeniônico (pH) e hidroxiliônico (pOH), hidrólise, constante de hidrólise, relação entre constante de hidrólise e de ionização, grau de hidrólise, solubilidade em água produto de solubilidade, efeito de íon-comum, solução tampão.

Eletrólise: conceitos fundamentais, reatividade química, pilhas, potencial de eletrodo, potenciais de oxidação, ponte salina, eletrólise, equação geral da eletrólise.

Radioatividade: conceitos, tipos, leis da desintegração radioativa, efeitos das radiações, cinética radioativa, elementos químicos radioativos, radioatividade artificial, fissão nuclear, fusão nuclear.

Estado coloidal: conceito, classificação, propriedades e preparação.

Regra das fases: conceito, equação de Gibbs.

O carbono: propriedades atômicas e moleculares, cadeias carbônicas, radicais: classificação e nomenclatura.

Funções da química do carbono: definição, grupos funcionais, fórmula geral, nomenclatura, métodos de obtenção, série homóloga, isôlogas e heterólogas, orbitais e sua hibridação, isomeria.

Ressonância: efeitos indutivos, mesoméricos, reações e seus mecanismos.

Petróleo e hulha: origem e destilação fracionada, gasolina sintética, destilação seca, carvão vegetal e animal.

Glicídeos: classificação, configuração aberta e cíclica, propriedades químicas, glicose, frutose, sacarose, maltose, lactose, amido e glicogênio.

Lípidos: classificação, propriedades químicas.

Proteínas: importância, constituição e propriedades químicas dos aminoácidos.

MATEMÁTICA

Pretende-se avaliar a capacidade de análise e interpretação de conceitos matemáticos, de raciocínio em situações propostas e da articulação dos conteúdos entre si.

1- CONJUNTOS:

- Teoria elementar dos conjuntos: operações e propriedades; revisão dos conjuntos numéricos; intervalos reais; produto cartesiano. Problemas.

2- FUNÇÕES:

- Função: conceito; domínio e imagem; funções: injetora, sobrejetora, bijetora; função composta e função inversa; igualdade de duas funções.
- Função da reta na reta: notação; revisão das funções linear e quadrática; definição de gráfico; função crescente e função decrescente (conceito); inequações, produto e quociente; funções definidas por mais de uma lei; funções periódicas. Problemas.
- Função trigonométrica: conceito de radiano; conversão de grau para radiano; ciclo trigonométrico quadrantes de orientação; funções seno e co-seno: conceito; domínio e imagem; relação fundamental; simetria; variação de sinal; periodicidade; gráfico; propriedades $\sin (F/2 \pm a)$, $\cos (F/2 \pm a)$, $\sin (F \pm a)$, $\cos (F \pm a)$, etc.; redução ao primeiro quadrante; .. $\sin (a \pm b)$ e $\cos (a \pm b)$; as outras funções trigonométricas: conceito; domínio e imagem; gráfico; relações entre as funções trigonométricas; redução ao primeiro quadrante;

. equações e inequações:

$$\sin x = a \quad , \quad \sin x = a \quad ;$$

$$\cos x = a \quad , \quad \cos x = a \quad ;$$

$$\tan x = a \quad , \quad \tan x = a \quad ;$$

reduzíveis às anteriores; identidade usuais: arco duplo; arco metade; Problemas.

- Função exponencial geral: definição; domínio e imagem; gráfico; propriedades operatórias; exponencial de base; equação e inequação; Problemas.
- Função logarítmica: definição de logaritmo; propriedades operatórias; mudança de base; definição da função logarítmica domínio e imagem; gráfico; equação e inequação. Problemas.
- Função polinomial: principais definições; operações; divisão por $x \pm a$, $ax \pm b$: teorema do resto e de D'Alembert; método dos coeficientes a determinar (Descartes); algoritmo de Briot-Ruffini.
- Equação polinomial: principais definições; teorema fundamental da álgebra: raízes decomposição e sua multiplicidade; relações entre coeficientes e raízes; raízes racionais. Problemas.

3- GEOMETRIA:

- Posições relativas: de retas;
- Paralelismo e perpendicularidade: de retas; distância.
- Lugares geométricos: esfera; pontos equidistantes: de dois pontos distintos; de três pontos não-colineares; dos pontos sob os quais se vê um segmento segundo um ângulo reto.
- Prismas e pirâmides: definição, elementos e classificação: propriedades; área lateral e área total: volume.

- Cilindro, cone e esfera: noções intuitivas de geração de superfície; definição, elementos e classificação; . área lateral e área total; volume. Problemas.

Geometria analítica plana:

- Introdução: distância entre dois pontos; razão de seção de um segmento; condição de alinhamento de três pontos. Problemas.
- Retas: equação geral; coeficiente angular; equação da reta dado um ponto e coeficiente angular: ângulo de duas retas: cálculo; paralelismo e perpendicularidade; distância de um ponto a uma reta; área de um triângulo; translação de eixos. Problemas.
- Cônicas: círculo: definição; equação; identificação da equação; determinação do raio e do centro; posições relativas: um ponto e um círculo; uma reta e um círculo; dois círculos; translação. Problemas.

4- ANÁLISE COMBINATÓRIA:

- Princípio fundamental da contagem e suas conseqüências; fatorial; permutação: simples; com repetição; arranjo e combinação. Problemas.
- Binômio de Newton: coeficientes binomiais; principais propriedades; triângulo de Pascal; termo geral. Problemas.

5- NOÇÕES DE PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA:

- Probabilidade: introdução; espaço amostral; evento tipos; definição de probabilidade. Problemas.

6- MATRIZES E SISTEMAS LINEARES:

- Matriz: definição e notação; tipos; operações e propriedades; escalonamento; cálculos da inversa.
- Sistemas lineares: equações lineares: principais definições; sistemas de equações: principais definições; resolução e discussão. Problemas.
- Determinantes: definição de determinante de 2ª e 3ª ordens; regra de Sarrus; regra de Cramer. Problemas.

7- SEQÜÊNCIAS:

- Definição.
- Progressões: aritmética e geométrica
- Problemas.
- Números Complexos

OBS: Não será permitido o uso de calculadoras eletrônicas durante a realização da Prova.

FÍSICA

Espera-se a compreensão dos conceitos fundamentais da Física e a capacidade de manipulação desses conceitos na interpretação de fenômenos e de fatos do cotidiano.

1- INTRODUÇÃO.

2- MEDIDAS:

- Grandezas físicas: comprimento, massa, tempo;
- Outras grandezas do conhecimento do aluno;
- O ato de medir;
- Algarismos significativos;
- Operações: precisão das medidas;
- Funções e gráficas.

3- MECÂNICA:

3.1 – Cinemática: bases da Cinemática: referencial; trajetória; posição; velocidade; aceleração; Movimento retilíneo: movimento retilíneo uniforme; movimento retilíneo uniformemente variado; queda livre.

Movimento curvilíneo: grandezas vetoriais e escalares; operações com vetores; movimento circular uniforme.

Composição dos movimentos.

3.2 – Estática/Dinâmica: lançamento de projéteis;

. Leis de Newton: 1ª, 2ª e 3ª leis de Newton; equilíbrio de uma partícula; equilíbrio de um corpo; força de atrito; aplicação da 2ª lei de Newton.

. Conservação da energia: trabalho de uma força constante; potência; trabalho e energia cinética; energia potencial gravitacional; energia potencial elástica; conservação da energia.

. Conservação da quantidade de movimento: impulso e quantidade de movimento; conservação da quantidade de movimento; forças impulsivas e colisões.

. Gravitação universal: modelo de sistema solar; leis de Kepler; gravitação universal; movimento de satélites; variação de aceleração da gravidade.

- . Hidrostática: pressão e massa específica; pressão atmosférica; pressão nos líquidos; variação da pressão com profundidade; aplicações da equação fundamental da hidrostática; princípios de Pascal e Arquimedes.

4- TERMOLOGIA:

- . Temperatura: conceito de temperatura; lei zero da termodinâmica; medida da temperatura; escalas termométricas.
- . Dilatação térmica: dilatação dos sólidos; dilatação dos líquidos.
- . Estudo dos gases perfeitos: caracteres dos gases ideais e reais; transformação isotérmica; transformação isobárica; transformação isovolumétrica; lei de Avogadro; equação de Clapeyron; equação geral dos gases perfeitos.
- . Calorimetria: teoria cinética dos gases; o calor como energia; transferência de calor; capacidade térmica; calor sensível; calor latente; equação fundamental de calorimetria; trocas de calor; mudanças de fases: influência da pressão na mudança de fases, diagrama de fase; trabalho em uma variação de volume; 1º princípio da termodinâmica; transformações cíclicas.
- . Máquinas térmicas: ciclo de Carnot: 2ª lei da termodinâmica.

5- MECÂNICA ONDULATÓRIA:

- . Movimento harmônico simples: características do movimento harmônico simples; o período e a frequência do movimento harmônico simples; a energia mecânica do movimento harmônico simples; o pêndulo simples.
- . Ondas mecânicas: propagação de pulsos em um meio elástico; princípio da superposição; ondas em uma dimensão; reflexão da onda; ondas estacionárias; ondas em duas dimensões; reflexão e refração de ondas; interferência; polarização.
- . Ondas sonoras: introdução; produção do som; características dos fenômenos sonoros; transmissão do som; cordas vibrantes: tubos sonoros, efeitos Doppler.

6- ÓTICA GEOMÉTRICA:

- . O raio e os feixes de luz.
- . Fontes de luz.
- . Reflexão e cor.
- . Filtros
- . Reflexão da luz: o fenômeno da reflexão; espelhos planos; campo visual de espelhos planos; espelhos esféricos; ponto objeto; ponto imagem; imagem de um objeto extenso; equação de Gauss para os espelhos esféricos.
- . Refração da luz: índice de refração absoluto de um meio; índice de refração relativo; a lei de Snell – Descartes; aplicação da lei Snell; dispersão da luz.
- . Lentes e instrumentos óticos esféricos: lentes convergentes; lentes divergentes.

- ÓTICA FÍSICA:

- . Difração da luz.
- . Interferência da luz.
- . Polarização da luz.

7- ELETRICIDADE E MAGNETISMO:

- 7.1. Eletrostática: Cargas elétricas: eletricidade e teoria atômica; condutores e isolantes; processos de eletrização; eletroscópios; lei de Coulomb.
 - . Campo elétrico: vetor campo elétrico; campo elétrico criado por uma carga puntiforme; campo elétrico criado por mais de uma carga; linhas de forças; campo no interior de um condutor carregado eletricamente.
 - . Potencial elétrico: potencial elétrico de um ponto; diferença de potencial entre dois pontos; comparação de potenciais; potencial no interior de uma esfera condutora carregada eletricamente; potencial de um ponto criado por mais de uma carga; superfícies equipotenciais.
 - . Capacitores: conceito de capacitância; capacitor: aplicações; capacitor de placas paralelas.
- 7.2. Eletrodinâmica: Corrente elétrica: a corrente elétrica; sentido da corrente elétrica; intensidade da corrente elétrica; corrente contínua e corrente alternada; lei de Ohm para resistores; materiais ôhmicos e não ôhmicos; instrumentos de medidas elétricas.
 - . Resistores: Fatores que influem na resistência de um resistor; associação de resistores.
 - . Circuitos elétricos: geradores: força eletromotriz; receptores: força contra eletromotriz; circuitos simples (uma malha); equação do circuito; voltagem entre dois pontos de circuitos; voltagem no terminal de um gerador; lei de Joule: aplicações.
- 7.3. Eletromagnetismo: campo magnético: campo magnético dos ímãs e de cargas elétricas em movimento; experiência de Oersted; força magnética que atua numa carga elétrica em movimento e em um condutor de

corrente elétrica; estudo qualitativo da lei de Ampère e de Biot – Savart – aplicações práticas ligadas ao cotidiano; campos magnéticos criados por condutores de diversas formas solenóides.
indução eletromagnética: corrente induzida; lei de Faraday e de Lenz; geradores de corrente elétrica; transmissão e distribuição de energia elétrica; principais tipos de geradores; ondas eletromagnéticas; o espectro eletromagnético.

ATENÇÃO

- O candidato deverá apresentar-se no local das provas 30 minutos antes do seu início.
- O ingresso na sala de prova será permitido somente com a cédula de identidade e o cartão de inscrição.
- Não serão admitidos, em hipótese alguma, retardatários.
- O candidato só poderá entregar o caderno de prova e o cartão de resposta no final do período estabelecido para a prova (3 horas).
- **A Faculdade fornecerá caneta, lápis e borracha.**
- **É proibido o uso de caneta que não a fornecida**, dicionário, máquina de calcular, relógio-calculadora, relógio comum, régua de cálculo, tabela de qualquer natureza, boné, telefone celular, consulta a material adicional de qualquer natureza ou forma.
- É proibido o trânsito de qualquer material entre os candidatos.
- Não será permitido fumar durante o período de realização das provas.
- Os candidatos que fizerem uso de fraude ou tentativa de fraude serão eliminados do Concurso.

QUESTIONÁRIO SÓCIO-ECONÔMICO-CULTURAL

Solicitamos ao candidato que responda as questões que se seguem. As informações obtidas não terão qualquer influência no seu julgamento como candidato a uma vaga na Faculdade de Medicina de Itajubá e serão mantidas em sigilo

Os dados obtidos serão tratados estatisticamente e nos permitirão conhecer o perfil dos futuros alunos de nossa instituição. As respostas a essas questões não serão certas ou erradas.

É importante que você responda a todas as questões. Todas as questões exigem que você marque apenas uma resposta! Agradecemos a sua colaboração.

1 - Como você obteve informações sobre o Processo Seletivo da Faculdade de Medicina de Itajubá?

- a - Rádio
- b - Outdoor
- c - Amigo
- d - Firma conveniada
- e - Outro

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

- a - Sustento próprio
- b - Sustento parcial
- c - Sustento total da família

- 2- Por que você escolheu a Faculdade de Medicina de Itajubá
- a - Indicação
 - b - Localização
 - c - Cursos oferecidos
 - d - Proposta pedagógica
 - e - Preço das mensalidades
- 3- Qual o meio de transporte que você utilizará em seu deslocamento até a Instituição?
- a - Carro
 - b - Transporte Público
 - c - Transporte Alternativo
 - d - Outros
- 4- Você freqüentou o Ensino Médio:
- a - Todo em escola pública
 - b - Todo em colégio particular
 - c - A maior parte em escola pública
 - d - A maior parte em escola particular
- 5- Você freqüentou cursinho pré-vestibular?
- a - Não
 - b - Sim, por menos de um semestre
 - c - Sim, por um semestre
 - d - Sim, por um ano
 - e - Sim, por mais de um ano
- 6- Em que ano você conclui o Ensino Médio?
- a - 2011
 - b - 2010
 - c - 2009
 - d - 2008
 - e - Antes de 2008
- 7- Quantos vestibulares você prestou neste ano?
- a - Nenhum
 - b - Um
 - c - Dois
 - d - Três ou mais
- 8- Você já se submeteu a processo seletivo para ingresso em curso superior em anos anteriores?
- a - Não
 - b - Sim, mais não fui classificado
 - c - Sim, fui classificado, mas não me matriculei
 - d - Sim, já sou matriculado, mas pretendo mudar de instituição
 - e - Sim, já sou formado em curso superior
- 9- Qual é o grau de instrução do seu pai?
- a - Sem escolaridade
 - b - Ensino fundamental (1ª à 4ª série)
 - c - Ensino fundamental (5ª à 8ª série)
 - d - Ensino médio
 - e - Superior
- 16- Em sua casa qual o principal responsável pelo sustento da família?
- a - Meu pai
 - b - Minha mãe
 - c - Eu sou o principal responsável
 - d - Meu conjugue
 - e - Um parente
- 17- Qual a renda mensal da sua família (em salários mínimos)?
- a - 3 a 4
 - b - 5 a 10
 - c - 11 a 20
 - d - Acima de 20
- 18- Tipo de residência que você mora?
- a - Própria
 - b - Financiada
 - c - Alugada
 - d - Outro
- 19- Qual o número de pessoas que vivem com a renda de seu grupo familiar, incluindo você próprio?
- a - 2 a 4
 - b - 5 a 7
 - c - 8 a 10
 - d - Acima de 10
- 20- Você dispõe de computador em casa?
- a - Sim
 - b - Não
- 21- Você fala:
- a - Apenas Português
 - b - Português e Inglês
 - c - Português e Espanhol
 - d - Português e Outra (s) língua (s)
- 22- Você é capaz de ler:
- a - Apenas Português
 - b - Português e Inglês
 - c - Português e Espanhol
 - d - Português e outra(s) língua(s)
- 23- Qual a principal fonte de informação dos acontecimentos atuais?
- a - Jornal escrito
 - b - Jornal falado
 - c - Jornal radiofônico
 - d - Revistas
 - e - Internet
- 24- Você lê jornais ou revistas informativas?
- a - Não
 - b - Diariamente
 - c - Só aos domingos

10- Qual seu estado civil?

- a - Solteiro
- b - Casado
- c - Separado / Divorciado
- d - Viúvo

11- Qual é a ocupação do seu pai?

- a - Setor publico
- b - Setor privado
- c - Autônomo
- d - Aposentado
- e – Falecido

12 - Qual é o grau de Instrução da sua mãe?

- a - Sem escolaridade
- b - Ensino fundamental (1ª à 4ª serie)
- c - Ensino fundamental (5ª à 8ª serie)
- d - Ensino médio
- e - Superior

13- Você possui atividade remunerada?

- a - Sim
- b - Não

14- Qual é a ocupação da sua mãe?

- a - Setor publico
- b - Setor privado
- c - Autônoma
- d - Aposentada
- e - Falecida

25- Além de textos escolares você lê durante o ano:

- a - Nenhum livro
- b - De um a três livros
- c - De quatro a oito livros
- d - Mais de nove livros

26- Jornal que mais lê:

- a - O Globo
- b - Folha de São Paulo
- c - Jornal do Brasil
- d - Estado de Minas
- e – Jornais locais/regionais

27- Você usa computador?

- a - Não
- b - Sim, só para lazer (jogos)
- c - Sim, trabalhos escolares/profissionais
- d - Sim, para acesso a Internet

28- Você se diverte prioritariamente:

- a - Indo ao cinema
- b - Praticando esportes
- c - Indo ao teatro
- d - Indo a livrarias
- e - Outras maneiras