

FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CARATINGA – FUNEC

Av. Moacyr de Mattos, 49 – Caratinga-MG

CENTRO UNIVERSITÁRIO DE CARATINGA – UNEC EDITAL DO VESTIBULAR DE MEDICINA/2013

INFORMAÇÕES:

1. O Concurso ao Processo Seletivo para o Curso de Medicina do UNEC tem, por objetivo, classificar os candidatos ao curso no limite das vagas fixadas.
2. O Concurso ao Processo Seletivo abrange os conhecimentos comuns às diversas formas de educação sem ultrapassar este nível de complexidade, para avaliar a formação recebida pelos candidatos e sua aptidão intelectual, para os estudos superiores.
3. As informações, a respeito de datas e locais das provas, são fornecidas, através do Edital abaixo transcrito e publicado.

I – Sobre a inscrição:

1. Período:

Datas	Local
17/9/2012 a 10/10/2012	• Protocolo do UNEC – (Unidade Acadêmica I – Campus I), situado na Av. Moacyr de Mattos nº 49, nos horários de 07:00 às 11:00, 12:30 às 17:00 e 19:00 às 22:00h., de segunda a sexta-feira. • Via internet , pelo endereço www.unec.edu.br

2. Requisitos:

- Documento oficial de identidade e CPF;
- Comprovante de pagamento da taxa de inscrição, conforme especificado abaixo:
- Valor da inscrição: **R\$ 250,00** (Duzentos e cinquenta reais).
- O recibo bancário autenticado deverá ser apresentado no dia da prova junto com um documento com foto atualizada. Este será o seu comprovante de inscrição.

II – Sobre o curso:

Código	Curso	Habilitação	Vagas	Turno	Reconhecimento/ Autorização	Tempo Min/max.
13	Medicina	Bacharelado	40	Integral	Decreto Estadual s/nº 07/11/2007 Publ. MG de 08/11/07 Convalidado pela decisão STF, ADIN 2501-D.J.E., 19/12/2008.	12/18 semestres

- 1) Os resultados da seleção são válidos para o semestre letivo imediatamente subsequente.
- 2) Em atendimento ao disposto no §3º, do art. 7º, da Lei n.º 11.096/2005, o número de vagas enumeradas no quadro acima poderá ser aumentado em até 10%(dez por cento), para atendimento às necessidades de proporcionalidade para as bolsas oferecidas no programa “PROUNI” e nos termos de seu regulamento.

III – Sobre as provas:

1. Local e data:

Local		Endereço
Caratinga		Unidade Acadêmica II – R. Niterói S/N – Bairro das Graças – Bloco B (Campus II.)
Belo Horizonte		UNIBh – Campus Diamantina, situado Rua Diamantina nº 567 – Bairro Lagoinha – Belo Horizonte/MG - 6º e 7º andar.
Data	Horário	Provas
18/10/2012	Prova 1: De 08:00 às 12:00h.	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira / Redação / Língua Estrangeira: Inglês ou Espanhol.
	Prova 2: De 13:30 às 17:30h.	Química e Biologia / História e Geografia / Matemática e Física.
Obs: as provas serão realizadas nos dois horários.		

2. Peso das provas:

Curso	Peso por Conteúdo					
	Redação	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	Língua Estrangeira: Inglês ou Espanhol	Química e Biologia	História e Geografia	Matemática e Física
Medicina	3	3	2	3	1	2
Número de questões/Pontuação <i>Desconsiderando-se o peso das provas</i>	40/120	30/60	20/40	20/40	20/40	20/40

IV – Sobre a divulgação dos resultados e das matrículas dos classificados e dos excedentes, segundo as vagas oferecidas.

1. Divulgação dos resultados:

- **Data:** dia **26 de outubro de 2012**.
- **Local:** Portaria Central da Unidade Acadêmica I do UNEC em Caratinga e pela internet, no endereço www.unec.edu.br. Não será divulgado resultado por telefone.

2. Matrícula dos classificados, consoante as vagas oferecidas:

- **Data:** **6 de novembro de 2012**, no horário de 13:00 às 18:00h.
- **Local:** Av. Moacyr de Mattos, 49 – Centro – Caratinga-MG – Unidade Acadêmica I – Campus I.
- As matrículas serão efetuadas apenas de forma presencial no endereço informado, pelo candidato aprovado ou por um de seus pais ou, ainda, por seu representante com procuração com firma reconhecida.
- Os candidatos classificados poderão tirar o **Contrato de Prestação de Serviços Educacionais** pela internet no endereço www.unec.edu.br a partir do dia de divulgação do resultado.

3. Convocação dos excedentes:

- Via telefonema ou e-mail, a partir do dia: **8 de novembro de 2012**.
- O candidato não localizado pelas informações prestadas na ficha de inscrição perderá o direito à matrícula.

4. Exigências para efetivação da matrícula:

O candidato aprovado deverá ter concluído o ensino médio ou equivalente para garantia de matrícula acadêmica, consoante o inciso II do art. 44 da Lei no 9.394, de 20/12/1996 e apresentar o seguinte:

- Histórico escolar de conclusão do ensino médio e fundamental.
- Prova de estar em dia com as obrigações militares (se do sexo masculino);
- Título de eleitor (se maior de 18 anos);
- Cédula de identidade ou documento com fotografia que a substitua legalmente;
- Registro civil;
- CPF; e
- Duas fotos 3X4 (atualizadas).
- Contrato de Prestação de Serviços Educacionais devidamente preenchido.

Obs:

- Toda documentação solicitada acima deverá ser entregue em cópia legível e autenticada, exceto as fotos;
- O candidato deverá efetuar o pagamento do valor correspondente à primeira mensalidade no ato da matrícula;
- Candidatos menores de 18 anos deverão estar acompanhados do responsável, munido de CPF e cópia legível;
- O Contrato de Prestação de Serviços Educacionais deverá constar de 2 (dois) fiadores com firma reconhecida.

Não será efetivada matrícula do candidato que apresentar documentação incompleta.

Para comprovar-se o cumprimento às normas que disciplinam a realização do Processo Seletivo, enumeram-se os seguintes aspectos:

1. O candidato deverá estar no local de provas **1 hora** antes do início das provas.
2. Em caso de dois ou mais requerimentos de inscrição, de um mesmo candidato, será considerado apenas o mais recente.
3. O candidato que deixar de manifestar em sua inscrição a opção pela língua estrangeira fará, obrigatoriamente, a prova de língua inglesa.
4. Não será devolvida taxa de inscrição.
5. O presente processo constará de provas escritas, todas com questões de múltipla escolha, exigindo-se, também, Redação.
6. Estará eliminado o candidato que obtiver resultado nulo em um dos cadernos de prova.
7. A prova de Redação tem caráter eliminatório, exigindo-se do candidato o mínimo de 35% dos pontos a ela destinada.
8. Não serão corrigidas provas de redação ou gabaritos preenchidos a lápis; deve-se utilizar apenas caneta esferográfica preta ou azul.
9. Serão corrigidas as redações dos candidatos classificados nas questões objetivas até o limite equivalente a cinco vezes o número de vagas.
10. O resultado do Processo Seletivo será expresso em uma relação contendo:
 - a) nomes em ordem decrescente de pontuação;
 - b) listagem em ordem alfabética dos candidatos desclassificados.
11. Serão desclassificados os candidatos que usarem de meios fraudulentos na sua realização.
12. O preenchimento do gabarito é de inteira responsabilidade do candidato, e, em hipótese alguma, será permitida a substituição do mesmo.
13. A certidão de equivalência de estudos do ensino médio, realizado no exterior, deverá ser obtida junto ao Órgão Competente.
14. Em caso de empate, será dada prioridade ao candidato que obtiver maior nota em Língua Portuguesa e Literatura Brasileira. Persistindo o empate, será priorizada a maior nota respectivamente em: 1º Redação; 2º Matemática; 3º Biologia; 4º Química; 5º Física; 6º Língua Estrangeira; 7º Geografia; 8º História.
15. Não será permitido a entrada de candidatos com telefones celulares ou outros tipos de aparelhos eletrônicos, bem como de livros, bolsas, brincos, piercings, anéis, relógios, etc. O **UNEC** não se responsabiliza por quaisquer pertences dos candidatos.
16. O uso de aparelhos auditivos durante as provas só será permitido mediante comprovação por atestado médico.
17. Serão devolvidos aos fiscais de sala apenas os Gabaritos e a Folha de Redação, **devidamente assinados**.
19. Os candidatos deverão permanecer no local de realização das provas até **uma hora** antes do horário previsto para o término das mesmas.
20. Os casos omissos serão resolvidos pela comissão do Processo Seletivo, em conjunto com a direção do UNEC, sempre com amparo na legislação que disciplina o Processo Seletivo em apreço.

V - Tratamento especial:

O candidato que possuir marca-passo ou necessitar de tratamento especial no dia de prova deverá entrar em contato com a assessoria do Processo Seletivo do UNEC pelo telefone (33)3329-4545 ou pelo e-mail vestibular@funec.br, até o dia **11/10/2012**.

PROGRAMA DAS PROVAS

MATEMÁTICA

Aritmética

Conjuntos numéricos: N, Z, Q, Q', R. Representação decimal de números reais: dízimas periódicas e geratrizes. Operações em N, Z, Q, Q', R. Razões e proporções: propriedades e problemas. Cálculo de médias aritméticas simples e ponderadas, geométricas e harmônicas. Regra de três simples e composta. Porcentagem. Juros simples. Médias: os sistemas de medidas (comprimento, superfície, volume, capacidade, massa).

Álgebra

Expressões algébricas. Polinômios: operações. Produtos notáveis. Fatoração e inequações do 1º grau. Potências e raízes. Cálculos com radicais. Equações do 2º grau. Inequações do 2º grau. Equações biquadradas. Equações irracionais. Inequação-produto. Inequação-quociente. Sistemas de equações do 2º grau. Problemas do 2º grau.

Geometria Plana

Introdução. *Ângulos:* conceitos e relações. Polígonos e seus elementos. Triângulos. Congruência de triângulos. O paralelismo. Ângulos e diagonais de um polígono. Quadriláteros. A circunferência e o círculo. Segmentos proporcionais: Teorema de Tales. Semelhança de triângulos. Relações métricas nos triângulos retângulos. Trigonometria nos triângulos retângulos: razões trigonométricas. Relações métricas em triângulos quaisquer. Relações métricas na circunferência (ou no círculo). Polígonos regulares: cálculo do lado e do apótema. Áreas das figuras planas.

Geometria Analítica

a) Noções de Geometria Analítica

Sistema cartesiano ortogonal. Distância entre dois pontos. Divisão de um segmento numa razão dada. Ponto médio de um segmento. Baricentro de um triângulo.

b) Estudo da reta

Condição de alinhamento de três pontos. Equação geral da reta. Outras formas da equação da reta. Equação do feixe de retas que passa num ponto. Intersecção de duas retas. Paralelismo, perpendicularismo e ângulos de duas retas concorrentes. Distância de um ponto a uma reta. Bissetrizes dos ângulos determinados por duas retas. Área de um triângulo. Resolução gráfica de inequações do 1º grau.

c) Estudo das Cônicas

Introdução. Estudo da circunferência. Estudo da elipse. Estudo da hipérbole. Estudo da parábola.

Álgebra e Análise

Estudo geral de conjuntos. Par ordenado. Produto cartesiano. Coordenadas no plano. Relações. Funções: constante, idêntica, linear, afim, quadrática, modular, exponencial e logarítmica. Logaritmos. Equações e inequações exponenciais e logarítmicas.

Trigonometria

Funções circulares. Redução ao 1º quadrante. Relações fundamentais. Transformações trigonométricas. Equações e inequações trigonométricas. Funções trigonométricas inversas.

Progressões

Sucessão. Progressão aritmética. Progressão geométrica.

Matrizes

Estudo das matrizes. Determinantes. Sistemas lineares.

Análise Combinatória

Estudo da análise combinatória. Binômio de Newton. Teoria das probabilidades.

Geometria Espacial

Retas e planos no espaço. Prisma. Pirâmide. Cilindro. Esfera. Sólidos de revolução. Noções sobre poliedros.

Números Complexos

O conjunto dos números complexos. Operações na forma algébrica. Forma trigonométrica. Operações na forma trigonométrica. Equações binômias e trinômias.

Estudo dos Polinômios

Definição. Valor numérico. Igualdade. Polinômio identicamente nulo. Polinômios idênticos. Divisão. Métodos de Descartes. Divisão por $(x - a)$. Divisão por $(bx - a)$. Dispositivo prático. Decomposição em fatores binômios.

Equações Polinomiais

Introdução. Definição. Conjunto solução. Teorema fundamental da Álgebra. Teorema da decomposição. Multiplicidade de uma raiz. Raízes complexas. Relações de Girard. Raízes racionais.

FÍSICA

Mecânica:

Movimento Retilíneo: Conceitos de movimento; Movimento retilíneo uniforme; Importância das unidades de velocidade; Conceitos de aceleração; Queda livre; Equações do movimento com aceleração constante quando o corpo está em parte do repouso; Estudo gráfico dos movimentos

Força e Movimento:

Forças e suas características; Inércia – a primeira lei de Newton; Força de atrito; A segunda lei de Newton; Ação e reação – a terceira lei de Newton; Quantidade de movimento/Momento linear.

Movimento Curvilíneo – Gravitação

Movimento circular uniforme; Movimento dos planetas; Gravitação universal; Aplicações da gravitação universal; Centro de gravidade; Cálculo da velocidade e do período de um satélite; Variações da aceleração da gravidade; Movimento de um projétil.

Ação da Pressão nos Líquidos – Hidroestática

Conceitos de pressão; Pressão atmosférica; Pressão exercida pelos líquidos; Empuxo; Relação entre o empuxo e a densidade do líquido;

Trabalho e Energia

Trabalho de uma força; Trabalho de uma força não-paralela ao deslocamento; Outras máquinas simples; Energia cinéticas; Energia potencial – Conservação da energia;

Calor e Termodinâmica

Estado da Matéria – Temperatura E Dilatação

Estruturas organizadas e desorganizadas; Temperatura e termômetros; Dilatação térmica; Comportamento dos gases; Equação de estado de um gás ideal; Interpretação

molecular da pressão e da temperatura de um gás; Mudança de fases;

Calorimetria e Termodinâmica

Calor e Energia; Considerações gerais sobre as trocas de calor; Transferência de calor; Conservação de energia; As Leis da Termodinâmica; Máquinas térmicas;

Eletromagnetismo (Eletricidade e Magnetismo)

Corpos Eletizados – Corrente Elétrica

Eletização – Carga elétrica; Campo elétrico – Comportamento de condutor eletrizado; Corrente elétrica; Resistência elétrica; Efeitos da corrente elétrica; O vetor campo elétrico; Força eletromotriz de um gerador;

Magnetismo; Os fenômenos magnéticos tem origem em cargas elétricas em movimento; Ação do campo magnético sobre uma corrente – O motor elétrico; Indução eletromagnética – geradores de corrente elétrica; O vetor campo magnético;

Movimento Ondulatório

Ondas em um meio material – o som

Movimento oscilatório – O pêndulo simples; Propagação de um onda; Ondas sonoras;

Instrumentos musicais – O ouvido e a audição; Reflexão, refração e difração de uma onda;

Comportamento e Natureza da Luz

Propagação e reflexão da luz; Espelhos e imagens; Refração da luz; Lentes e instrumentos ópticos; A natureza da luz; Ondas eletromagnéticas;

Noções de Física Moderna

Tópicos Elementares Da Física Quântica

O átomo e o quantum (modelos atômicos, quanta de luz); O efeito fotoelétrico; A estrutura dos átomos; Aplicações no cotidiano;

Tópicos elementares sobre a Teoria da Relatividade Restrita (Especial) de Einstein

Relatividade especial; Tempo – espaço e espaço – tempo; Relatividade do movimento; A dilatação do tempo; A dilatação da massa; A contração do espaço; O princípio de correspondência; O passado o presente e o futuro.

QUÍMICA

Matéria

Propriedades da matéria mudanças de estado, mistura e combinação, fracionamento de misturas.

Estrutura atômica

Modelo atômico atual, distribuição eletrônica, número atômico e número de massa, notação gráfica dos

elementos, isótopos, isóbaros e isótonos. Números quânticos.

Classificação periódica dos elementos

Classificação periódica moderna. Interpretação e utilização da T.P: propriedades periódicas e aperiódicas.

Ligações Químicas

Ligação iônica, covalente polar, apolar e dativa. Montagens de fórmulas eletrônicas ou de Lewis, e estrutural ou de Kekulé. Hibridação. Polaridade das moléculas. Números de oxidação. Ligações intermoleculares e propriedades dos materiais.

Funções Químicas

Ácidos, bases, sais, óxidos e conceitos modernos de ácidos e bases.

Reações químicas:

Classificação. Balanceamento de equações quando ocorre uma reação.

Cálculos químicos: cálculos de fórmulas. Estudo dos gases. Cálculo estequiométricos.

Soluções: concentração de soluções, diluição, misturas, titulação e propriedades coligativas.

Termoquímica: reações endotérmicas e exotérmicas. Lei de Hess. Diagramas de energia. Energia de ativação. Energia de ligação. Entropia. Energia livre.

Equilíbrio químico: equilíbrio de sistemas homogêneos. Deslocamento de equilíbrio. Equilíbrio iônico. pH e pOH. Hidrólise de sais.

Radiatividade

Desintegração radiativa, meia-vida ou período de semi-desintegração. Fissão e fusão nuclear. Aplicações úteis.

Química orgânica: propriedades do carbono. Nomenclatura de hidrocarbonetos. Hibridação do carbono. Identificação e nomenclatura de funções oxigenadas e nitrogenadas. Isomeria.

Reações orgânicas

Principais reações e mecanismos de reação.

BIOLOGIA

Biologia Molecular: Carboidratos. Lipídios. Proteínas. Enzimas. Ácidos nucleicos. Vitaminas. Avitaminoses. Água, Sais minerais e papel fisiológico.

Citologia: membrana, citoplasma, núcleo, mitose e meiose.

Histologia: *Tecidos animais:* epitelial, muscular, conjuntivo, nervoso. *Tecidos vegetais:* revestimento, sustentação, condução, meristema e parênquima.

Funções Vitais: nutrição e digestão, respiração, circulação e transporte, excreção e respiração.

Regulação nervosa e hormonal

Órgãos dos sentidos.

Reprodução e desenvolvimento: Tipos de reprodução. Desenvolvimento embrionário. Anexos embrionários.

Genética: Leis de Mendel, polialelia, herança do sexo, mutação e variabilidade.

Evolução: Origem da Vida. Teorias. Especiação.

Nomenclatura e classificação dos seres vivos. Diversidade dos seres vivos: monera, protista, fungi, plantae, animalia.

Ecologia: Populações. Comunidade. Ecossistemas. Biosfera.

Principais endemias no Brasil: Agentes etiológicos e vetores. Transmissão e profilaxia.

HISTÓRIA

1. Fundamentação da História

- O Homem e o Processo Histórico.
- Grécia e Império Romano.

2. O Capitalismo e a constituição da Modernidade:

- Europa Ocidental do século XV ao XIII (Tensões Sociais, Mercados; e o Movimento Social nos séc. XIV e XV); A Epopéia Marítima e Geográfica (Ásia, África e América nos séc. XV e XVI); Renascimento nos diversos campos, comportamentos e costumes; A Constituição do Estado-Nação, uma Construção na diversidade política, na Europa Ocidental; A Europa nas novas áreas de domínio (articulações, conflitos e

negócios); A Europa: absolutista e mercantilista, dos conflitos entre cristãos e orientais e colonizadora da América.

- Século XVII. Racionalismo; A Revolução Gloriosa.

3. Capitalismo: constituição e Consolidação (séc. XVIII e XIX):

- Iluminismo: produção, organização dos saberes e o mercado de idéias;
- Revolução Industrial e Revolução Agrária;
- Revoluções Liberais na Europa e na América no século XVIII.
- O Processo de Independência do Brasil e a Constituição dos Estados Americanos (Estados Unidos e América Espanhola);

VESTIBULAR 2013 - Medicina

- Ciência, tecnologia e indústria na Segunda metade do século XIX (impactos na Europa e no mundo);
- Século XIX e Política: Movimentos Operários; Liberalismo e Democracia; Socialismo; Movimentos Nacionalistas; Partidos Políticos e Parlamento.

4. Capitalismo e Imperialismo: a reordenação dos espaços políticos e sociais:

- Migração, Urbanismo, Formas de Trabalho.
- Estados Unidos: o “far west” e a Guerra de Secessão.
- A Construção da Hegemonia do Sudeste Brasileiro.

5. O Século XX: do equilíbrio europeu ao sistema mundial de poder bipolarizado:

- As novas guerras e as novas realidades mundiais (totalitarismo);
- Crise econômica mundial e recolocação do papel do Estado;

- Reorganização do poder mundial: perda da hegemonia européia e ascensão dos E.U.A.
- Descolonização da Ásia e da África;
- Guerra Fria: na bipolarização a mundialização da política internacional;
- América Latina: a questão do desenvolvimento e da cidadania;
- Estudo de caso: Brasil (do “café com leite” a FHC, com atenções especiais para: “coronelismo”, Era Vargas, JK, Revolução de 64 e Militarismo e FHC).

6. O Fim da Ordem Bipolar e a Reorganização do Poder:

- O Fim do Socialismo.
- Multipolarização do capital e regionalização dos mercados.
- Globalização, Dilatação dos Espaços de Pobreza, Informação: controle a acesso.

GEOGRAFIA

1. O Espaço Geográfico e a leitura Cartográfica

- Conceitos e Localização:
- A construção e a representação do espaço das sociedades: agrícola, comercial, industrial e monopolista. Interpretação de mapas, cartas, imagens, projeções, gráficos e tabelas.

2. Natureza e degradação ambiental

- Dinâmica da natureza: Movimentos da Terra e os fusos horários. A deriva continental e o movimento das placas tectônicas; Noções básicas sobre geologia, relevo, solos, climas, ecossistema e hidrografia; Degradação ambiental e desenvolvimento sustentável.

3. A Sociedade e a construção do espaço agrário, urbano e industrial

- Sociedade e Economia; Dinâmica populacional. Urbanização contemporânea; Atividade industrial e a revolução tecnológica.

4. O mundo em transformação

- Geopolítica e economia dos pós-guerra; Comércio mundial, Globalização e blocos econômicos; Fragmentação do espaço, nacionalismo e conflitos mundiais; O espaço geográfico americano, asiático, europeu, africano, oceânico e as regiões polares.

5. O Espaço Brasileiro

- Formação e expansão; Estado-Nação e a divisão regional. Noções básicas de geologia, climatologia, relevo, solos, hidrografia e ecossistemas do território brasileiro; Aspectos populacionais, sócio-econômicos, agrícolas, urbanos, industriais e energéticos do Brasil; Problemas ambientais.

LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão de Texto

Questões de escolha múltipla sobre texto informativo ou literário, avaliando-se a habilidade de leitura e os conhecimentos lingüísticos aplicados ao uso da língua.

Conhecimentos Gramaticais

Questões de escolha múltipla sobre os itens seguintes:

- a) Grafia, acentuação, pontuação
- b) Formação de palavras
- c) O nome e seu emprego
- d) O pronome e seu emprego
- e) O verbo e o emprego de tempos e modos verbais

- f) Os elementos conectivos: conjunções e preposições

- g) Concordância nominal e verbal

- h) Regência nominal e verbal

- i) Diferentes estruturas de período em português: aspectos sintáticos e semânticos

- j) A variação lingüística espacial e social.

Redação

Texto a ser elaborado pelo candidato, no qual serão avaliadas:

VESTIBULAR 2013 - Medicina

- a) As habilidades de organização de idéias (pertinência ao tema proposto, coerência, coesão, clareza, relevância e articulação dos argumentos).

- b) A correção gramatical, de acordo com a norma culta.

LITERATURA BRASILEIRA

Barroco

Conceituação e características. Gregório de Matos Guerra

Arcadismo

Conceituação e características

- a) Tomás Antônio Gonzaga
- b) Cláudio Manoel da Costa

Romantismo

Conceituação e características

- a) José de Alencar
- b) Castro Alves
- c) Gonçalves Dias
- d) Visconde de Taunay
- e) Joaquim Manoel de Macedo
- f) Bernardo Guimarães

Realismo/Naturalismo

Conceituação e características

- a) Machado de Assis
- b) Aluísio de Azevedo

Parnasianismo

Conceituação e Características

- a) Olavo Bilac
- b) Alberto de Oliveira

Simbolismo

Conceituação e características

- a) Cruz e Sousa
- b) Alphonsus de Guimarães

Pré-Modernismo no Brasil

- a) Lima Barreto
- b) Euclides da Cunha
- c) Monteiro Lobato
- d) Graça Aranha

Modernismo

Conceituação e características

Manoel Bandeira

- a) Carlos Drumond de Andrade
- b) Graciliano Ramos
- c) João Cabral de Melo Neto
- d) José Lins do Rego
- e) Jorge Amado
- f) Cassiano Ricardo
- g) Cecília Meireles
- h) Adonias Filho

Obras indicadas para leitura:

- **'Sermões escolhidos'** - Padre Antônio Vieira
- **'Capitães da Areia'** - Jorge Amado

INGLÊS

Compreensão de textos redigidos em vocabulário corrente

Gramática

- a) O sistema verbal inglês
- b) O uso de artigos: definidos e indefinidos

- c) O uso de pronomes: pessoais, possessivos, demonstrativos, reflexivos, indefinidos e relativos
- d) Substantivos: Gênero, número e caso
- e) Graus dos adjetivos
- f) Advérbio de lugar, tempo e modo
- g) Preposições

ESPAÑOL

Compreensão de textos redigidos em vocabulário corrente

Verbos regulares em primeira, segunda e terceira conjugação

Principais verbos irregulares

Verbos SER, Haver e ESTAR

VESTIBULAR 2013 - Medicina

Artigos definidos e indefinidos

Substantivo: gênero, número e grau

Acentuação gráfica

Conjunções

Preposições

Demonstrativo

Pronomes pessoais

Advérbios

Sinais de pontuação

Adjetivos

Possessivos

Numerais ordinais e cardiais

