# LÍNGUA PORTUGUESA

O candidato deve mostrar-se capaz de:

- I. interpretar textos literários e não-literários, considerando o contexto em que foram produzidos, sua natureza e especificidade;
- II. reconhecer o emprego adequado de recursos lingüísticos na composição de frases, parágrafos e textos coerentes, coesos e adequados à situação de comunicação;
- III. identificar o emprego e utilizar corretamente as normas do padrão culto da Língua Portuguesa.
- 1. Produção de texto escrito, utilizando a organização e as estruturas linguísticas adequadas ao gênero proposto.
- 2. Elementos de comunicação
- 3. Funções da linguagem
- 4. Figuras de linguagem
- 5. Ortografia
- 6. Emprego e colocação pronominal
- 7. Concordância verbal e nominal
- 8. Regência verbal e nominal
- 9. Pontuação
- 10. Emprego dos modos e tempos verbais
- 11. Termos da oração
- 12. Coordenação e subordinação
- 13. Descrição, narração e dissertação
- Literatura (características e autores representativos dos principais movimentos da literatura brasileira: Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Parnasianismo, Simbolismo, Pré-modernismo e Pós-modernismo)

# **INGLÊS**

As questões desse exame visam à compreensão de texto literário, científico, jornalístico e publicitário, expressões ou frases em língua inglesa, relacionados à realidade contemporânea.

Do candidato será exigida a capacidade de estabelecer referências e relações entre o texto e seu argumento, além do conhecimento de elementos lingüísticos, gramaticais e de vocabulário que levem a sua compreensão global ou parcial.

# **MATEMÁTICA**

As questões de Matemática visam valorizar o raciocínio lógico e a vivência do aluno.

### 1. Conjuntos Numéricos

- Números naturais, números inteiros (decomposição em fatores primos, mínimo múltiplo comum, máximo divisor comum, operações e aplicações)
- Números racionais e noções elementares de números reais (operações e propriedades, relação de ordem, valor absoluto e porcentagem)
- Números complexos (representação e operações com números complexos na forma algébrica)
- Seqüências numéricas (progressões aritméticas e progressões geométricas, soma de um número de termos de uma PA e de uma PG)

#### 2. Polinômios

Adição, multiplicação, fatoração e divisão de polinômios (princípio da identidade de polinômios)

# 3. Funções

- Noção de função (gráficos, domínio e contradomínio e imagem
- Funções do primeiro grau, funções quadráticas (equações e inequações envolvendo estas funções e aplicação)
- Funções exponenciais e funções logarítmicas (propriedades fundamentais, gráficos, equações e inequações envolvendo estas funções e aplicação)

### 4. Noções de Matemática Financeira

Juros simples e compostos, montante simples e composto, desconto simples e série de pagamentos

## 5. Combinatória e Probabilidade

- Problemas de contagem
- Arranjos, permutações e combinações
- Probabilidade (noção, probabilidade da união de dois ou mais eventos, probabilidade condicional e eventos independentes)
- Noções de estatística
  - gráficos de setores, de colunas, de barras, poligonais e pictóricos
  - distribuição de freqüência (média e mediana)

### 6. Sistemas lineares e matrizes

- Sistemas lineares (resolução e aplicação)
- Matrizes (adição, subtração e multiplicação)
- Determinante (regra de Sarrus)

#### 7. Trigonometria

- Arcos e ângulos (medida de um arco, radianos, relação entre arcos e ângulos)
- Funções trigonométricas (definição, periodicidade, paridade, cálculo nos ângulos notáveis e gráficos)
- Identidades trigonométricas básicas (equações envolvendo funções trigonométricas)
- Lei dos senos e dos cossenos (resolução de triângulos)

#### 8. Medidas

- Significado e unidades de medidas (comprimento, superfície e massa e conversão de unidades)
- Significado e unidade de medida de tempo (conversão de unidades)

### 9. Geometria plana

- Figuras geométricas planas (retas, semi-retas, segmentos de reta, ângulos, polígonos, circunferências e círculos)
- Paralelismo e perpendicularismo de retas no plano (feixe de paralelas cortadas por transversais -Teorema de Tales)
- Triângulos (soma dos ângulos internos e externos, perímetro, área, congruência, semelhança e trigonometria dos triângulos retângulos - Teorema de Pitágoras)
- Polígonos convexos (soma de ângulos internos, congruência e semelhança de polígonos, polígonos regulares, área, perímetro, propriedades específicas de trapézios, paralelogramos, losangos, retângulos e quadrados)
- Circunferência e círculos (elementos, comprimento da circunferência e área do círculo)

### 10. Geometria espacial

- Figuras geométricas espaciais (retas e plano no espaço, e poliedros regulares)
- Posições relativas de retas e planos (paralelismo e perpendicularismo)
- Prismas, pirâmides e cilindros (cálculo de áreas e volumes)
- Esfera (cálculo de áreas e volumes)
- Semelhança de figuras planas ou espaciais (razão entre comprimento, áreas e volumes)

## 11. Geometria analítica

- Coordenadas cartesianas (localização de pontos numa reta e num plano usando coordenadas cartesianas, distância entre dois pontos, o uso de coordenadas cartesianas para a solução de problemas geométricos na reta e no plano)
- Estudo da reta (equação da reta, coeficiente angular, condições de paralelismo e perpendicularismo de retas)
- Estudo da circunferência (equação e retas tangentes à circunferência)

# **FÍSICA**

#### 1. Cinemática

- Unidades de medida (Sistema Internacional)
- Velocidade e aceleração escalares e vetoriais, médias e instantâneas e suas representações gráficas
- Movimentos retilíneos uniformes e uniformemente variados e suas equações
- Queda livre
- Movimentos circulares uniformes, sua velocidade angular, período e frequência

## 2. Leis da dinâmica, forças, movimento e equilíbrio

- Os três princípios da Dinâmica (leis de Newton)
- Massa inercial (peso)
- Composição vetorial de forças atuando sobre um corpo
- Momento de uma força (condições de equilíbrio)
- Quantidade de movimento e impulso
- Conservação da quantidade de movimento

### 3. Trabalho e Energia

- Trabalho de uma força constante (interpretação do gráfico força versus deslocamento)
- Trabalho da força peso e da força elástica
- Energia cinética e energia potencial gravitacional e elástica
- Teorema da conservação da energia mecânica
- Potência e rendimento

### 4. Fluidos

- Densidade e massa específica
- Pressão
- Pressão em pontos de um fluido em repouso (vasos comunicantes)
- Princípio de Pascal
- Empuxo (princípio de Arquimedes)

# 5. Termologia

- Temperatura (termômetros e escalas de temperatura)
- Dilatações térmicas
- Propagação do calor (condutores e isolantes térmicos)
- Calor sensível (equação fundamental da calorimetria, capacidade térmica e trocas de calor
- Mudança de estado físico (calor latente)
- Estudo dos gases (lei geral e transformações gasosas)
- Primeira lei da Termodinâmica

# 6. Óptica

- Princípio da propagação retilínea e suas aplicações (sombras, eclipses, câmara escura)
- Espelhos plano e esférico (leis da reflexão, campo visual, associação de espelhos planos, propriedades, equações e características da imagem)
- Refração (índice de refração e lei de Snell)
- Lentes (tipos, equações, propriedades, convergência e características da imagem)

## 7. Som, pulsos e ondas

- Propagação de um pulso unidimensional (comprimento de onda, velocidade de propagação, reflexão, refração e interferência)
- · Qualidades do som

### 8. Eletrostática

- Eletrização (princípio da conservação de cargas)
- Lei de Coulomb
- · Campo elétrico

### 9. Eletrodinâmica

- Corrente elétrica (intensidade de corrente)
- Resistores (1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> Lei de Ohm)
- Associação de resistores (resistência equivalente)
- Dissipação de energia nos resistores (potência elétrica)
- Aparelhos de medida (dispositivos de segurança fusível e disjuntor)

## 10. Eletromagnetismo

- Magnetismo (ímã)
- · Campo magnético criado por corrente elétrica
- Força magnética sobre carga elétrica em movimento e sobre condutor retilíneo, num campo magnético uniforme

# **QUÍMICA**

### 1. Ferramentas da química

- Leis ponderais (Lavoisier e Proust)
- Substâncias simples e compostas
- Misturas (tipos e métodos de separação)
- Quantidades
  - relação entre massas de reagentes e produtos de reação

## 2. A química dos elementos

- Elementos
  - representação de símbolos, números atômico e de massa de acordo com as normas da IUPAC
  - isótopos, isóbaros e isótonos
  - distribuição eletrônica de átomos neutros e seus íons
- · Tabela periódica
  - propriedades dos elementos, de acordo com posição na tabela periódica
  - posição de elementos na tabela periódica, em função de número atômico ou configuração eletrônica
- · Ligações químicas
  - tipos e representações
  - substâncias iônicas e moleculares

### 3. Estados da matéria

- Gases
  - volume molar; massa molar; número de moléculas; CNTP
  - aplicação da lei dos gases (equação geral e de Clapeyron)
- Soluções aquosas
  - classificação de soluções de acordo com quantidade de soluto e solvente
  - interpretação de gráficos de curva de solubilidade
  - interpretação de dados sobre concentrações expressas em várias unidades de concentração
- Ácidos, bases, sais e óxidos
  - conceitos de ácidos e bases segundo Arrhenius
  - classificação de ácidos e bases a partir da ação de indicadores e quanto à força
  - nomenclatura e fórmulas químicas dos ácidos, bases, sais e óxidos mais comuns
  - representação de reações químicas de neutralização
- Poluição da água
  - principais substâncias poluidoras
  - etapas de tratamento de água utilizada nas cidades e produtos químicos utilizados
- Estudo do ferro e do alumínio
  - extração do ferro e do alumínio a partir da hematita e da bauxita, respectivamente

## 4. Cinética das reações químicas

- · Cinética química
  - fatores que influenciam a velocidade das reações químicas
- Equilíbrio químico
  - deslocamento do equilíbrio: fatores que alteram o equilíbrio e sentido de deslocamento
  - equilíbrio iônico ácido base
  - equilíbrio iônico da água (pH, pOH e classificação do sistema aquoso com escala de pH)

## 5. Energia nas reações químicas

- Eletroquímica
  - conceitos básicos (estado de oxidação, balanceamento de equações por oxi-redução, agentes oxidantes e redutor)
  - eletrólise ígnea e aquosa (NaCl e NaOH)
  - galvanização (proteção e durabilidade do produto)
- Termoquímica
  - reações endotérmicas e exotérmicas (classificação e variação de energia)

## 6. Química orgânica

- Características do carbono (tetravalência, ligações e cadeias)
- Isomeria
  - tipos de isômeros planos
  - nomenclatura e fórmulas
- Petróleo (processo de craqueamento e frações)
- Hidrocarbonetos
  - nomenclatura usual e IUPAC
  - reações de combustão
- Polímeros
  - monômeros que os constituem
  - correspondência entre nomes comerciais e químicos
- Funções oxigenadas
  - nomenclatura usual e IUPAC de álcool, aldeído, cetona, éter, ácido carboxílico e éster
  - usos e aplicações de etanol e propanona
- Funções nitrogenadas
  - nomenclatura usual e IUPAC de amina e amida
- Reconhecimento de substâncias químicas presentes em bebidas alcoólicas, pesticidas, adubos, gás natural e gás de cozinha

# **BIOLOGIA**

# 1. Biologia molecular

- Os glicídios
- Os lipídios
- · As proteínas
- As enzimas
- Os ácidos nucléicos
- As vitaminas

# 2. Citologia e histologia

• Organização das células e dos tecidos

# 3. Funções vitais

- Nutrição e digestão
- Respiração
- Circulação e transporte
- Excreção e armazenamento
- Glândulas endócrinas e hormônios
- Sistema nervoso e sentidos
- · Sistema ósseo e muscular

# 4. Reprodução humana

# 5. Genética: hereditariedade e biotecnologia

# 6. Os reinos da natureza

# 7. Ecologia

- Ecossistemas
- Ciclos biogeoquímicos
- Fatores de desequilíbrio ecológico
- Reciclagem de materiais

# 8. Higiene e saúde / Qualidade de vida

# **HISTÓRIA**

O programa de História abrange as fases e os temas do passado humano, cujo conhecimento deve ser de domínio por todos aqueles que passaram por um processo educacional de base humanística e, a partir dela, conseguiram desenvolver uma visão crítica da realidade.

Espera-se que o candidato tenha capacidade para:

- demonstrar sólidos conhecimentos sobre diferentes momentos históricos, em que, nos mais variados espaços da superfície terrestre, os homens tenham se relacionado por meio de amplas estruturas sociais, econômicas, políticas e culturais;
- II. compreender os processos históricos sucessivos e simultâneos, analisando suas semelhanças e diferenças e detectando a dinâmica das mudanças e permanências.

Em suma, é desejável que o vestibulando demonstre que compreende a sociedade contemporânea como resultado de um processo constante que ocorre no tempo e no espaço e que nela está inserido, para atuar crítica e ativamente por intermédio da profissão que ora está escolhendo.

## 1. As civilizações antigas

- Processo de sedentarização nos primórdios da Antigüidade
- Sociedade e estado no Oriente Próximo
- Sociedade e trabalho na Antigüidade Clássica
- Legado cultural das civilizações antigas

### 2. A sociedade medieval

- Mundo feudal
  - origens
  - estrutura
  - dinâmica
  - contribuições culturais

### 3. As sociedades modernas

- Economia e sociedade no capitalismo comercial
- · Monarquias nacionais e expansão marítima
- · Renascimento cultural
- Reforma Religiosa e Contra-reforma; independência
- Iluminismo e liberalismo político
- Revolução Francesa
- Revolução Industrial

# 4. As sociedades contemporâneas

- Europa no século XIX
- Expansão industrial, desenvolvimento do capitalismo e movimentos sociais
- Imperialismo e neocolonialismo: partilha da Ásia e África
- Primeira Guerra Mundial, Revolução Russa, crise econômica de 1929 e totalitarismo
- Segunda Guerra Mundial, Guerra Fria, descolonização e emergência do Terceiro Mundo
- Segunda metade do século XX: mudanças sociais, econômicas e políticas mundiais
- Panorama científico e cultural dos séculos XIX e XX

### 5. História da América

- O Novo Mundo
  - estrutura e organização social dos primeiros habitantes
  - conquista e colonização: franceses e ingleses no norte, espanhóis e portugueses no sul
  - estrutura de poder nos séculos XVIII e XIX e movimentos de independência
- Estados Unidos no século XX: crise de 1929 e hegemonia após 1945
- América Latina: revoluções mexicana e cubana, processo de industrialização e urbanização, governos populistas, autoritarismo militar, década de 1990

#### 6. História do Brasil

- A colônia
  - organização social do indígena brasileiro
  - instalação e avanço do sistema colonial
  - mineração: economia, sociedade, cultura e tentativas de libertação
- O império
  - Estado Português no Brasil e processo de independência
  - Primeiro Império (consolidação e crise)
  - período regencial (conflitos sociais e mudanças políticas)
  - Segundo Império (economia, política, vida cultural, relações externas, imigração e abolição)
- A república
  - processo de implantação e poder das oligarquias
  - movimentos sociais rurais e urbanos
  - · movimento modernista
  - Revolução de 1930 e Estado Novo
  - democracia populista (industrialização e urbanização)
  - estado autoritário (repressão e Milagre Brasileiro)
  - década de 1980 (dívida externa e transição democrática)
  - sistema político e internacionalização da economia na década de 1990
  - transformações econômicas e políticas do início do século XXI

### **GEOGRAFIA**

O programa de Geografia abrange variados aspectos e características da realidade (brasileira e global) contemporânea resultante da atuação do ser humano no espaço natural, transformando-o em espaço geográfico.

É desejável que o candidato demonstre sua capacidade de:

- I. compreender os mecanismos de funcionamento e os processos internos próprios dos elementos naturais no Brasil e no mundo, conhecendo seu caráter dinâmico, integrado e interdependente;
- II. entender as diferentes formas de ocupação, transformação e organização do espaço em todas as regiões do planeta, como produto do trabalho de sociedades desiguais que se inter-relacionam;
- III. identificar os fatores fundamentais que levaram à nova configuração geopolítica e à característica globalizante do mundo atual;
- IV. perceber os mecanismos de rompimento do equilíbrio e da degradação da paisagem natural como decorrência das ações humanas, seus efeitos atuais e perspectivas futuras;
- V. utilizar os conceitos e ferramentas básicas da Geografia na análise e interpretação dos fenômenos naturais e humanos.

Em resumo, o candidato deverá revelar sua capacidade crítica de análise, interpretação e síntese da realidade contemporânea, na dimensão local, regional, nacional e global.

## 1. Geografia política do mundo atual

- Sistemas sócio-econômicos (capitalismo e socialismo; as economias de transição)
- Desenvolvimento e subdesenvolvimento (desigualdades e divisão territorial do trabalho)
- Globalização e mercados regionais (o comércio internacional e regional, o sistema financeiro e a transnacionalização do capital)
- O Brasil na economia globalizada

# 2. As atividades econômicas e o espaço geográfico no Brasil e no mundo

- Agropecuária nas regiões desenvolvidas e subdesenvolvidas
  - sistemas de cultivo e de criação
  - · regiões produtoras
  - a origem da estrutura fundiária brasileira e sua atual configuração
- Indústria
  - tipos, fontes de energia, distribuição espacial
  - industrialização e urbanização
  - as regiões geoeconômicas brasileiras

## 3. A dinâmica da população e a ocupação do espaço no Brasil e no mundo

- A dinâmica do crescimento populacional (conceitos, teorias e indicadores)
- Crescimento populacional e metropolização
- A população no mundo globalizado
  - semelhanças e diferenças regionais
  - · fluxos migratórios
  - problemas urbanos e movimentos sociais

# 4. Os grandes domínios naturais do Brasil e do mundo

- Características gerais
- A dinâmica dos processos naturais
- Formas de ocupação humana

# 5. A questão ambiental no Brasil e no mundo

- Degradação do meio ambiente rural e urbano
- Políticas governamentais para o meio ambiente