



FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CARATINGA - FUNEC

Av. Moacyr de Mattos, 49 - Caratinga-MG

CENTRO UNIVERSITÁRIO DE CARATINGA - UNEC

INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS, EXATAS, HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
INSTITUTO DE TECNOLOGIA

EDITAL DO PROCESSO SELETIVO 2015

INFORMAÇÕES:

1. O Concurso ao Processo Seletivo tem, por objetivo, classificar os candidatos aos cursos oferecidos pelo UNEC, no limite das vagas fixadas para cada um dos mesmos.
2. O Concurso ao Processo Seletivo abrange os conhecimentos comuns às diversas formas de Educação do Ensino Médio, 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 em extrato na imprensa local.

I - SOBRE A INSCRIÇÃO:

Provas	Datas	Local
30/11/2014	20/10/2014 a 21/11/2014	<ul style="list-style-type: none">• Protocolo do UNEC - Unidade Acadêmica I (Campus I), situado na Av. Moacyr de Mattos nº 49, nos horários de 7:00 às 11:00, de 13:00 às 17:00 e de 19:00 às 22:00 h, de segunda a sexta-feira.• Via internet, pelo endereço www.unec.edu.br.

Requisitos: Para se inscrever no Processo Seletivo 2015 do UNEC, o candidato deve apresentar:

- Cópia do documento oficial de identidade;
- Cópia do CPF; e
- Comprovante de Pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 40,00 (quarenta reais).

Relação de Cursos Oferecidos (todos no período Noturno):

Curso	Modalidade	Nº de Vagas	Turno	Código do Curso no MEC	Reconhecimento/ Autorização	Duração mínima dos cursos	Regime
Administração	Bacharelado	80	Noturno	11697	Portaria MEC nº 702, de 18/12/2013 / DOU de 19/12/2013	8 semestres	Seriado semestral
Ciências Biológicas	Licenciatura	60	Noturno	69650	Portaria MEC nº 286, de 21/12/12 / DOU de 27/12/12	6 semestres	Seriado semestral
Ciências Contábeis	Bacharelado	120	Noturno	108158	Portaria MEC nº 365, de 2/7/14 / DOU de 3/7/14	8 semestres	Seriado semestral
Ciências Econômicas	Bacharelado	50	Noturno	82641	Resolução nº12/04, CONSUNEC de 16/9/04	8 semestres	Seriado semestral

Curso	Modalidade	Nº de Vagas	Turno	Código do Curso no MEC	Reconhecimento/Autorização	Duração mínima dos cursos	Regime
Educação Física	Licenciatura	120	Noturno	98622	Decreto Estadual s/nº, de 13/3/08 / MG de 14/3/08	6 semestres	Seriado semestral
Educação Física	Bacharelado	60	Noturno	398622	Portaria MEC nº 238, de 30/6/2011 / DOU de 1/7/2011	8 semestres	Seriado semestral
Enfermagem	Bacharelado	46	Noturno	61298	Portaria MEC nº 1.079, de 13/5/2011 / DOU de 16/05/2011	10 semestres	Seriado semestral
Engenharia Ambiental e Sanitária	Bacharelado	240	Noturno	107712	Portaria MEC nº 298, de 27/12/12 / DOU de 31/12/12	10 semestres	Seriado semestral
Engenharia Civil	Bacharelado	100	Noturno	292435	Resolução 227/2013, CONSUNEC de 1/8/2013	10 semestres	Seriado semestral
Farmácia	Bacharelado	100	Noturno	82778	Portaria MEC nº 1, de 6/1/12 / DOU de 9/1/12	10 semestres	Seriado semestral
Física	Licenciatura	60	Noturno	-----	Resolução nº 237/14, CONSUNEC de 5/6/14	6 semestres	Seriado semestral
Fisioterapia	Bacharelado	40	Noturno	18059	Decreto Estadual s/nº, de 9/3/07 / MG de 10/3/07	10 semestres	Seriado semestral
Geografia	Licenciatura	80	Noturno	11685	Portaria MEC nº 286, de 21/12/12 / DOU de 27/12/12	6 semestres	Seriado semestral
História	Licenciatura	80	Noturno	11682	Portaria MEC nº 286, de 21/12/12 / DOU de 27/12/12	6 semestres	Seriado semestral
Letras: Inglês	Licenciatura	120	Noturno	121576	Decreto Estadual s/nº, de 11/2/05 / MG de 12/2/05	6 semestres	Seriado semestral
Nutrição	Bacharelado	60	Noturno	82782	Resolução nº12/04, CONSUNEC de 16/9/04	8 semestres	Seriado semestral
Matemática	Licenciatura	60	Noturno	-----	Resolução nº 238/14, CONSUNEC de 5/6/14	6 semestres	Seriado semestral
Pedagogia	Licenciatura	120	Noturno	123687	Decreto Estadual s/nº, de 4/2/05 / MG de 5/2/05	8 semestres	Seriado semestral
Psicologia	Bacharelado	120	Noturno	93413	Decreto Estadual s/nº, de 21/9/05 / MG de 22/9/05	10 semestres	Seriado semestral
Química	Bacharelado	60	Noturno	121574	Decreto Estadual s/nº, de 24/9/07 / MG de 25/9/07	8 semestres	Seriado semestral
Química	Licenciatura	60	Noturno	50664	Portaria MEC nº 286, de 21/12/12 / DOU 27/12/12	6 semestres	Seriado semestral
Segurança no Trânsito	Tecnologia	120	Noturno	299241	Resolução nº 235/14, CONSUNEC de 9/5/14	4 semestres	Seriado semestral

Observações:

- 1) Candidatos portadores de curso superior, completo ou em andamento, poderão pleitear aproveitamento de estudos dentro da mesma área.
- 2) ***O UNEC reserva-se o direito de não oferecer os cursos, se houver número insuficiente de candidatos, para composição de turmas.***

Peso das provas:

Cursos	Peso por Disciplina					
	Redação	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	Língua Estrangeira: Inglês ou Espanhol	Química e Biologia	História e Geografia	Matemática e Física
Administração	3	3	1	1	2	3
Ciências Biológicas	3	3	2	3	1	2
Ciências Contábeis	3	3	1	1	2	3
Ciências Econômicas	3	3	1	1	2	3
Educação Física/Licenciatura	3	3	2	3	1	2
Educação Física/Bacharelado	3	3	2	3	1	2

Cursos	Peso por Disciplina					
	Redação	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	Língua Estrangeira: Inglês ou Espanhol	Química e Biologia	História e Geografia	Matemática e Física
Enfermagem	3	3	2	3	1	2
Engenharia Ambiental e Sanitária	3	3	2	3	1	2
Engenharia Civil	3	3	2	3	1	2
Farmácia	3	3	2	3	1	2
Física	3	3	2	3	1	2
Fisioterapia	3	3	2	3	1	2
Geografia	3	3	1	1	3	1
História	3	3	1	1	3	1
Letras: Português/Inglês	3	3	2	1	1	1
Matemática	3	3	2	3	1	2
Nutrição	3	3	2	3	1	2
Pedagogia	3	3	2	2	2	2
Psicologia	3	3	2	3	1	2
Química/Licenciatura	3	3	2	3	1	2
Química/Bacharelado	3	3	2	3	1	2
Segurança no Trânsito	3	3	2	3	1	2
Número de questões/Pontuação Desconsiderando-se o peso das provas	40/120	25/50	10/20	10/20	10/20	10/20

III - SOBRE AS PROVAS:

1. Local: **Unidade Acadêmica I (Campus I) - Av. Moacyr de Mattos, 49 - Centro - Caratinga-MG**
2. Data e Horário:

Data e Horário	Provas
30/11/2014 (Domingo) De 8:00 às 12:00h	Redação / Língua Portuguesa e Literatura Brasileira / Língua Estrangeira: Inglês ou Espanhol/Química e Biologia / História e Geografia / Matemática e Física.

IV - SOBRE A DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E DAS MATRÍCULAS DOS CLASSIFICADOS E DOS EXCEDENTES, SEGUNDO AS VAGAS OFERECIDAS.

1. **Divulgação dos resultados:**
 - **Data:** 8 de dezembro de 2014.
 - **Local:** Recepção do UNEC em Caratinga e pela internet, no endereço www.unec.edu.br.
 - **Observação:** Não serão divulgados resultados por telefone.
2. **Matrícula dos classificados de acordo com as vagas oferecidas:**
 - **Data:** dia 12 de dezembro de 2014, nos horários de 10:00 às 20:00h.
 - **Local:** Unidade Acadêmica I (Campus I) - Av. Moacyr de Mattos, 49 - Centro - Caratinga-MG.
3. **Convocação dos excedentes:**
 - Via telegrama, telefonema ou e-mail, a partir do dia 15 de dezembro de 2014.
4. **Exigências para efetivação da matrícula:**

O candidato aprovado deve ter concluído o Ensino Médio ou equivalente para garantia de matrícula acadêmica, consoante o inciso II do artigo 44 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 e apresentar o seguinte:

 - Cópia autenticada do Histórico Escolar;

Observação: Os candidatos oriundos de cursos de Ensino Médio a distância - EJA - portadores de certificados de Instituições do Rio de Janeiro devem apresentar também a cópia da publicação do Diário Oficial do Rio de Janeiro.

Janeiro - com a listagem dos concluintes de curso médio EJA Modalidade a Distância conforme previsto no § 2º da Deliberação 292-04.

- Cópia do CPF;
- Cópia do Registro Civil (certidão de nascimento, ou casamento);
- Cópia da Cédula de Identidade ou documento com fotografia que a substitua legalmente;
- Cópia do Título de Eleitor (se maior de 18 anos);
- Prova de estar em dia com as obrigações eleitorais;
- Cópia de comprovação de regularidade das obrigações militares (se do sexo masculino); e
- Duas fotos 3x4 (atualizadas);
- Prova de pagamento do valor correspondente à primeira mensalidade.
- O candidato deverá ainda, apresentar no ato da matrícula informação de naturalidade e data de nascimento dos pais.

Observações:

- **Não será efetivada matrícula do candidato que apresentar documentação incompleta.**
- 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 dos pais ou responsável legal, munido de CPF e Carteira de Identidade e cópia legível;

V - 2ª CHAMADA DO PROCESSO SELETIVO (VESTIBULAR AGENDADO)

- A partir de 16 de dezembro de 2014, havendo vagas remanescentes serão abertas inscrições para o **Vestibular Agendado** cujas provas ocorrerão a partir de 17 de dezembro de 2014, as quais poderão também ser preenchidas por portadores de diploma de curso superior e/ou candidatos interessados em transferências de outras instituições de ensino.

VI - PARA COMPROVAR-SE O CUMPRIMENTO ÀS NORMAS QUE DISCIPLINAM A REALIZAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO, ENUMERAM-SE OS SEGUINTE ASPECTOS:

- Em caso de dois ou mais requerimentos de inscrição, de um mesmo candidato, é considerado apenas o mais recente.
- O candidato que deixar de manifestar em sua inscrição a sua opção pela Língua Estrangeira fará, obrigatoriamente, a prova de Língua Inglesa.
- Após a entrega do requerimento de inscrição, não serão aceitas modificações nas opções de curso e Língua Estrangeira.
- O presente processo, a que se refere, consta de prova escrita, com questões de múltipla escolha, e prova de Redação.
- Está eliminado do Processo Seletivo o candidato que obtiver resultado nulo no caderno de provas e/ou menos de 35% da nota de Redação.
- Serão desclassificados os candidatos que usarem de meios fraudulentos na realização das provas.
- O preenchimento do gabarito é de inteira responsabilidade do candidato, e, em hipótese alguma, é permitida a substituição do mesmo.
- Em caso de empate, é dada prioridade ao candidato que obtiver maior nota em Língua Portuguesa e Literatura Brasileira. Persistindo o empate, é priorizada a maior nota, respectivamente, em: 1º Redação; 2º Matemática; 3º Biologia; 4º Química; 5º Física; 6º Língua Estrangeira; 7º Geografia; 8º História.
- Os candidatos ao Processo Seletivo podem ter uma segunda opção, entre os cursos, desde que não haja preenchimento das vagas para os mesmos, após a convocação de todos os classificados, incluindo os excedentes, esclarecendo-se que, para a opção em referência, serão convocados, em ordem decrescente, desconsiderando-se o peso de cada prova.

- Não será permitido o uso de telefones celulares ou outros tipos de aparelhos eletrônicos, bem como de livros, bolsas, brincos, anéis, relógios etc. O UNEC não se responsabiliza por quaisquer pertences dos candidatos.
- Não serão corrigidas provas de redação ou gabaritos preenchidos a lápis. Deve-se utilizar apenas caneta esferográfica preta ou azul.
- Serão devolvidos aos fiscais de sala apenas os Gabaritos e Folha de Redação, **devidamente, assinados.**
- 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.

VII - OFERTA DE ENSINO SEMIPRESENCIAL

- O UNEC poderá, a seu exclusivo critério, de acordo com a legislação em vigor, oferecer unidades de ensino na modalidade semipresencial (a distância) até o limite de 20% (vinte por cento) da carga horária total de cada curso, obedecendo a regulamentação prevista na Portaria MEC nº 4.059 de 10/02/04, publicada no DOU de 13/12/04, Seção 1 página 34.

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 da UNEC pelo telefone (33)3322-7900 Ramal 7945 ou pelo e-mail vestibular@funec.br, até **24 de novembro de 2014**. Informando o nome completo, o número da inscrição e o motivo.

Caratinga, 02 de outubro 2014.

Comissão Permanente do Processo Seletivo do UNEC

ANEXO

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.

FISICA

Mecânica:

Movimento Retilíneo

Conceitos de movimento; Movimento retilíneo uniforme; Importância das unidades Velocidade; Conceitos de aceleração; Queda livre; Equações do movimento com aceleração constante quando o corpo não 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 - Hidrostática

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 medidas 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 uma 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. Cálculos 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 semidesintegração. 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

Fundamentação da História

O Homem e o Processo Histórico.

Grécia e Império Romano.

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 Epopeia 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.

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

Iluminismo: produção, organização dos saberes e o mercado de ideias;

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);

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.

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.

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 europeia 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).

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

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.

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.

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

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

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.

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, socioeconômicos, 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 linguísticos 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 linguística espacial e social.

Redação

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

- a) As habilidades de organização de ideias (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

Romantismo

Conceituação e características

Realismo/Naturalismo

Conceituação e características

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

Pré-Modernismo no Brasil

Conceituação e características

Modernismo

Conceituação e características

Obra indicada para leitura

Vidas Secas – Graciliano Ramos

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.

ESPAÑHOL

Compreensão de textos redigidos em vocabulário corrente

Verbos regulares em primeira, segunda e terceira conjugação

Principais verbos irregulares

Verbos SER, Haver e ESTAR

Artigos definidos e indefinidos

Acentuação gráfica

Preposições

Pronomes pessoais

Sinais de pontuação

Possessivos

Substantivo: gênero, número e grau

Conjunções

Demonstrativo

Advérbios

Adjetivos

Numerais ordinais e cardiais

-o-o-o-o-o-o-o-o-o-