



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
NORTE DE MINAS GERAIS

# VESTIBULAR 1/2010

## MANUAL DO CANDIDATO

## Sumário

APRESENTAÇÃO.....	2
1.CONHEÇA O IFNMG.....	4
2.CURSOS E VAGAS.....	7
3.AGENDA.....	7
4.DAS PROVAS E HORÁRIOS.....	8
5.DA REALIZAÇÃO DAS PROVAS.....	10
6.PROVA DE REDAÇÃO.....	10
7.DIVULGAÇÃO DOS GABARITOS E RECURSOS.....	10
8.APURAÇÃO DOS RESULTADOS E CLASSIFICAÇÃO.....	11
9.DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS .....	11
10.MATRÍCULA DOS INGRESSANTES.....	12
11.DOCUMENTAÇÃO PARA A MATRÍCULA .....	12
14. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO.....	15

## APRESENTAÇÃO

Caro(a) Candidato(a),

Este manual contém todas as informações sobre o 1º Vestibular 2010, do Instituto Federal do Norte de Minas Gerais/IFNMG, para os Cursos Superiores oferecidos pelos Campi Januária (Bacharelados em Administração, Agronomia e Engenharia Agrícola e Ambiental, Licenciatura em Matemática e Física e Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas) e Salinas (Bacharelado em Engenharia Florestal, Licenciatura em Biologia, Física, Matemática e Química, e Tecnologia em Produção de Cachaça).

Para que sua inscrição seja concluída com êxito, é indispensável que leia atentamente as instruções aqui contidas.

O Vestibular do IFNMG avaliará a sua capacidade de expressão, de organização de ideias, de estabelecimento de relações, de interpretação de dados e fatos, de elaboração de hipóteses, além do domínio de conteúdo das disciplinas básicas do ensino médio.

Confira as especificações básicas de cada curso:

- **Bacharelado em Administração** - Formar profissionais com capacidade de atuar em atividades próprias ao campo profissional do Administrador como profissão liberal ou não, promovendo o desenvolvimento das organizações e sociedade, compreendendo, também, o macro ambiente e as relações nele existentes.
- **Bacharelado em Agronomia** - Formar profissionais no campo da Agronomia, habilitados para a assistência técnica ou para buscar novas técnicas que visem à solução dos problemas ligados ao desenvolvimento das atividades agropecuárias.
- **Bacharelado Engenharia Agrícola e Ambiental** - Formar engenheiros com sólida formação científica e profissional, instrumentalizando-os para absorver e desenvolver novas tecnologias e atuar de forma crítica e criativa na identificação e resolução de problemas de engenharia no meio rural, considerando seus aspectos ambientais, sociais, políticos, econômicos e culturais.
- **Bacharelado em Engenharia Florestal** - Formar profissionais com consciência ética, social e política, com visão de conjuntura econômica e cultural; com conhecimentos nas áreas de silvicultura, manejo e economia florestal, conservação e tecnologia de produtos florestais. Capacitado a planejar e organizar a resolução de problemas técnicos da área de engenharia florestal, utilizando racionalmente os recursos dos ecossistemas florestais de forma sustentável.

- **Licenciaturas em Biologia, Física, Química e Matemática** - Formar profissionais com capacidade para o exercício da docência na educação básica (segunda fase do ensino fundamental e ensino médio)
- **Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas** - Formar profissionais para a automação dos sistemas de informação das organizações, atendendo as necessidades do mercado de trabalho corrente.
- **Tecnologia em Produção de Cachaça** - Formar profissionais dotados de formação humana e empreendedora, para atuar na produção de Cachaça de Alambique, capazes de atender as demandas, visando a qualidade e a sustentabilidade econômica, ambiental e social.

Esperamos que você esteja entre os classificados e aqui possa desenvolver entre outras habilidades, o pensamento reflexivo, a preparação para o trabalho, a pesquisa e a investigação científica, enfim, todo o seu potencial humano e intelectual.

Integre-se à nossa comunidade acadêmica e adquira conhecimentos para torná-lo apto a enfrentar os desafios de uma sociedade cada vez mais competitiva, onde o saber é fator determinante para o seu futuro.

Sucesso!

Comissão Permanente de Vestibular.

## 1. CONHEÇA O IFNMG

O Instituto Federal do Norte de Minas Gerais/IFNMG agrega sete Campi (Almenara, Araçuaí, Arinos, Januária, Montes Claros, Pirapora e Salinas). Em 29 de dezembro de 2008 com a sanção da Lei Federal nº 11.892, que cria no Brasil 38 Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, através da junção de Escolas Técnicas Federais, CEFETs, Agrotécnicas e Escolas vinculadas a universidades, o Instituto surge com a relevante missão de promover uma educação pública de excelência por meio da junção indissociável entre ensino, pesquisa e extensão, interagindo pessoas, conhecimento e tecnologia e proporcionando o desenvolvimento da região nortemineira.

A seguir apresentaremos sucintamente pontos referentes aos Campi de Januária e Salinas, que nesse processo seletivo estarão oferecendo vagas em cursos de bacharelado, licenciatura e tecnologia.

O IFNMG – Campus Januária está localizado no norte do Estado de Minas Gerais, à margem esquerda do Rio São Francisco, na Fazenda São Geraldo, a 6 km da sede do município de Januária, cuja área abrange 226,7ha. O IFNMG-Campus Januária atende a uma extensa região que compreende o noroeste de Minas Gerais e o sudoeste da Bahia e ministra atualmente os cursos superiores de Tecnologias em Irrigação e Drenagem, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Gestão Comercial, Licenciaturas em Matemática e Física, Bacharelados em Administração de Empresas e Agronomia, e para 2010, um novo curso, Bacharelado em Engenharia Agrícola e Ambiental. Além dos Cursos Técnicos em: Agropecuária, Informática, Enfermagem, Meio Ambiente, PROEJA Informática e PROEJA Agente Comunitário de Saúde.

A então Escola Agrotécnica Federal de Januária teve seus estudos reconhecidos pela Portaria nº 003, de 08/01/81, emanada da Secretaria de Ensino de Primeiro e Segundo Graus/MEC. Finalmente, pela Lei nº 8.731, de 16/11/93, a Escola foi transformada em Autarquia Federal. A transformação em Centro Federal de Educação Tecnológica de Januária – Cefet Januária, efetuou-se, pelo Decreto de 13 de novembro de 2002 e pela Portaria nº 3.634, de 19/12/2002, com a autorização do funcionamento do Curso Superior de Tecnologia em Irrigação e Drenagem (Área Profissional: Agropecuária).

Com a criação dos Institutos, os Centros Federais de Educação Tecnológica foram reestruturados como Campi dos Institutos Federais. Neste contexto, o Cefet Januária foi integrado ao Instituto Federal do Norte de Minas Gerais, recebendo a denominação de Instituto Federal do Norte de Minas Gerais – Campus Januária.

Quanto a sua infraestrutura a Instituição possui amplas salas de aula, laboratórios de química, física, biologia, microbiologia, informática, laboratórios de análise de solos, análise de água, análise físico-química de alimentos, e ainda uma biblioteca com sala de teleconferência,

sala de Internet, sala de audiovisual e afins. No campo de esporte e lazer, possui ginásio coberto, quadras poliesportivas, sala de recreação, campo de futebol gramado com arquibancada e iluminação e uma moderna e equipada academia de ginástica. Na área de assistência ao educando, dispõe de consultório odontológico, refeitório e cantina entre outros ambientes projetados para estimular o aprendizado, o esporte e o lazer do aluno. E estamos em fase final da construção do prédio do ensino superior.

A partir de 1996, com o advento da LDB, esta Instituição de Ensino passou a repensar e a reformular os seus conceitos de educação profissional, sendo adotadas a reestruturação das habilitações oferecidas, reformulação curricular, apoio às parcerias e atividades de extensão, saídas intermediárias – certificação por módulos, sistema de avaliação por habilidades e competências, oferecimento de cursos de nível básico – de curta duração, voltados para o mundo do trabalho. Desta forma, colocando sua infra-estrutura física, bem como disponibilizando os recursos humanos necessários para o funcionamento dos cursos superiores de Tecnologias em Irrigação e Drenagem, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Gestão Comercial, Licenciaturas em Matemática e Física, Bacharelados em Administração de Empresas e Agronomia, no ano de 2010 estaremos iniciando o novo curso – Bacharelado em Engenharia Agrícola e Ambiental. Diante do exposto acreditamos que o IFNMG – Campus Januária, mais uma vez, estará contribuindo para o desenvolvimento socioeconômico da região onde está inserido, e estará atendendo aos desejos, não só do setor produtivo que anseia por novas tecnologias e informações, mas também, de toda a comunidade regional ávida por novos conhecimentos.

O IFNMG – Campus Salinas situa-se no norte de Minas Gerais, Médio Jequitinhonha, na Fazenda Varginha, Rodovia MG-404, a 2 km da sede do município de Salinas, numa área de 142 hectares. Oferta uma diversidade de cursos sempre buscando atender as demandas dos arranjos produtivos locais e regionais.

O IFNMG- Campus Salinas foi criado em 20 de janeiro de 1947, pelo Decreto Federal nº 22.470 e pelas disposições do Decreto-Lei nº 9.613, de 20 de agosto de 1946, como Escola de Iniciação Agrícola de Salinas. Suas atividades iniciaram-se em 1º de março de 1956, no governo do Presidente Juscelino Kubitschek.

Ao longo destas décadas, a instituição recebeu várias denominações, a saber: Escola de Iniciação Agrícola (1953 – 1963); Ginásio Agrícola de Salinas (1964 – 1969); Ginásio Agrícola “Clemente Medrado” (1969 – 1979); Escola Agrotécnica Federal de Salinas – MG “Clemente Medrado” (1979 – 2008), e; com a criação dos Institutos Federais, em 29 de dezembro de 2008, pela Lei nº 11.892, a Escola Agrotécnica Federal de Salinas passou a denominar-se Instituto Federal do Norte de Minas Gerais – Campus Salinas.

Atualmente o IFNMG – Campus Salinas oferta os cursos de educação inicial e continuada de trabalhadores, os Cursos Técnicos em Agropecuária e Agroindústria Integrados ao Ensino Médio, Curso Técnico em Informática na modalidade subsequente ou concomitante ao

Ensino Médio e, desde o segundo semestre de 2005, o Curso Superior de Tecnologia em Produção de Cachaça. Por Salinas ser reconhecida como Capital Mundial da Cachaça pela excelente qualidade da cachaça que produz, devido às condições edafoclimáticas propícias e da tradição em se produzir artesanalmente o produto, não é sem motivos que o Curso Superior de Tecnologia em Produção de Cachaça vem atendendo aos objetivos a que se propôs, dentre outros, o de fomentar e fornecer subsídios técnicos e científicos aos produtores da região, bem como formar tecnólogos para atuar em todas as áreas da cadeia produtiva da cachaça.

O Campus implantou neste ano de 2009, o Núcleo de Pesquisa em Cachaça com proposta de criação do Centro de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico da Cachaça, consolidando assim a pesquisa e a extensão no âmbito do Campus Salinas.

O Campus Salinas é equipado com 4 laboratórios de Informática, como também os laboratórios de Química, Física, Biologia, Desenho e Topografia, Análise Sensorial, Solos, Microbiologia e Bromatologia e de Análise Físico-Química, biblioteca e salas de aula com equipamentos audiovisuais além das Unidades Educativas e Produção (UEPs) que funcionam como laboratório de ensino, incumbidas do processo produtivo da escola.

Também conta com uma propriedade junto à Barragem do Rio Salinas, denominada Fazenda Santa Izabel, com uma área de 56 hectares onde são desenvolvidos projetos de produção de cachaça de alambique, fruticultura e cultura de cana-de-açúcar. Conta ainda com um corpo docente formado por especialistas, mestres e doutores.

Atendendo as premissas dos institutos federais, o IFNMG – Campus Salinas está re (significando) sua atuação no cenário regional tendo em vista a verticalização do ensino e especialização na oferta de educação superior, básica e profissional nos diferentes níveis e modalidades.

Para tanto, partir de 2010, o Campus implantará o Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio na modalidade PROEJA (Programa Nacional de Integração da Educação Profissional com a Educação Básica de Jovens e Adultos), Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio, bem como os cursos de Licenciatura Plena em Biologia, Matemática, Física e Química e Bacharelado em Engenharia Florestal.

Atendendo às exigências deste novo cenário, o IFNMG vem ampliando o quadro de docentes e técnico-administrativos, e investindo ainda mais na qualificação de seus recursos humanos em cursos de pós graduação *latu-sensu* (especialização) e *stricto-sensu* (mestrado e doutorado), além de planejar e projetar a ampliação da infra-estrutura física com novas edificações e instalações (salas de aula, biblioteca, laboratório, espaço de convivência, etc).

Inserida na Rede de Educação Profissional e Tecnológica, o IFNMG – Campus Salinas vem procurando cumprir em sua prática discursiva e pedagógica as premissas básicas da educação profissional e tecnológica, buscando considerar a diversidade e heterogeneidade, criando estratégias variadas que permitam a inclusão, permanência e saída com sucesso de todos

os alunos, mediante a adoção de um novo paradigma que contemple a flexibilização curricular, um sistema de avaliação por competências, certificação laboral e permanente articulação entre ensino, pesquisa e extensão.

O IFNMG – Campus Salinas está sendo construído a muitas mãos através de uma relação dialógica com a sociedade, bem como com os campi os quais integram todo o IFNMG, buscando pensar e praticar as novas mudanças sob o direcionamento de um atendimento a uma política pública de educação coerente com a melhoria das condições socioeconômicas da população de Salinas e região de abrangência.

## 2. CURSOS E VAGAS

QUADRO 1: Cursos Oferecidos

<b>Campus Januária</b>						
<b>Cursos Superiores</b>	<b>Autorização / Reconhecimento</b>	<b>Turno</b>	<b>Duração</b>	<b>Processo Seletivo IFNMG Nº vagas</b>	<b>Sistema Seleção Unificado ENEM Nº vagas</b>	<b>Total de vagas</b>
Bacharelado em Administração	Resolução 011 28/12/06	Matutino	4 anos	20	20	40
Bacharelado em Agronomia	Resolução 001 11/10/07	Matutino	5 anos	15	15	30
Engenharia Agrícola e Ambiental	Portaria 150 29/09/09	Matutino	5 anos	15	15	30
Licenciatura em Física	Resolução 004 04/06/08	Noturno	4 anos	20	20	40
Licenciatura em Matemática	Resolução 010 04/10/06	Noturno	3,5 anos	20	20	40
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Resolução 003 20/09/05	Matutino	3 anos	15	15	30
<b>Campus Salinas</b>						
<b>Cursos Superiores</b>	<b>Autorização / Reconhecimento</b>	<b>Turno</b>	<b>Duração</b>	<b>Processo Seletivo IFNMG Nº vagas</b>	<b>Sistema Seleção Unificado ENEM Nº vagas</b>	<b>Total de vagas</b>
Engenharia Florestal	Portaria 150 29/09/09	Integral	5 anos	15	15	30
Licenciatura em Biologia	Portaria 150 29/09/09	Noturno	4 anos	20	20	40
Licenciatura em Física	Portaria 150 29/09/09	Noturno	4 anos	20	20	40
Licenciatura em Matemática	Portaria 150 29/09/09	Noturno	4 anos	20	20	40
Licenciatura em Química	Portaria 150 29/09/09	Noturno	4 anos	20	20	40
Tecnologia em Produção de Cachaça	Portaria 4243 21/12/04	Integral	3 anos	15	15	30

2.1 Campus Januária: Fazenda São Geraldo, S/N - Bom Jardim – Januária(MG).

2.2 Campus Salinas: Fazenda Varginha Km 02, MG 404 - Salinas (MG).

\*Quanto ao número de vagas 50% se destinam para o processo seletivo e 50% para o Sistema de Seleção Unificado/ENEM.

## 3. AGENDA

3.1- **INSCRIÇÕES:** (ATENÇÃO! NÃO SERÁ COBRADA TAXA DE INSCRIÇÃO)

3.1.1-PERÍODO: **05 de novembro a 27 de novembro de 2009**



3.1-2- LOCAIS: através do endereço eletrônico <http://www.ifnmg.edu.br> ou para quem não tem acesso à internet nos seguintes locais:

- Campus Januária - Fazenda São Geraldo – Km 6 – Januária/MG. Das 07h30min às 10h30min, das 13h30min às 16h30min e das 19h30min às 21h30min (exceto sábados, domingos e feriados).
- Campus Salinas - Fazenda Varginha, Km 2 da rodovia MG 404 – Salinas – MG. Das 07h30min às 10h30min e das 13h30min às 16h30min (exceto sábados, domingos e feriados).

3.2- PROVAS: 11/12/2009 (sexta-feira)

3.2.1- LOCAIS: Campus Januária - Fazenda São Geraldo – Km 6 – Januária/MG.

3.2.2- Campus Salinas - Fazenda Varginha, Km 2 da rodovia MG 404 – Salinas - MG

3.3- DIVULGAÇÃO DO RESULTADO: a partir do dia 08 de janeiro de 2010.

3.3.1- LOCAIS: <http://www.ifnmg.edu.br>, jornal local e murais dos Campi Januária e Salinas.

3.4- MATRÍCULA: **As matrículas serão efetuadas no período de 18 a 22 de janeiro de 2010.**

#### 4. DAS PROVAS E HORÁRIOS

4.1- O 1º Concurso Vestibular 2010 será realizado em dois períodos (manhã e tarde), no dia 11 de dezembro de 2009, com duração de 4 (quatro) horas no período da manhã e 3 (três) horas no período da tarde.

4.1.1- O primeiro período (matutino) terá início às 8 horas e constará de uma prova com 30 (trinta) questões de múltipla escolha, sendo 15 de Língua Portuguesa, 5 de Literatura Brasileira, 10 de Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol) e uma Redação conforme QUADRO 3.

QUADRO 2 – Horário Matutino: Tipos de Questões x Pontuação

Cursos Superiores	Provas	Questões			Pontuação Máxima
		Tipo	Quant.	Peso	
Todos os cursos Oferecidos neste Edital	Redação	Discursiva	01	30	30
	Língua Portuguesa	Objetivas	15	1	15
	Literatura Brasileira		05	1	05
	Língua Estrangeira*		10	1	10
<b>TOTAL GERAL DE PONTOS</b>					<b>60</b>

\* O candidato fará opção por Inglês ou Espanhol.

4.1.2- O segundo período terá início às 14h e constará de uma prova, com questões de múltipla escolha, cujos conhecimentos abrangerão os conteúdos das matérias exigidas pelo curso, conforme QUADRO 4.

QUADRO 4 – Horário Vespertino: Tipos de Questões x Pontuação

<b>Campus Januária</b>					
<b>CURSOS</b>	<b>PROVAS</b>	<b>TIPO DE QUESTÕES</b>	<b>Nº DE QUESTÕES</b>	<b>PESO DAS QUESTÕES</b>	<b>TOTAL DE PONTOS</b>
Bacharelado em Administração	Matemática	Objetivas	10	2	40
	História		10		
Bacharelado em Agronomia	Biologia	Objetivas	10	2	40
	Química		5		
	Matemática		5		
Engenharia Agrícola e Ambiental	Biologia	Objetivas	10	2	40
	Matemática		10		
Licenciatura em Física	Matemática	Objetivas	10	2	40
	Física		10		
Licenciatura em Matemática	Matemática	Objetivas	10	2	40
	Física		10		
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Matemática	Objetivas	10	2	40
	Física		10		

  

<b>Campus Salinas</b>					
<b>CURSOS</b>	<b>PROVAS</b>	<b>TIPO DE QUESTÕES</b>	<b>Nº DE QUESTÕES</b>	<b>PESO DAS QUESTÕES</b>	<b>TOTAL DE PONTOS</b>
Engenharia Florestal	Biologia	Objetivas	10	2	40
	Matemática		10		
Licenciatura em Biologia	Biologia	Objetivas	10	2	40
	Química		10		
Licenciatura em Física	Matemática	Objetivas	10	2	40
	Física		10		
Licenciatura em Matemática	Matemática	Objetivas	10	2	40
	Física		10		
Licenciatura em Química	Química	Objetivas	10	2	40
	Matemática		10		
Tecnologia em Produção de Cachaça	Biologia	Objetivas	10	2	40
	Química		10		

## **5. DA REALIZAÇÃO DAS PROVAS**

### 5.1- LOCAIS:

5.1.1-Campus Januária - as provas serão realizadas no Centro de Capacitação e no Prédio de Aulas (setor pedagógico) ;

5.1.2- Campus Salinas - as provas serão realizadas no Prédio pedagógico e no Prédio do Curso Superior (TPC);

5.2- No dia do Vestibular será disponibilizada, na entrada dos *Campi* Januária e Salinas, a relação contendo os nomes dos candidatos e as salas onde os mesmos farão as provas;

5.3- O candidato deverá comparecer às provas com antecedência mínima de 01 (uma) hora do horário previsto para o início das mesmas;

5.4- Os portões serão fechados no horário previsto neste edital. Não será permitida a entrada de candidatos na sala após o início das provas;

5.5- São de inteira responsabilidade do candidato as marcações feitas no cartão de resposta com caneta não recomendada;

5.6- Não será permitido o uso de aparelhos eletrônicos ou eletromecânicos, de qualquer espécie, durante a realização das provas;

5.7- O candidato que não comparecer às provas no dia, horários e locais indicados será automaticamente eliminado do Concurso Vestibular;

5.8- Para acesso aos locais em que se realizarão as provas, o candidato deverá apresentar o original do comprovante de Inscrição com um documento de identificação original (os documentos válidos estão relacionados no Edital Nº 48 do 1º Vestibular 2010 do IFNMG – item 3 da inscrição, subitem 3.2, alínea e.

## **6. PROVA DE REDAÇÃO**

6.1- Serão corrigidas apenas as redações dos candidatos classificados pelas provas objetivas no vestibular referentes ao 1º semestre de 2010 desta Instituição, na proporção de três vezes o número de vagas disponíveis para cada curso.

## **7. DIVULGAÇÃO DOS GABARITOS E RECURSOS**

7.1- Os gabaritos serão divulgados a partir das 10 horas do dia 12 de dezembro de 2009, nos murais dos Campi e no sítio do IFNMG (<http://www.ifnmg.edu.br> ).

7.2- O candidato terá o prazo de 01 (um) dia útil, a partir da divulgação do gabarito, para apresentar recurso à Comissão Permanente de Vestibular, referente às questões das provas e do Gabarito Oficial divulgado pela Comissão.

7.3- Os recursos deverão ser dirigidos à Comissão Permanente de Vestibular mediante requerimento devidamente fundamentado, e registrado no Protocolo Geral de cada Campus, no prazo máximo de 01 (um) dia útil, a contar da data de divulgação do Gabarito de Respostas, obedecendo o horário de funcionamento, das 07h30min às 10h30min e das 13h30min às 16h30min.

7.4- A Comissão Permanente do Vestibular de 2010 terá o prazo de até 72h (setenta e duas horas) para responder aos recursos apresentados referentes às questões das provas e do Gabarito Oficial divulgado.

7.5- Julgada procedente a impugnação, a questão será anulada pela Comissão Permanente do Concurso e contado o ponto correspondente em favor de todos os candidatos.

## **8. APURAÇÃO DOS RESULTADOS E CLASSIFICAÇÃO**

8.1- Para fins de classificação, somente serão considerados os candidatos que tenham:

8.1.1- Realizado todas as provas;

8.1.1.1- Obtido nota maior ou igual a nove (9) em Redação, num total de 30 pontos;

8.1.1.2- Obtido nota diferente de zero em todas as disciplinas, considerando Língua Portuguesa e Literatura como uma prova única;

8.1.1.3- Sob nenhum pretexto, haverá vista, revisão ou segunda chamada das provas aplicadas no vestibular.

8.1.1.4- A classificação será feita na ordem decrescente do resultado até o limite de vagas oferecidas.

8.2- Se ocorrer empate na classificação final, prevalecerão, sucessivamente:

A) desempenho na prova de Redação;

B) candidato de maior idade.

8.3- O resultado final estará disponível no site <http://www.ifnmg.edu.br> e nos murais dos *campi* do IFNMG, até o dia 08/01/2010.

## **9. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS**

9.1- A relação de classificados será divulgada no site <http://www.ifnmg.edu.br> e em jornal local, e nos murais dos Campi Januária e Salinas até o dia 08 de janeiro de 2010.

9.2- Não serão fornecidos ou enviados resultados via correios ou sistema de telefonia.

## **10. MATRÍCULA DOS INGRESSANTES**

10.1- A matrícula dos candidatos classificados será efetivada, nas Seção de Registros Acadêmicos de cada Campus, dentro das normas fixadas no Manual, de 18 a 22 de janeiro de 2010, das 7h30 min às 10h30 min e de 13h30 min às 16h30min , em primeira chamada.

### **10.1.1- DA RECLASSIFICAÇÃO**

10.1.1.1- O IFNMG realizará a reclassificação em função dos seguintes aspectos:

- a) o não comparecimento à matrícula dentro do período estipulado;
- b) a não apresentação da documentação exigida no ato da matrícula;
- c) A desistência do curso (por escrito) pelo candidato, após a efetivação da matrícula;

10.1.1.2- Datas de reclassificação:

A) Primeira reclassificação: dia 25 de janeiro de 2010;

I. Matrícula: dia 25 a 29 de janeiro de 2010, de 7h30min às 10h30min e de 13h30min às 16h30min ;

B) Segunda reclassificação: 01 de Fevereiro de 2010;

I. Matrícula: 01 a 03 de Fevereiro de 2010, de 7h30min às 10h30min e de 13h30min às 16h30min

C) Demais reclassificações a partir de 25 de janeiro de 2010.

10.1.1.3- O IFNMG se reserva no direito de convocar candidatos, seguindo a lista de classificação, caso o aluno matriculado não compareça aos primeiros 15 dias letivos sem apresentação por escrito de justificativa plausível.

10.1.1.4- Embora a Comissão Permanente de Vestibular possa tomar providências com relação à divulgação dos resultados das reclassificações, é de inteira responsabilidade do candidato informar-se desses resultados.

10.1.1.5- A comissão responsável pelo concurso, nas datas previstas pela reclassificação informará aos candidatos através do mural da Seção de Registros Acadêmicos dos Campi Januária e Salinas e pelo sítio da instituição: <http://www.ifnmg.edu.br>.

10.1.1.6- A Instituição não fará convocação pessoal dos candidatos aprovados. Os candidatos deverão ficar atentos à sua classificação e à divulgação das listas de reclassificação. É de inteira responsabilidade do candidato informar-se desses resultados.

10.1.1.7- Após convocação de todos os classificados e restando ainda vagas, poderão os Campi Januária e Salinas aceitarem matrícula de graduado para obtenção de novo título e/ou transferência, até o limite das vagas autorizadas, através de edital.

## **11. DOCUMENTAÇÃO PARA A MATRÍCULA**

11.1- Os candidatos classificados deverão entregar na Seção de Registros Acadêmicos dos Campi Januária e Salinas para efetivação da matrícula os seguintes documentos:

- A) Requerimento de Matrícula, Termo de Ciência e de Compromisso, Declaração que não é matriculado em outro curso superior dos referidos *Campi*; devidamente preenchidos e assinados pelo Candidato ou pelo seu Representante Legal, fornecidos pela Secretaria de Registros Acadêmicos;
- B) Histórico Escolar do Ensino Médio
- C) Certificado de Conclusão do Ensino Médio, caso o mesmo não esteja incluído no Histórico Escolar. Em hipótese alguma será aceita matrícula dos candidatos que não tenham comprovante de conclusão do Ensino Médio.
- D) Diploma do curso de Ensino Profissionalizante (Magistério, Técnico em Contabilidade, etc), se for o caso.
- E) Cédula de Identidade, (original e cópia).
- F) Título de Eleitor e comprovante de votação na última eleição, (original e cópia).
- G) Prova de estar em dia com o serviço militar (para candidatos brasileiros), (original e cópia).
- H) Duas fotos 3x4, atuais e iguais.
- I) Certidão de Nascimento ou casamento, (original e cópia).
- J) C.P.F. (original e cópia)

11.2 Todos os documentos deverão estar perfeitamente legíveis, isentos de rasuras e autenticados. A autenticação poderá ser feita na secretaria dos *campi*, desde que seja apresentado o documento original.

11.3 A matrícula deve ser feita pelo candidato , pessoalmente; se for menor de 18 anos, deverá ser assistido na matrícula pelo pai, mãe ou responsável legal.

11.4 Casos excepcionais, em que o candidato não puder comparecer para efetuar sua matrícula; esta poderá ser feita por procuração, obedecidos os seguintes critérios:

11.5 O procurador do candidato maior de 18 anos será nomeado por instrumento de procuração particular com firma reconhecida.

11.6 O procurador do responsável legal do candidato menor de 18 anos deverá ser nomeado por procuração pública.

11.7 O responsável pelo candidato menor de 18 anos deverá apresentar, no ato da matrícula, C.P.F. e RG originais.

## 12. DISPOSIÇÕES GERAIS

12.1- A inscrição do candidato no Vestibular pressupõe a aceitação plena de todos os itens estabelecidos no Edital, Manual do Candidato e, ainda, na Legislação do Ensino Superior Brasileiro.

12.2- Incorporar-se-ão a este Manual, para todos os efeitos, quaisquer editais complementares que vierem a ser publicados pelo IFNMG;

12.3- Poderá ser aceita inscrição de candidatos, mesmo sem a devida comprovação do ensino médio ou equivalente, mas não será permitida, em hipótese alguma, matrícula nos cursos oferecidos, sem esse requisito essencial, como determina o inciso II, do art. 44, da Lei nº 9394/96 - Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional.

12.4- Os candidatos com necessidades especiais que precisarem de condições específicas para realização das provas, deverão declarar no requerimento de inscrição para que seja providenciado atendimento específico.

12.5- Terá a matrícula cancelada, a qualquer época, o candidato que tiver participado do Processo Seletivo fazendo uso de documentos ou informações falsas.

12.6- Será excluído do Vestibular ou terá anulada suas provas, a critério da Comissão Permanente de Vestibular, a qualquer tempo o candidato que:

12.6.1- Durante a realização das provas for surpreendido em comunicação com outro candidato, verbalmente, por escrito ou por qualquer outra forma;

12.6.2- For detectado por meio visual, grafológico ou eletrônico fazendo uso de meios ilícitos na realização das provas.

12.7- O presente processo é válido somente para a matrícula no 1º semestre de 2010.

12.8- O IFNMG reserva-se no direito de cancelar a realização das provas de qualquer curso, caso o número de candidatos seja inferior a 70% do número de vagas oferecidas.

12.9- É vetado ao aluno matricular-se em dois ou mais cursos superiores no IFNMG.

### **Observações:**

I - O IFNMG poderá, no prazo de até 5 anos, utilizar imagens (fotografias e filmagens) feitas nos dias de realização do vestibular, para fins de divulgação de seus trabalhos acadêmicos e outros vestibulares, sem qualquer ônus ou obrigações para com os candidatos que forem fotografados ou filmados.

II - Os casos omissos e situações não previstas no Edital e Manual serão resolvidos pela Comissão Permanente de Vestibular.

III - Informações complementares poderão ser obtidas nos *campi* Januária e Salinas ou na Pró-Reitoria de Ensino do IFNMG, na rua Gabriel Passos, 259 – Centro – Montes Claros ou pelo endereço eletrônico <http://www.ifnmg.edu.br>.

### **13. QUESTIONÁRIO SOCIOECONÔMICO**

13.1- O IFNMG garante sigilo a respeito das informações individuais prestadas.

13.2- O objetivo do questionário (anexo) é levantar dados para estudos que serão utilizados em pesquisas educacionais. Solicitamos a gentileza de não deixar nenhuma resposta em branco.

13.3- É vetado a qualquer órgão ou a qualquer pessoa utilizar os dados captados nesta pesquisa para obter informações relativas a um candidato em particular.

13.4- As informações prestadas não influirão, de maneira alguma, nos critérios de avaliação, de classificação e de seleção do candidato ao ingresso na Instituição.

### **14. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

#### **→ LÍNGUA PORTUGUESA**

O candidato será avaliado em relação à capacidade de compreensão, análise e interpretação de texto, bem como contextualizar o domínio gramatical aplicado a textos diversos.

Estudos do texto: compreensão, interpretação e fatores de textualidade.

Gramática: regência e concordância nos períodos simples e compostos; classe de palavras: emprego e funções; colocação pronominal; uso da pontuação em períodos simples e compostos; ortografia e acentuação gráfica; semântica; estrutura e formação de palavras; os constituintes da oração e a composição do período.

#### **→ LITERATURA BRASILEIRA**

O candidato deverá estar apto a identificar as principais características dos movimentos literários em que se situam dentro do contexto sócio-político-histórico e cultural.

#### **→ REDAÇÃO**

A redação avaliará a capacidade do candidato em produzir texto escrito tendo o domínio de recursos que garantam a eficiência textual: Adequação ao tema; Adequação ao tipo de texto; Adequação ao nível de linguagem; Coesão; coerência. Serão observados tanto a organização coerente das ideias, como também os mecanismos coesivos típicos da língua culta.

#### **→ LÍNGUA INGLESA**

Texto: os candidatos deverão ter capacidade de ler e interpretar textos em inglês.

Gramática: flexão verbal, tempo e voz; verbos auxiliares: primários e modais; nomes: posição e comparação; artigos, pronomes e preposições.

#### **→ LÍNGUA ESPANHOLA**



Texto: os candidatos deverão ter capacidade de ler e interpretar textos em Espanhol.

Gramática: O artigo determinado e indeterminado: forma de uso; O nome: alguns heterogênicos e heterossemânticos mais comuns em relação ao português; O adjetivo: adjetivos que mudam de forma ao trocar de posição; O pronome: o pronome pessoal tônico e átono: posição; O verbo: conjugação dos verbos regulares e dos irregulares de uso comum. Oposição pretérito perfeito simples/composto do indicativo; O advérbio: oposição muy/mucho; A preposição e conjunção; As orações subordinadas; O estilo indireto; Formação de palavras no espanhol; A acentuação: as regras gerais, ditongos e hiatos, acento diacrítico; Cores, numerais, dias da semana e meses do ano.

## → FÍSICA

Introdução à Física – Grandezas físicas: vetores, Sistemas de Unidades; Mecânica – Conceitos básicos de cinemática; Movimento retilíneo e uniforme; Movimento retilíneo e uniformemente variado; Lançamentos: vertical, horizontal e oblíquo; Movimentos circulares; Princípios da dinâmica e suas aplicações; Atrito e plano inclinado; Trabalho, potência e rendimento; Energia e sua conservação; Impulso, quantidade de movimento e colisões; Gravitação universal; Estática (do ponto material e dos solos); Hidrostática; Termologia – Termometria e dilatação térmica; Calorimetria e mudanças de estado da matéria; Teoria cinética dos gases; Termodinâmica; Propagação do calor; Óptica – Fundamentos e princípios da óptica geométrica; Eletricidade – Carga elétrica e lei de Coulomb; campo elétrico e potencial elétrico; Corrente e resistência elétrica, lei de Ohm; Trabalho e potência em corrente contínua e Geradores e receptores; Eletromagnetismo – Campo magnético e força magnética, indução eletromagnética, transformadores, geração e distribuição de energia elétrica; Movimentos ondulatórios e Ondas – Movimento harmônico simples, ondas mecânicas e eletromagnéticas; Física Moderna – O nascimento da mecânica quântica: radiação de corpo negro e efeito fotoelétrico, a teoria da relatividade restrita, modelos atômicos, espectros de emissão atômica.

## → MATEMÁTICA

Aritmética, Álgebra e Análise: Noções de Lógica - Noção intuitiva de Conjuntos: operações com conjuntos – Conjuntos Numéricos: naturais, inteiros, racionais e reais (propriedades, operações, ordem, valor absoluto); complexos (formas trigonométricas e algébricas representação e operações) – Funções: gráficos e operações; inversa de uma função; função do 1º e do 2º grau, módulo exponencial e logarítmico – Equações e inequações: sistemas de equações e inequações – Polinômios: relações entre coeficientes e raízes; teorema fundamental da Álgebra – Sequências: noções; limite de uma sequência; progressões aritméticas e geométricas – Matemática Comercial e financeira– Análise Combinatória: noções; binômio de Newton; probabilidade.

Geometria e Trigonometria: geometria Plana: figuras planas (caracterização e propriedade); Teorema de Tales; Semelhança; relações métricas; Geometria Espacial: posições relativas entre pontos, retas e planos. Poliedros, sólidos de revolução (cilindros, cones e esferas) e troncos: conceito, semelhança e relações métricas; inscrição e circunscrição – Trigonometria: arcos e ângulos (medidas, relações entre arcos); funções trigonométricas. Geométrica Analítica no plano: ponto, reta e circunferência. Matrizes: operações; inversa de uma matriz; Determinantes de matrizes 2x2 e 3x3 . Sistema de equações lineares em duas ou três variáveis. Noções de Estatística

## → HISTÓRIA

O MUNDO OCIDENTAL NA BAIXA IDADE MÉDIA E NA ÉPOCA MODERNA (SÉCULO XV AO SÉCULO XVII): Transformações e crise do sistema feudal e advento da modernidade; A conquista e colonização das Américas; O Brasil Colonial Português.

A CONSOLIDAÇÃO DA ORDEM BURGUESA NA EUROPA, A CRISE DO SISTEMA COLONIAL IBÉRICO E O NASCIMENTO DO MUNDO CONTEMPORÂNEO (SÉCULO XVIII): A revolução das idéias, do pensamento e da técnica: o iluminismo, razão e liberdade burguesa; As reações ao absolutismo monárquico na Europa: As Revoluções Burguesas; Transformações sociais e econômicas e consolidação do sistema capitalista; O processo de independência do Brasil.

O SÉCULO XIX: a Hegemonia Burguesa, a Expansão do Capital e a Reação Operária na Europa, a Formação do Estado Nacional e a Ordem Monárquico-Escravista no Brasil: A expansão da Revolução Industrial e do capitalismo; A reação operária e o socialismo; A formação do Estado nacional e a ordem monárquico-escravista no Brasil.

DESILUSÃO, CRISE E RECUPERAÇÃO DA ORDEM BURGUESA: O SÉCULO XX E XXI NO BRASIL E NO MUNDO: O mundo capitalista na primeira metade do século XX; O Brasil nos primeiros trinta anos do século XX; O Brasil nos anos trinta: a Era Vargas; A ordem internacional e sua dinâmica após a Segunda Guerra Mundial; O Brasil na Guerra Fria: do governo Dutra (1946-1951) ao fim do regime militar em 1985; O Brasil na ordem mundial pós Guerra Fria: de Collor de Mello a Luís Inácio Lula da Silva; O mundo atual globalizado.

## → BIOLOGIA

O AMBIENTE: Bases do funcionamento dos sistemas ecológicos; Interações do homem com a natureza; Condições ambientais e a saúde.

DIVERSIDADE NA ORGANIZAÇÃO: Níveis de organização dos sistemas biológicos; Processos fundamentais da fisiologia celular: respiração, fotossíntese, síntese protéica e divisão celular – mitose e meiose; Noções básicas dos tipos de tecidos e de sistemas humanos, bem como dos tipos de tecidos e de sistemas de vegetais superiores.

**NAS CARACTERÍSTICAS DOS GRUPOS DE SERES VIVOS:** Características gerais dos vírus; Características gerais, condições de hábitat, adaptações, importância ecológica e econômica dos seguintes grupos: Bactérias, Algas e Fungos; Características morfológicas e adaptativas das Plantas; Características gerais dos seguintes grupos animais: Anelídeos, Moluscos, Artrópodes e Vertebrados.

**CONTINUIDADE DA VIDA:** Tipos de reprodução e fecundação; Reprodução humana, métodos contraceptivos, DSTs e AIDS; Etapas do desenvolvimento humano, até gástrula e anexos embrionários; Deverão ser conhecidos os tipos de reprodução assexuada – como divisão binária, esporulação, brotamento e vegetativo.

**HEREDITARIEDADE:** Material genético; composição, estrutura e duplicação do DNA; Código genético e mutação; Funcionamento dos genes; noções de transcrição, tradução – síntese protéica – e regulação; Leis de Mendel; Padrões de herança: autossômica, ligada ao sexo – dominante e recessiva; Grupos sanguíneos; Noções básicas de genética de populações; Aplicação dos conhecimentos atuais de genética na tecnologia do DNA recombinante.

**HISTÓRIA DA VIDA NA TERRA:** Origem da vida; Explicações sobre a diversidade; Evidências da evolução; Teoria sintética da evolução; Biogeografia; A origem das espécies; A conquista dos ambientes terrestres por animais e plantas; A evolução do homem.

## → QUÍMICA

**Introdução ao estudo da Química:** matéria e energia, fenômenos químicos e físicos, estado físico da matéria.

**Substâncias puras e misturas:** substância pura e mistura, substância simples e composta, atomicidade e alotropia, mistura homogênea e heterogênea.

**Estrutura atômica:** partículas atômicas fundamentais, modelo atômico atual, número atômico e número de massa, elemento químico, isótopos, Isóbaros, isótonos, íon, números quânticos, evolução dos modelos atômicos: Dalton, Thomson, Rutherford e Bohr (incluir) configuração eletrônica.

**Classificação periódica dos elementos:** organização, localização e classificação dos elementos, propriedades periódicas e aperiódicas.

**Ligações químicas:** ligação iônica, ligação covalente, ligação metálica; fórmulas: molecular, mínima, estrutural e eletrônica; propriedades dos compostos iônicos, covalentes e metálicos, geometria molecular; polaridade das ligações e dos compostos inorgânicos; forças intermoleculares e influência no ponto de ebulição das substâncias; polaridade e solubilidade; alotropia.

**Funções inorgânicas:** óxidos, ácidos, hidróxidos e sais: Notação, nomenclatura e reações; teorias ácido – base segundo: Arrhenius, Bronsted-Lowry e Lewis; ionização e dissociação iônica; solubilidade das bases e sais.

Reações químicas: transformações químicas e sua representação simbólica, balanceamento das equações químicas, classificação e condições para a ocorrência das reações.

Cálculos químicos: massa atômica e molecular, constante de Avogadro, mol (quantidade de matéria), massa molar, volume molar, fórmulas centesimal, mínima e molecular, cálculos estequiométricos.

Soluções: conceitos de soluto e solvente; classificação das soluções; coeficiente de solubilidade; análise gráficas; concentração comum e em quantidade de matéria; título em massa, volume e em partes por milhão; diluição e mistura de soluções, com e sem reação química; volumetria.

Propriedades coligativas: pressão máxima de vapor, diagramas de fases, efeitos coligativos: tonoscopia, ebulioscopia, crioscopia e pressão osmótica.

Termoquímica: processos exotérmicos e endotérmicos, análise gráficas, entalpia e variação de entalpia, equações termoquímicas; calores de reação: de formação, de combustão e de neutralização; energia de ligação; Lei de Hess.

Eletroquímica: Conceitos de oxidação e redução, pilhas, potencial das pilhas, corrosão e proteção de metais, eletrólise e aspectos quantitativos da eletrólise.

Cinética química: velocidade de uma reação; condições de ocorrência de reação química; energia de ativação; análise gráfica de uma reação química; fatores que influenciam a velocidade da reação; Lei de ação das massas; mecanismo de uma reação; ordem e molecularidade da reação.

Equilíbrio químico: Natureza dinâmica do equilíbrio; constante de equilíbrio em termos de concentração e pressão, deslocamento de equilíbrio - Princípio de Le Chatelier; efeito do íon comum; lei da diluição; produto iônico da água, escalas de pH e pOH; solução tampão: hidrólise salina e produto de solubilidade

Química do carbono: O átomo de carbono: orbitais atômicos, hibridização de orbitais. Ligações simples e múltiplas. Representação das fórmulas estruturais dos compostos orgânicos. Forças intermoleculares. Temperaturas de fusão e ebulição, solubilidade. Ligações de hidrogênio, interações dipolo-dipolo, interações íon-dipolo. Forças de van der Waals;

Funções Orgânicas – Grupo funcional, nomenclatura, estrutura e propriedades físicas de hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos, álcoois, fenóis, éteres, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos e derivados (haletos, ésteres, anidridos, amidas), haletos de alquila e aminas.

Isomeria: isomeria plana e isomeria espacial.

Reações de compostos orgânicos: reações dos hidrocarbonetos, álcoois, aldeídos e cetonas, ácidos carboxílicos e seus derivados e aminas.

Polímeros: conceitos, estudo de polímeros sintéticos e naturais.

A Química e o meio ambiente: questões químicas do meio ambiente (poluição atmosférica, efeito estufa e alterações na camada de ozônio, inversão térmica, poluição das

águas, chuva ácida, poluição do solo, lixo urbano e resíduos industriais), combustíveis de fontes renováveis e não-renováveis (carvão mineral, vegetal e metalúrgico, petróleo e seus derivados, metanol, etanol e outros).

1º VESTIBULAR DO ANO LETIVO DE 2010

Questionário Socioeconômico

ATENÇÃO: Para cada questão, marque apenas 1(uma) resposta.

<p>01- Você exerce alguma atividade remunerada?</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1- Não</li><li>2- Sim em tempo parcial ( até vinte horas semanais)</li><li>3- Sim, em tempo integral ( mais de trinta horas semanais)</li><li>4- Sim, mas se trata de trabalho eventual.</li></ol>	<p>11- Que curso médio você concluiu ou está concluindo?</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1- Curso regular</li><li>2- Supletivo</li><li>3- Técnico</li><li>4- A caminho da Cidadania</li><li>5- Outro</li></ol>
<p>02- Qual é sua renda mensal?</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1- Não tenho nenhuma renda mensal</li><li>2- Até um Salário Mínimo (SM)</li><li>3- De 1 SM até 1,5 SM</li><li>4- Mais de 1,5 SM até 3 SM</li><li>5- Mais de 3 SM até 5 SM</li><li>6- Mais de 5 SM até 10 SM</li><li>7- Mais de 10 SM até 20 SM</li><li>8- Mais de 20 SM</li></ol>	<p>12- Em que turno você fez ou faz integralmente ou em sua maior parte o curso médio?</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1- Diurno</li><li>2- Noturno</li></ol>
<p>03- Qual é o número de membros da sua família?</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1- De uma a três pessoas</li><li>2- De quatro a seis pessoas</li><li>3- De sete a nove pessoas</li><li>4- Mais de dez pessoas</li><li>5- Não tenho família</li></ol>	<p>13- Há quanto tempo você concluiu o Ensino Médio?</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1- Menos de um ano</li><li>2- Entre um e dois anos (incompletos)</li><li>3- Entre dois e três anos (incompletos)</li><li>4- Entre três e quatro anos (incompletos)</li><li>5- Entre quatro e cinco anos (incompletos)</li><li>6- Há mais de cinco anos</li></ol>
<p>04- Qual a sua participação na vida econômica da família?</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1- Não trabalho e meus gastos são financiados pela família ou outras pessoas</li><li>2- Trabalho,mas recebo ajuda financeira da família ou de outras pessoas.</li><li>3- Trabalho, sou responsável pelo meu próprio sustento e não recebo ajuda financeira</li><li>4- Trabalho, sou responsável pelo meu próprio sustento e contribuo parcialmente para sustento da família ou de outras pessoas.</li><li>5- Trabalho e sou o principal responsável pelo sustento da minha família.</li></ol>	<p>14- Quantas vezes você já prestou vestibular?</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1- Nenhuma</li><li>2- Uma</li><li>3- Duas</li><li>4- Três</li><li>5- Quatro ou mais</li></ol>
<p>05- Qual é a renda mensal de sua família?</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1- Até um Salário Mínimo</li><li>2- Mais de 1 SM até 2 SM</li><li>3- Mais de 2 SM até 3 SM</li><li>4- Mais de 3 SM até 5 SM</li><li>5- Mais de 5 SM até 10 SM</li></ol>	<p>15- Quais dos seguintes fatores mais influenciaram em sua opção de curso?</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1- Área de atuação profissional de meus pais</li><li>2- Professores que tive</li><li>3- Amigos</li><li>4- A relação candidato/vaga no vestibular</li><li>5- Perspectiva profissional</li></ol>
	<p>16- Você se considera:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1- Branco(a)</li><li>2- Pardo(a) Mulato(a)</li><li>3- Negro(a)</li><li>4- Amarelo(a) de origem asiática</li><li>5- Índio</li></ol>

<p>6- Mais de 10 SM até 20 SM 7- Mais de 20 SM</p> <p>06- A sua família reside em imóvel 1- Próprio, quitado 2- Próprio ainda não quitado 3- Alugado 4- Cedido 5- Outra situação</p> <p>07 – Qual das seguintes alternativas melhor expressa a atual situação de seu pai no trabalho? 1- Trabalha regularmente 2- Está desempregado 3- Vive de renda 4- É falecido e não deixou pensão 5- Outra situação 6-</p> <p>08 – Qual das seguintes alternativas melhor expressa a atual situação de sua mãe no trabalho? 1- Trabalha regularmente 2- Está desempregada 3- Vive de renda 4- É falecida e não deixou pensão 5- Outra situação.</p> <p>09- Você já frequentou algum curso de língua(s) estrangeira(s)? 1- Sim 2- Não 3- Estou frequentando</p> <p>10- Como você fez seus estudos de Ensino Médio ou equivalente? 1- Todo em escola pública 2- Todo em escola particular 3- Maior parte em escola pública 4- Maior parte em escola particular 5- Supletivo ou Telecurso</p>	<p>17- Você tem hábito de ler jornais ou revistas? 1- Diariamente 2- Ocasionalmente 3- Semanalmente 4- Não</p> <p>18- Excetuando os livros escolares quantos livros você lê por ano? 1- Nenhum 2- 03 a 05 livros 3- 01 a 02 livros 4- Mais de 05 livros</p> <p>19- Com quais das atividades citadas abaixo você ocupa mais tempo? 1- Televisão 2- Teatro 3- Cinema 4- Música 5- Dança 6- Artesanato 7- Leitura 8- Nenhuma dessas atividades</p> <p>20- Qual é o meio que você mais utiliza para se manter informado sobre os acontecimentos atuais? 1- Jornal escrito 2- Jornal falado (TV) 3- Jornal falado (Rádio) 4- Revistas 5- Através de pessoas 6- Nenhum desses</p>
<b>OPÇÃO PELO CURSO</b>	
Nome do Curso: _____	
Nº Inscrição: _____	
Nome: _____	