



#### **PROGRAMA DAS PROVAS**

# **APRESENTAÇÃO**

As provas do Vestibular Unicamp apresentam questões que solicitam do candidato a integração dos conceitos, da terminologia, da metodologia, dos procedimentos e das informações correspondentes às diversas áreas do conhecimento, dentro dos parâmetros e do contexto da educação básica. Além disso, o Vestibular Unicamp também avalia a capacidade analítica e de abstração dos candidatos, propondo, como foco, a capacidade de utilizar o conhecimento de forma integrada para a solução de problemas em diversos níveis, desde aplicações a questões do cotidiano até problemas relacionados com a estrutura do conhecimento nas diversas disciplinas.

Os candidatos, portanto, serão avaliados quanto a domínio de conteúdos e conceitos tratados no ensino médio, com questões que partem de fontes variadas (textos verbais de diferentes gêneros, imagens, gráficos, tabelas, infográficos, esquemas etc.), produzidas em âmbitos sociais diversificados (científico, jornalístico, do entretenimento, escolar, da participação cidadã etc.). O objetivo é que os candidatos mobilizem habilidades gerais, das mais simples às mais complexas, distribuídas de forma equilibrada entre as questões da prova. Tais habilidades se aplicam ao reconhecimento e à análise de informações, conceitos, fenômenos, contextos, problemas e pontos de vista:

- Identificar e reconhecer;
- Inferir;
- Analisar criticamente;
- Comparar;
- Formular hipóteses a partir de evidências;
- Aplicar.

Nas questões da prova, tais habilidades gerais são exploradas considerando as diferentes maneiras como se produz conhecimento nas áreas envolvidas. Dessa forma, os caminhos para se inferir informações ou para se aplicar conceitos, por exemplo, podem ser distintos de uma disciplina para outra, mas ainda assim, as habilidades gerais são avaliadas em todas as disciplinas. Nas informações específicas sobre cada prova, são detalhados conteúdos e as habilidades exigidas.

Na segunda fase, com provas discursivas (abertas), as mesmas habilidades gerais são avaliadas. Dada a natureza das respostas (abertas), espera-se que os candidatos sejam também capazes de elaborá-las num texto coeso e claro, observando a precisão de conceitos e conhecimentos mobilizados ou aplicados a partir das instruções oferecidas no enunciado. Nessas respostas, os candidatos podem ser avaliados quanto à capacidade de relatar, expor e argumentar, em contextos específicos, tal como segue:

- Resolver problemas propostos;
- Relatar procedimentos utilizados;
- Estabelecer e explicitar relações entre informações, conceitos, fenômenos, contextos, problemas e pontos de vista a partir de evidências logicamente construídas;
- Explicar conceitos, fenômenos, contextos e problemas;
- Indicar as evidências nas quais se baseou para produzir as respostas solicitadas;
- Produzir textos curtos a partir de recursos como paráfrases e sínteses para responder o que indica o enunciado;





• Argumentar em defesa de uma tese ou de um ponto de vista, de forma consistente com os insumos apresentados na prova e com os conhecimentos de cada área.

A prova de primeira fase é composta por 72 questões objetivas que avaliam, de maneira preliminar, as disciplinas distribuídas da seguinte forma:

- 12 (doze) questões de Matemática;
- 12 (doze) questões de Língua Portuguesa e Literaturas de Língua Portuguesa;
- 7 (sete) questões de Inglês, 21 (vinte uma) questões de Ciências da Natureza (Biologia, Química e Física);
- 20 (vinte) questões de Ciências Humanas (História, Geografia, Filosofia e Sociologia).

Na segunda fase, composta por questões dissertativas, os candidatos são avaliados em Redação (prova na qual eles devem elaborar um texto, a partir de duas propostas de escrita) e nas disciplinas antes mencionadas, de forma mais aprofundada. As provas de segunda fase são realizadas em dois dias consecutivos e se distribuem entre aquelas realizadas por todos os candidatos (Língua Portuguesa e Literaturas de Língua Portuguesa, Matemática e questões interdisciplinares com Inglês) e aquelas destinadas aos candidatos de cursos de áreas de Ciências Humanas e Artes, Ciências da Saúde e Biológicas e Ciências Exatas e Tecnológicas.

A distribuição das provas nos dois dias da segunda fase é feita da seguinte maneira:

- I. Primeiro dia: parte comum para todos os candidatos.
  - a) Prova de Redação (composta por duas propostas de textos para que o candidato eleja e execute apenas uma proposta);
  - b) Prova de Língua Portuguesa e Literaturas de Língua Portuguesa, com 6 (seis) questões;
  - c) 2 (duas) questões interdisciplinares de língua inglesa, com as áreas de Ciências Humanas e Ciências Naturais.
  - d) Prova interdisciplinar de Ciências da Natureza, com 2 (duas) questões para todos os candidatos.
- II. Segundo dia: provas comuns para todos os candidatos.
  - a) Prova interdisciplinar de Ciências Humanas com 2 (duas) questões.
- III. Segundo dia: provas de conhecimentos específicos, conforme a opção de curso.
  - a) Candidatos da área de Ciências Biológicas/Saúde: 4 (quatro) questões de Matemática, 8 (oito) questões de Biologia e 6 (seis) questões de Química;
  - b) Candidatos da área de Ciências Exatas/Tecnológicas: 6 (seis) questões de Matemática, 6 (seis) questões de Física e 6 (seis) questões de Química;
  - c) Candidatos da área de Ciências Humanas/Artes: 4 (quatro) questões de Matemática, 6 (seis) questões de Geografia e 6 (seis) questões de História, 1 (uma) questão de Filosofia e 1 (uma) questão Sociologia.

REDAÇÃO, LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURAS DE LÍNGUA PORTUGUESA





# INTRODUÇÃO

As provas de **Língua Portuguesa** e **Literaturas de Língua Portuguesa** da primeira e segunda fases e a de **Redação** da segunda fase são elaboradas para avaliar algumas características que a Universidade espera encontrar em seus alunos. Entre essas características estão a capacidade de interpretar textos de diferentes gêneros, de formular hipóteses e estabelecer relações, de expressar-se com clareza, organizar ideias, analisar fatos e dados e sustentar argumentações. Em seu conjunto, o objetivo das provas é avaliar se o candidato consegue identificar, analisar e empregar os mais variados recursos de expressão linguística, bem como se conhece alguns dos elementos mais representativos das literaturas em língua portuguesa.

# **REDAÇÃO**

A prova de Redação busca avaliar habilidades de leitura e escrita dos candidatos na produção de textos pertencentes a diferentes gêneros discursivos. Cada uma das Propostas de redação é acompanhada de tarefas a serem cumpridas pelos candidatos e de um ou mais textos para leitura, que visam subsidiar, respectivamente, a proposta temática e o seu projeto de texto. Ao propor gêneros discursivos, a prova de Redação procura simular situações reais de escrita, por isso é importante que os candidatos fiquem atentos à situação de produção e circulação do texto a ser elaborado e à interlocução dos gêneros discursivos solicitados na prova.

Em geral, para que um texto seja bem-sucedido é preciso que os candidatos demonstrem ter experiência de leitura e saibam delinear um *projeto de texto* em função de um ou mais objetivos específicos, que deverão ser cumpridos por meio da elaboração escrita. A avaliação dos textos produzidos levará em conta: o cumprimento da proposta temática, a configuração do gênero (a sua situação de produção, circulação e interlocução), a qualidade da leitura dos textos oferecidos na prova, e a articulação coerente e coesa de elementos da escrita.

Em específico, os candidatos devem, no desenvolvimento da proposta de redação por eles escolhida, atender aos seguintes critérios:

- 1. Proposta temática: os candidatos devem cumprir a(s) tarefa(s) que está(ão) sendo solicitada(s), observando o recorte temático e as instruções do enunciado;
- 2. Gênero: o texto elaborado deve ser representativo do gênero discursivo solicitado tendo em vista a situação de produção, circulação e os interlocutores nela implicados;
- 3. Leitura: é esperado que os candidatos façam uma leitura crítica do(s) texto(s) fornecido(s) na proposta e saibam mobilizá-lo(s) em função do seu projeto de escrita, e não simplesmente reproduzir o(s) texto(s) ou partes dele(s) em forma de colagem;
- 4. Articulação escrita: os textos produzidos pelos candidatos devem propiciar uma leitura fluida e envolvente, apresentar uma articulação sintático-semântica ancorada no emprego adequado de elementos coesivos e de outros recursos necessários à organização e clareza dos enunciados. Os candidatos também devem demonstrar competência na seleção lexical apropriada ao estilo dos gêneros discursivos solicitados na prova e no emprego de regras gramaticais e ortográficas que atendem ao registro de linguagem esperado no gênero, levando-se sempre em consideração a situação de produção e circulação do texto a ser elaborado.

Uma redação pode ser anulada nas seguintes situações:





- 1. Se o candidato abordar outro tema que não o da proposta escolhida;
- 2. Se o candidato não cumprir as tarefas solicitadas na proposta nem cumprir o gênero discursivo solicitado nela;
- 3. Se o candidato simplesmente reproduzir os textos da prova (ou partes dos mesmos) em forma de colagem, sejam do enunciado, sejam da coletânea da proposta escolhida.

#### LÍNGUA PORTUGUESA

As provas de Língua Portuguesa do Vestibular Unicamp procuram avaliar a capacidade do candidato em:

- reconhecer a língua como fenômeno sociocultural, histórico e geopolítico que apresenta variações segundo os contextos de uso;
- reconhecer e compreender as diversas práticas de linguagem, inclusive no universo digital, como parte integrante das interações humanas, que permitem a produção e a negociação de sentidos entre os interlocutores;
- compreender e interpretar criticamente textos de gêneros variados e de diversas mídias (impressa, digital etc.), mobilizando conhecimentos e habilidades diversificados;
- analisar a forma e o sentido das estruturas e recursos linguísticos, considerando suas condições de uso e os múltiplos aspectos que envolvem a produção de sentidos nas práticas sociais.

O vestibulando deverá, portanto, demonstrar ser capaz de analisar o funcionamento da língua de acordo com a situação de produção do discurso e variedade linguística em uso, identificando recursos elaborados em diferentes níveis (fonológico, morfológico, sintático, semântico, lexical) na organização de enunciados e na composição de textos. Deverá, ainda, compreender aspectos da norma urbana culta como norma de poder e prestígio, bem como o valor social e a funcionalidade e de outras variedades da língua, muitas vezes estigmatizadas.

O desenvolvimento dessa análise pressupõe:

# 1 – Leitura

O vestibulando deverá ser capaz de (re)construir o sentido de textos redigidos em português levando em conta múltiplos aspectos, tais como fatores socioeconômicos, ideológicos, culturais e políticos envolvidos nos discursos, e de reconhecer os diferentes dispositivos formais e estruturais que permitem distinguir e configurar cada gênero discursivo, depreendendo os efeitos desencadeados por esses dispositivos.

#### 2 – Escrita

Na sua escrita, o candidato deverá demonstrar consistência argumentativa e domínio de recursos que sirvam à clara exposição de ideias, através de descrições, explicações, relatos, análises, comentários, exemplificações, justificativas, comparações, sugestões etc. Espera-se, portanto, que o candidato seja capaz de produzir textos de diferentes gêneros, empregando a variedade e os recursos linguísticos adequados a cada situação comunicativa, levando em conta contextos e interlocutores específicos.

## 3 – Observação de fatos e dados da língua

O candidato deve ser capaz de analisar fatos, argumentos e posicionamentos assumidos, reconhecendo elementos lexicais, gramaticais e semânticos que entram em jogo na construção





de sentidos e de uso crítico da língua. Também deve ser capaz de estabelecer relações entre as partes do texto e de reconhecer relações de intertextualidade e interdiscursividade, considerando as relações lógico-discursivas envolvidas e as dinâmicas de interlocução.

# Índice de conteúdos programáticos gerais:

- 1. O texto e seu funcionamento:
  - Caracterização, produção e circulação de diferentes gêneros discursivos;
  - Recursos coesivos que contribuem para a coerência, continuidade e progressão textual;
  - Interação entre texto verbal e não verbal.
- 2. Processos de significação:
  - Estabelecimento de relações lógico-discursivas;
  - Intertextualidade e interdiscursividade;
  - Efeitos de sentido decorrentes de usos expressivos da língua.
- 3. Funcionamento social da língua:
  - Variação linguística em diferentes contextos de circulação dos discursos;
  - Usos linguísticos na norma culta e em outras variedades;
  - Registros de formalidade e informalidade, e estilos linguísticos.
- 4. Sintaxe da língua portuguesa:
  - Elementos sintáticos usados na construção de textos;
  - Efeitos de sentido acarretados pela ordem dos constituintes da sentença;
  - Processos de coordenação e subordinação entre orações.
- 5. Morfologia da língua portuguesa:
  - Elementos constituintes da estrutura do vocábulo;
  - Processos de formação de palavra;
  - Efeitos semânticos e expressivos produzidos pelo uso das diferentes classes morfológicas.
- 6. Elementos de fonologia da língua portuguesa:
  - Efeitos de sentido produzidos por recursos fonético-fonológicos;
  - Relação entre oralidade e escrita.

# LITERATURAS DE LÍNGUA PORTUGUESA

## a) Conjunto de habilidades exigidas na prova

A partir da experiência acumulada pelo candidato ao longo do ensino médio no contato com textos de diferentes gêneros literários em língua portuguesa, espera-se que ele demonstre a capacidade de leitura, compreensão analítica e interpretação crítica de textos produzidos nas tradições das literaturas de língua portuguesa.

Considera-se que a formação do leitor de literatura desenvolve no estudante duas habilidades básicas. Em primeiro lugar, ser capaz de apropriar-se criticamente de um repertório artístico





criado em diferentes momentos históricos, que fala diretamente à sua experiência pessoal. Em segundo lugar, ser capaz de estabelecer relações que transcendem a dimensão pessoal, de modo a poder fruir e apreciar esteticamente manifestações artísticas produzidas em contextos radicalmente diferentes do seu.

## b) Conteúdos programáticos

A partir da lista de obras apresentadas a cada ano pelo Vestibular Unicamp, espera-se que o candidato seja capaz de mobilizar um conjunto de conhecimentos apreendidos ao longo do ensino médio a fim de desenvolver as habilidades próprias da leitura literária. Esses conhecimentos podem ser expressos por meio de alguns conceitos fundamentais que dizem respeito aos elementos que constituem uma obra literária e que produzem seu efeito sobre o leitor. O Vestibular Unicamp privilegia a ampliação da experiência de leitura dos estudantes, selecionando, para isso, obras representativas de diferentes gêneros literários dentro dos campos da prosa, da poesia e do teatro.

#### **Prosa**

Espera-se que o candidato seja capaz de descrever alguns elementos fundamentais de organização das narrativas ficcionais e não ficcionais: narrador, personagem, tempo, espaço e enredo. A prosa abrange uma gama variada de gêneros como romances, contos, crônicas, sermões ou diários. Além disso, a prosa literária mobiliza temas amplos e transversais. Espera-se, portanto, que o candidato seja capaz de analisar o funcionamento do texto em torno de alguns desses temas: a representação do sentimento e da subjetividade, a elaboração estética do cotidiano, a figuração daqueles a quem se dirigem as obras e a percepção de forças sociais em ação. Por fim, cabe ao candidato interpretar os efeitos produzidos pelo uso de recursos de organização e expressão, tais como a persuasão, o esclarecimento, a empatia, a emoção, etc. Para realizar a interpretação, deve-se relacionar criticamente aqueles efeitos do texto às dimensões da vida social, moral e política.

# Poesia

Espera-se que o candidato seja capaz de descrever os elementos fundamentais que caracterizam a linguagem poética. A poesia abarca as formas mais convencionais como a épica e a lírica. Embora a lista de obras da UNICAMP não inclua nesse momento a poesia épica, ela valoriza uma formação de leitor familiarizado tanto com a tradição quanto com a produção contemporânea. A compreensão analítica do poema requer atenção a seus diferentes níveis de composição. Dentre os recursos formais da poesia destacam-se o uso do verso, da estrofe, do metro, do ritmo e da sonoridade. Cabe ao candidato interpretar os efeitos produzidos pelos recursos de organização e expressão poética e relacioná-los com temas e figuras de linguagem. Para realizar a interpretação, é necessário ainda relacionar criticamente os efeitos com as dimensões da vida social, moral e política.

#### **Teatro**

Espera-se que o candidato seja capaz de descrever os elementos fundamentais do texto teatral. A modalidade teatral abarca as formas mais convencionais, como a tragédia, a comédia e o auto. A compreensão analítica do texto dramático requer que o candidato demonstre conhecimento da organização básica do gênero: ato, cena, diálogo, rubrica, personagem, tempo, espaço e ação. Para interpretar o texto dramático, é necessário que o candidato compreenda a arquitetura dos conflitos e a evolução das situações dramáticas, relacionando-as criticamente às dimensões da vida social, moral e política.





# **RELAÇÃO DE LIVROS**

Gênero	Autor	Obra	Trechos / textos exigidos	Onde acessar
Poesia	Cartola	10 canções escolhidas	"Alvorada", "As rosas não falam", "Cordas de aço", "Disfarça e chora", "O inverno do meu tempo", "O mundo é um moinho", "Que é feito de você?", "Sala de recepção", "Silêncio de um cipreste", "Sim".	
	Olavo Bilac	Tarde	Obra completa	Obra de domínio público.
Conto	Lygia Fagundes Telles	Seminário dos ratos	Conto "Seminários dos ratos"	São Paulo: Companhia das Letras, 2009.
	Conceição Evaristo	Olhos d'água	Obra completa	Rio de Janeiro: Pallas: Fundação Biblioteca Nacional, 2016.
Romance	Lewis Carrol	Alice no país das maravilhas	Obra completa	Selecionar qualquer tradução da obra, mas não adaptações.
	Raul Pompéia	O Ateneu	Obra completa	Obra de domínio público.
	Paulina Chiziane	Niketche – uma História de Poligamia	Obra completa	São Paulo: Companhia das Letras, 2004.
	Machado de Assis	Casa Velha	Obra completa	Obra de domínio público.





Carta/Relato de Viagem	Pero Vaz de Caminha	Carta de Achamento a el-rei D. Manuel	Obra completa	Obra de domínio público.
---------------------------	------------------------	---	---------------	--------------------------

Obras de domínio público podem ser localizadas no site <a href="http://www.dominiopublico.gov.br">http://www.dominiopublico.gov.br</a>

## **MATEMÁTICA**

## a) Conjunto de habilidades exigidas na prova:

As questões de Matemática do Vestibular Unicamp, tanto na primeira quanto na segunda fase, procuram identificar nos candidatos um conhecimento crítico e integrado da Matemática do ensino fundamental e do ensino médio. A leitura atenta dos enunciados das questões, a formulação correta dos problemas matemáticos associados, a elaboração cuidadosa dos cálculos, o uso correto das unidades, a escolha da resposta correta ou a apresentação de respostas claras são procedimentos mínimos e indispensáveis para que o candidato seja bemsucedido. O candidato deve estar familiarizado com a nomenclatura e os símbolos matemáticos usuais. Exige-se do candidato que saiba resolver problemas matemáticos relacionados ao seu cotidiano, bem como interpretar e elaborar tabelas e gráficos, além de responder questões que tratam de forma mais abstrata o conhecimento matemático. Em geral, as questões não exigem a repetição de demonstrações de teoremas clássicos, embora o conhecimento das definições e a compreensão dos principais teoremas sejam de fundamental importância para um bom desempenho do candidato.

# b) Índice de conteúdos programáticos gerais:

# **Conjuntos numéricos**

1ªF/2ªF – Representação de conjuntos, subconjuntos, união e interseção de conjuntos;

1ºF/2ºF – Números naturais e inteiros: operações fundamentais;

1ªF/2ªF – Números primos, fatoração, número de divisores, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum;

1ªF/2ªF – Números reais (racionais e irracionais): operações, módulo, desigualdades, representação decimal;

1ºF/2ºF – Sequências numéricas, progressões aritmética e geométrica.

## Funções e gráficos

 $1^{2}F/2^{2}F - A$  função linear ou afim y = ax + b e seu gráfico;

 $1^{9}F/2^{9}F - A$  função quadrática  $y = ax^{2} + bx + c$  e seu gráfico;

2ªF – As funções 
$$y = \frac{k}{x}$$
,  $y = \sqrt{x}$  e  $y = |x|$  e seus gráficos;

1ºF/2ºF – Equações envolvendo funções;

1ºF/2ºF – Translação e reflexão de funções, composição de funções;

2ºF - Função inversa.

#### Polinômios com coeficientes reais

1ªF/2ªF – Operações com polinômios;

1ºF/2ºF – Raízes reais e complexas de equações polinomiais;

2ºF – Fatoração e multiplicidade de raízes, teorema fundamental da álgebra.





## Contagem e probabilidade

- 1ºF/2ºF Princípios de contagem: inclusão-exclusão e multiplicativo;
- 1ºF/2ºF Arranjos, combinações e permutações;
- 1ºF/2ºF Espaço amostral e o conceito de probabilidade;
- 1ºF/2ºF Probabilidade da união e da interseção de eventos;
  - 2ªF Probabilidade condicional.

#### Sistemas lineares

1ºF/2ºF - Resolução e discussão de sistemas lineares, escalonamento.

# Geometria plana

- 1ºF/2ºF Congruência de figuras geométricas;
- 1ªF/2ªF Congruência de triângulos;
- 1ºF/2ºF Paralelas e transversais, teorema de Tales;
- 1ºF/2ºF Semelhança de triângulos;
- 1ºF/2ºF Triângulos retângulos, teorema de Pitágoras;
- 1ºF/2ºF Relações métricas nos triângulos;
- 1ªF/2ªF Quadriláteros notáveis;
- 1ªF/2ªF Polígonos regulares, circunferências e círculos, perímetro, área;
  - 2ºF Inscrição e circunscrição.

# Geometria espacial

- 2ªF Paralelismo e perpendicularidade entre retas e planos;
- 2ºF Poliedros, prismas e pirâmides, áreas e volumes, troncos;
- 2ºF Cilindros, cones e esferas, áreas e volumes, troncos.

# Trigonometria

- 1ªF/2ªF Medidas de ângulos, graus e radianos;
- 1ºF/2ºF Funções trigonométricas e seus gráficos, arcos notáveis;
- 1ºF/2ºF Identidades trigonométricas fundamentais;
  - 2ªF Transformações trigonométricas;
  - 2ªF Equações trigonométricas;
- $1^{2}F/2^{2}F$  Lei dos senos e lei dos cossenos.

#### Geometria analítica

- 1ªF/2ªF Coordenadas no plano;
- 1ªF/2ªF Distância entre dois pontos do plano, (2ªF) alinhamento de três pontos;
- 1ºF/2ºF Equação da reta no plano;
- 1ºF/2ºF Interseções de retas no plano, paralelismo e perpendicularismo;
- 1ºF/2ºF Distância de um ponto a uma reta do plano.

## Logaritmos e exponenciais

- 1ºF/2ºF Potências: definição e propriedades;
- 1ºF/2ºF A função exponencial e seu gráfico;
  - 2ºF Logaritmos: definição e propriedades;
  - 2ºF A função logarítmica e seus gráficos;
  - 2ªF Equações logarítmicas e exponenciais.





#### **GEOGRAFIA**

## a) Conjunto de habilidades exigidas na prova:

- 1. Resolver problemas geográficos mobilizando conceitos fundamentais dessa área do conhecimento: espaço, território, região, lugar, escala, paisagem.
- Aprimorar o raciocínio geográfico desenvolvendo o pensamento espacial, aplicando os princípios geográficos (analogia, conexão, diferenciação, distribuição, extensão, localização e ordem) para compreender aspectos da dinâmica socioespacial.
- 3. Compreender a espacialização dos fenômenos a partir da interpretação de textos, gráficos, tabelas, cartogramas e mapas, ou seja, que revele capacidade para utilizar os instrumentos de que a Geografia dispõe para compreender e interpretar o mundo.
- 4. Descrever, analisar e relacionar processos espaciais em suas múltiplas escalas: mundo, territórios nacionais, região, lugar e cotidiano.
- 5. Conhecer a dinâmica dos territórios nacionais por meio de distintas abordagens envolvendo aspectos físico-naturais, urbano-regionais, socioeconômicos e culturais, geopolíticos e políticos, recursos naturais e energéticos.
- Elaborar respostas escritas que envolvam descrição, exposição e argumentação com base nas informações e conhecimentos listados no conteúdo programático de Geografia e Sociologia.

## b) Índice de conteúdos programáticos gerais:

## I – Os conceitos fundamentais

1ªF/2ªF – Espaço geográfico, território, paisagem, meio, região e lugar;

1ºF/2ºF – As redes técnicas; as escalas; as fronteiras.

## II – Linguagem cartográfica e a aplicação das geotecnologias na representação espacial

## a) Fundamentos de orientação na superfície terrestre

1ºF − Meios de orientação na superfície Terrestre;

1ªF — As coordenadas geográficas e seus princípios de localização no sistema Terra;

1ªF/2ªF – Os movimentos da órbita terrestre, as estações do ano e os fusos horários.

## b) Cartografia como uma linguagem na Geografia

1ªF – Princípios da Cartografia Sistemática: elementos do mapa;

1ªF/2ªF − As projeções cartográficas;

1ºF/2ºF - Mapas e Cartas Temáticas;

2ªF – Escala cartográfica e escala geográfica dos fenômenos espaciais.

# III – Os componentes físico-naturais constituintes do espaço geográfico: do território brasileiro à escala global

# a) Mecanismos da interação Litosfera x Hidrosfera x Atmosfera x Criosfera para a dinâmica terrestre

1ªF – As teorias da Deriva Continental, Expansão do Assoalho Oceânico e Tectônica Global;

1ªF/2ªF — Processos endógenos e exógenos da configuração do relevo em múltiplas escalas;

1ºF/2ºF – Formas de relevo: processos e mecanismos de gênese e evolução;





- 1ºF Compartimentos do relevo brasileiro e sul-americano;
- 2ºF Solos: formação, diferenciação e degradação das terras;
- 1ªF/2ªF Dinâmicas atmosféricas, a zonalidade climática e os tempos associados;
- 1ªF/2ªF Elementos do clima (temperatura, umidade e pressão atmosférica) e classificações climáticas em múltiplas escalas;
  - 1ºF − Os climas do Brasil e do continente sul-americano;
- 1ªF/2ªF O ciclo hidrológico, a dinâmica da água e as bacias hidrográficas;
  - 1ªF As regiões hidrográficas do Brasil e a gestão de Recursos Hídricos;
- 1ªF/2ªF Os oceanos e mares: dinâmicas, processos e interações com demais esferas terrestres;
  - 2ºF − A criosfera e as mudanças ambientais globais.

## b) A Biosfera e a questão ambiental no sistema terrestre

- 1ºF/2ºF Os biomas e os domínios naturais em diferentes escalas;
  - 2ªF As Unidades de Conservação e os hotspots de biodiversidade;
  - 1ºF Análise integrada dos componentes naturais: os domínios morfoclimáticos;
- 1ªF/2ªF Recursos naturais: mecanismos de apropriação, exploração e a gestão pública;
- 1ºF/2ºF Riscos e desastres ambientais e seus impactos socioespaciais;
- 1ªF/2ªF A interferência do homem na dinâmica dos processos naturais;
  - 2ªF A inserção do Brasil no diálogo internacional sobre o meio ambiente.

# IV - Regionalização do espaço mundial

## a) A organização político-territorial em escala mundial

- 1ºF/2ºF As escalas de análise geográficas e sua articulação;
- 1ºF/2ºF Globalização e regionalização mundial (África, América, Ásia, Europa, Oceania);
- 1ªF/2ªF Geopolítica e geoeconomia mundial: poder estatal, militar e econômico;
- 1ºF/2ºF Conflitos territoriais, étnicos, militares, ambientais e econômicos;
- 1ºF/2ºF Organizações multilaterais, regionais e a ONGs internacionais;
  - 1ºF Diferentes matrizes energéticas e a disputa por recursos.

## b) Dimensões demográficas, urbanas, produtivas e sociais

- 1ªF/2ªF A população no mundo: conceitos e evolução demográfica, movimentos e deslocamentos populacionais e estrutura populacional;
- 1ºF/2ºF A urbanização mundial, as cidades globais e as megacidades: condições de vida nas cidades e estruturação urbana; formas de segregação e violência;
  - 2ºF Os circuitos da produção mundial: indústria, serviços e agropecuária;
  - 1ºF Evolução das trocas internacionais e especialização do comércio internacional;
  - 2ºF Globalização financeira e produtiva e a divisão territorial do trabalho;
- 1ªF/2ªF Geografia das redes: fluxos materiais e imateriais na globalização; o controle da Informação;
- 1ªF/2ªF Transformações no mundo do trabalho; emprego e desemprego na atualidade;
- 1ºF/2ºF Geografia de gênero e raça: dinâmicas socio-territoriais contemporâneas;
- 1ºF/2ºF Geografia e segurança alimentar.

#### V - Brasil: dinâmica territorial

a) A organização político territorial do Brasil





- 1ªF Formação territorial do Brasil: lógica do povoamento, ocupação, fronteiras;
- 1ºF/2ºF − O Brasil e sua inserção no sistema-mundo;
- 1ºF/2ºF − As políticas territoriais e o processo de modernização;
  - 2ºF Divisão regional no Brasil ontem e hoje;
  - 1ªF Estado e governo; Sistemas de governo; Organização dos poderes: Executivo, Legislativo e Judiciário; Eleições e partidos políticos.

## b) Economia, sociedade e território.

- 1ªF/2ªF − O processo de industrialização; a geografia dos serviços e das finanças;
- 1ºF/2ºF Produção agropecuária e questão agrária no Brasil;
- 1ºF/2ºF Desenvolvimento, mercado de trabalho, emprego e renda;
- 1ºF/2ºF Mercado interno e externo;
- 1ºF/2ºF − Nova divisão social e territorial do trabalho;
- 1ªF/2ªF Redes de energia, telecomunicações, transportes; a questão logística;
- 1ªF/2ªF Populações tradicionais, especificidades regionais e disputas territoriais;
- 1ºF/2ºF Questões contemporâneas socioambientais.

# c) O processo de urbanização

- 1ºF/2ºF Urbanização: evolução e tendências;
- 1ºF/2ºF Dinâmica populacional e urbanização; migrações;
- 1ºF/2ºF Estrutura urbana: redes, hierarquias e análise intraurbana;
- 1ºF/2ºF O processo de metropolização ontem e hoje; o novo papel das cidades médias;
- 1ºF/2ºF Os centros de gestão do território;
- 1ºF/2ºF As cidades e as especializações produtivas;
- $1^{9}F/2^{9}F A$  política urbana e seus principais instrumentos;
- 1ºF/2ºF Segregação socioespacial e violência no Brasil;
- 1ºF/2ºF Movimentos sociais urbanos e o direito à cidade.

#### **HISTÓRIA**

#### a) Conjunto de habilidades exigidas na prova:

- Compreender de forma crítica documentos históricos de múltiplas naturezas (textual, iconográfico, cartográfico, material, entre outros), produzidos por diferentes atores sociais.
- 2. Relacionar os documentos históricos aos seus contextos de produção e sentidos em relação aos tempos históricos em que estão inseridos, estabelecendo relações e conceitos com aderência e pertinência histórica.
- 3. Descrever, analisar e relacionar conceitos básicos da História em suas múltiplas temporalidades.
- 4. Cotejar fontes, cotejar fonte e estudos historiográficos e os estudos históricos entre si, notando a capacidade de percepção das relações tecidas ou não entre os processos históricos e suas operações de memória e esquecimento.
- 5. Elaborar respostas escritas que envolvam descrição, exposição e argumentação com base nas informações e conhecimentos listados no conteúdo programático de História.

## Eixos norteadores dos recortes temáticos

• O tempo presente e os usos do passado.





- Leitura crítica do documento histórico e análise reflexiva dos contextos em questão.
- Os procedimentos de uma história não eurocêntrica: povos, sociedades e culturas em um contexto plural.
- A noção de cidadania e os direitos civis, sociais e políticos.

# b) Índice de conteúdos programáticos gerais:

## **Antiguidade Clássica**

1ªF – As civilizações da Antiguidade clássica: Grécia e Roma – aspectos sociais, políticos, econômicos e culturais.

## Período Medieval

- 1ºF Cultura e sociedade no medievo e crise do feudalismo.
- 1ºF − As relações entre o ocidente medieval e o oriente.

# Período Moderno

- 1ºF/2ºF Renascimento e Reformas: fundamentos artísticos, científicos e religiosos; conflitos culturais e religiosos.
- 1ªF/2ªF − O Estado Moderno: a formação das monarquias confessionais, o absolutismo e o mercantilismo.
- 1ºF/2ºF Expansão marítima europeia; encontros e choques culturais; formação dos impérios coloniais.
- 1ªF/2ªF Conquista e colonização das Américas: política, cultura, economia e sociedades coloniais.
- 1ªF/2ªF Indígenas e africanos: missionação, identidades, formas de resistência e de interação no mundo colonial americano.
- 1ºF/2ºF Iluminismo: história intelectual e cultura política.
- 1ªF/2ªF − A crise do Antigo Regime europeu: Liberalismo e revoluções atlânticas.

# Período Contemporâneo

- 1ªF/2ªF A crise dos impérios coloniais, os processos de independência e a formação dos Estados-nações nas Américas.
- 1ªF/2ªF Estado burguês, ideários nacionais e revoluções no século XIX.
- 1ºF/2ºF As transformações do mundo do trabalho: a formação do sistema fabril e do trabalhador assalariado, industrialização e urbanização, as doutrinas socialistas, abolicionismos e a crise do escravismo, permanências e rupturas nas formas de escravidão e as migrações em massa.
- 1ºF/2ºF Representações e práticas culturais e políticas no século XIX.
- 1ºF/2ºF África e o imperialismo europeu.
- 1ªF/2ªF O Brasil no século XIX da chegada da corte portuguesa à proclamação da República: aspectos políticos, econômicos, sociais e culturais.
- 1ªF/2ªF Intelectuais, imprensa e protagonismos político-culturais nas Américas.
- 1ªF/2ªF A questão da escravidão e do tráfico transatlântico: processos e legados;
- 1ªF/2ªF − A República no Brasil até 1930: política, movimentos sociais, economia, crises e cultura.
- 1ªF/2ªF O Brasil entre 1930-1945: política, movimentos sociais, economia, crises e cultura.
- 1ºF/2ºF As revoluções no século XX: México, Rússia, China e Cuba.





- 1ºF/2ºF A crise do liberalismo político e econômico após 1929.
- 1ºF/2ºF Fascismos e regimes totalitários.
- 1ºF/2ºF As guerras mundiais e a formação de um mundo polarizado.
- 1ºF/2ºF Populismos na América Latina e na Europa.

## História do tempo presente

- 1ºF/2ºF Os processos e as lutas de descolonização na África e na Ásia.
- 1ªF/2ªF A ditadura civil-militar no Brasil (1964-1985): estado de exceção, processos sociais, políticos, culturais, a questão das memórias e a violação dos direitos humanos.
- 1ªF/2ªF O Brasil após-1985: política, movimentos sociais, economia, crises e cultura;
- 1ªF/2ªF –Cultura de massas, artes, movimentos alternativos, militarismo, ditaduras e redemocratizações na América Latina.
- $1^{9}F/2^{9}F O$  fim dos regimes comunistas na Europa e a nova ordem mundial a partir da década de 1980.
- 1ºF/2ºF O processo de globalização: dinâmicas e tensões locais e globais.
- 1ªF/2ªF Protagonismos, conquistas femininas e debates multiculturais.
- 1ªF/2ªF Agendas políticas ambientais, transformações sociais e culturais no século XXI.

#### **SOCIOLOGIA**

# a) Conjunto de habilidades exigidas na prova:

- 1. Aprimorar o raciocínio sociológico, reconhecendo e mobilizando conceitos para contextualizar processos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais.
- Selecionar e sistematizar evidências, informações e dados sobre grupos, povos e sociedades em fontes de diversas naturezas (expressões artísticas, textos filosóficos e sociológicos, documentos históricos e geográficos, gráficos, mapas, tabelas, tradições orais, entre outros).
- Analisar situações da vida cotidiana, estilos de vida, valores, condutas individuais e coletivas, desnaturalizando e problematizando formas de desigualdade, preconceito, intolerância e discriminação.
- Elaborar respostas escritas que envolvam descrição, exposição e argumentação com base nas informações e conhecimentos listados no conteúdo programático de Sociologia.

## b) Índice de conteúdos programáticos gerais:

# I - Conceitos fundamentais

- 1ºF/2ºF O indivíduo como ser social; a inserção em grupos sociais: família, escola, vizinhança, trabalho; relações e interações sociais; sociabilidade e socialização.
- 1ªF/2ªF Diferença e desigualdade: Etnias, raça; classes sociais; gênero; geração.
- 1ªF/2ªF Cultura e poder: democracia, Estado, políticas públicas, luta por direitos, movimentos sociais, violência, globalização, consumo e hábitos culturais.
- 1ºF/2ºF Trabalho e política: renda, produção e circulação de mercadorias, populações e capital, organização e relações de trabalho, tecnologia.





#### II - Dimensões sociais

- 1ªF/2ªF Emprego, trabalho e renda vistos em diferentes espaços, escalas e tempos, associando-os a processos de estratificação e desigualdade socioeconômica e caracterizar e analisar os impactos das transformações tecnológicas nas relações sociais e de trabalho próprias do mundo contemporâneo.
- 1ªF/2ªF − Relações entre grupos, povos e sociedades com a natureza, observando impactos socioeconômicos, ambientais e culturais para diferentes populações. A relação entre cultura, meio ambiente e sustentabilidade.
- 1ªF/2ªF Relações de diferentes grupos, povos e sociedades com a natureza (produção, distribuição e consumo) e seus impactos econômicos e socioambientais.
- 1ªF/2ªF Cultura e comunicação de massa: música, televisão, internet, cinema, artes, literatura; estilos de vida e sociabilidades.
- 1ªF/2ªF Demandas por direitos e protagonismos políticos, sociais e culturais de grupos historicamente marginalizados, tais como povos indígenas, mulheres, pretos, pardos, quilombolas e LGBTQIA+.
- 1ºF/2ºF Dinâmicas sociais, culturais e econômicas na base dos variados fenômenos da violência.

## **FILOSOFIA**

## a) Conjunto de habilidades exigidas na prova:

- 1. Analisar os textos filosóficos levando em consideração o contexto histórico, o contexto filosófico, as teses e os argumentos apresentados.
- 2. Compreender e interpretar de forma crítica textos filosóficos produzidos em diferentes épocas e lugares, relacionando-os com temas e questões contemporâneas relevantes, bem como com conhecimentos produzidos em outras áreas.
- 3. Comparar distintas abordagens filosóficas de um mesmo tema ou conceito à luz da história da filosofia.
- 4. Elaborar respostas escritas que envolvam descrição, exposição e argumentação com base nas informações e conhecimentos listados no conteúdo programático de Filosofia.

## b) Índice de conteúdos programáticos gerais:

# **Conceitos Básicos**

- 1ªF/2ªF − Fundamentos da ética e formação de sujeitos éticos. Temas e conceitos: virtude, dever, autonomia, moral, juízo moral, consciência moral, educação moral, felicidade, justiça, solidariedade, cuidado, dignidade, responsabilidade, respeito, diálogo, sentimento moral, paixões, princípio racional, universalismo, relativismo e relação entre ética e política.
- 1ªF/2ªF Fundamentos da política e formação de sujeitos políticos. Temas e conceitos: democracia, liberalismo, republicanismo, marxismo, autoritarismo, totalitarismo, contrato social, justiça, igualdade, liberdade, reconhecimento, tolerância, cidadania, pluralidade, Direitos Humanos, poder, violência, educação política, representação política, participação política, soberania, soberania popular, gênero, raça, classe, etnia e relação entre política e ética.

#### LÍNGUA INGLESA





A prova de Língua Inglesa tem por objetivo avaliar se o candidato é capaz de proceder a leituras satisfatórias de textos escritos em inglês, de uma perspectiva de leitura como prática social. Procura-se aferir até que ponto o candidato consegue articular o seu conhecimento sistêmico acerca da língua inglesa com outros tipos de conhecimentos (sobre questões postas no mundo, sobre as diferentes formas de organização textual, sobre as marcas discursivas na linguagem, sobre a função de gráficos, de tabelas, de ilustrações etc.) de modo a construir um significado plausível e crítico para o que lê.

## a) Conjunto de habilidades exigidas na prova:

- 1. Ler, analisar e interpretar informações em textos variados (tabelas, gráficos, imagens etc.) em língua inglesa.
- Mobilizar conhecimentos sistêmicos (vocabulário e gramática, por exemplo) a fim de construir sentidos a partir da leitura reflexiva e crítica de textos variados em língua inglesa.
- 3. Articular conhecimentos diversos a partir do contato com diferentes manifestações artístico-culturais difundidas em língua inglesa.
- Elaborar respostas escritas que envolvam descrição, exposição e argumentação com base nas informações e conhecimentos listados no conteúdo programático de língua inglesa.
- 5. Articular conhecimentos de diversas áreas a partir da Língua Inglesa, sob uma perspectiva interdisciplinar.

## b) Índice de conteúdos programáticos gerais:

- 1ªF/2ªF Mobilizar conhecimentos prévios (linguísticos, textuais, discursivos e de mundo) no ato da leitura de um texto.
- $1^{a}F/2^{a}F$  Interpretar e sintetizar os objetivos e a ideia principal de um texto.
- 1ªF/2ªF Localizar e interpretar argumentos e contra-argumentos inseridos em textos.
- 1ªF/2ªF Analisar interesses, relações de poder e perspectivas de mundo nos discursos de diversas práticas de linguagem para compreender o modo como circulam, constituem-se e (re)produzem significação e ideologias.
- 1ºF/2ºF Perceber subentendidos, ironias, efeitos de sentidos e jogos de palavras.
- 1ºF/2ºF Reconhecer relações ou contradições entre textos.
- 1ªF/2ªF Comparar informações em diferentes linguagens (incluindo textos verbais, verbovisuais, multimodais), mobilizando conhecimentos na compreensão de discursos que circulam em diversas mídias.
- 1ºF/2ºF Utilizar o contexto e pistas textuais para inferir significados aproximados mas pertinentes a palavras e expressões desconhecidas.
- 1ªF/2ªF Reconhecer a diversidade linguística atrelada a diferentes repertórios linguísticodiscursivos da língua inglesa.
- 1ºF/2ºF Refletir sobre aspectos sociais, culturais e identitários atrelados às diferenças e semelhanças entre a língua inglesa e a língua portuguesa.
  - 2ªF Desenvolver respostas escritas que relacionem conhecimentos de diferentes áreas a partir de textos variados em língua inglesa, em uma perspectiva interdisciplinar.

É importante salientar que, a fim de não favorecer candidatos com experiências de leitura particulares, a prova contempla uma diversidade de temas e gêneros discursivos. As respostas são desenvolvidas em língua portuguesa.





#### CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

## a) Conjunto de habilidades exigidas na prova:

O candidato deverá demonstrar: domínio do conteúdo programático do Ensino Médio relativo à Biologia; capacidade de correlacionar e integrar conhecimentos relativos a campos distintos do conteúdo do Ensino Médio, incluindo a integração interdisciplinar entre Biologia e outras áreas do conhecimento, com destaque para a área de Ciências da Natureza; capacidade de articular o conteúdo programático do Ensino Médio relativo à Biologia diretamente com os Temas Contemporâneos Transversais; capacidade de descrever, analisar e relacionar conceitos básicos do conteúdo do Ensino Médio relativo à Biologia; capacidade de ler, analisar, interpretar e elaborar hipóteses lógicas, com argumentação coerente com os fatos e informações apresentadas, com base no conteúdo programático do Ensino Médio relativo à Biologia; capacidade de construção, análise e interpretação de gráficos, tabelas e imagens no contexto de experimentos científicos, associando a interpretação ao conhecimento específico do assunto em questão. O candidato deverá ainda ter atitudes críticas em relação a material extracurricular divulgado através da imprensa e veículos de comunicação em massa, redes sociais ou sítios na internet, ou resultante de atividades sociais, políticas, tecnológicas e culturais que mobilizem o conteúdo do Ensino Médio relativo à Biologia. Por fim, o candidato deverá estar consciente de que a ciência é um processo não acabado e de que o conhecimento científico está em contínua evolução e interação com outras áreas do conhecimento.

#### b) Índice de conteúdos programáticos gerais:

## Bases moleculares e celulares da vida

1ºF/2ºF - Componentes bioquímicos da célula;

1ºF/2ºF – Estrutura celular em procariotos e eucariotos;

1ºF/2ºF – Organelas em células vegetais e animais: estrutura e função;

1ºF/2ºF – Origem evolutiva das organelas;

2ºF – Células-tronco, ciclo celular e divisão celular mitótica e meiótica.

#### Hereditariedade

1ºF/2ºF - Hereditariedade e material genético: DNA e RNA;

1ºF/2ºF - Código genético e síntese de proteínas;

1ºF/2ºF – Leis de segregação mendeliana e padrões de herança;

2ªF – Manipulação do DNA e biotecnologia;

2ªF – Doenças genéticas humanas e seu impacto na saúde.

## Origem e evolução da vida

1ºF/2ºF – Origem e diversificação da vida;

1ºF/2ºF - Variabilidade genética e o papel das mutações;

1ºF/2ºF — Seleção natural;

1ºF/2ºF — Papel do acaso na evolução;

1ºF/2ºF — Especiação;

2ºF – Evolução biológica e intervenção antrópica.





#### O Ambiente e a vida

1ºF/2ºF – Fluxos de energia e matéria em ecossistemas e biomas;

1ºF/2ºF – Ecossistemas, populações e comunidades;

1ªF/2ªF – Interações ecológicas;

2ºF – Problemas ambientais contemporâneos;

2ªF — Preservação e estratégias necessárias para conservação do ambiente e da vida.

#### **Biodiversidade**

1ºF/2ºF – Bases biológicas da classificação dos seres vivos;

1ºF/2ºF − Biologia de vírus, bactérias, protistas e fungos;

1ºF/2ºF – Biologia das plantas e algas;

1ºF/2ºF - Biologia dos animais.

#### Saúde humana

 $1^{9}F/2^{9}F - O$  que é saúde?;

1ºF/2ºF – Estrutura e função de células, órgãos e sistemas;

1ªF/2ªF − Biologia da reprodução: concepção, métodos contraceptivos, hormônios reprodutivos e infecções sexualmente transmissíveis;

1ªF/2ªF – Agressões à saúde das populações, saneamento e serviços de saúde;

1ºF/2ºF – Doenças causadas por microrganismos e vetores transmissores de doenças.

## **FÍSICA**

#### a) Conjunto de habilidades exigidas na prova:

- Ler, analisar, interpretar e compreender informações e conceitos em textos variados, inclusive expressões matemáticas, análise dimensional, ordem de grandezas, aproximações, tabelas, gráficos, esquemas e imagens;
- Resolver problemas de Física que envolvam: contextualização de fenômenos naturais e experimentos científicos, aplicação de conceitos físicos a situações do cotidiano, inclusive a apropriada estimativa de valores de grandezas envolvidas e manipulações matemáticas;
- 3. Analisar e discutir modelos, teorias e leis propostos em diferentes épocas e culturas para comparar distintas explicações sobre os fenômenos da natureza, como a formação e a evolução da Terra e do Universo, com as teorias científicas aceitas atualmente;
- 4. Descrever, analisar e relacionar conceitos básicos de Física;
- 5. Elaborar respostas escritas que envolvam desenvolvimento do problema proposto com o correto conceito físico, a pertinente manipulação matemática e o devido uso de grandezas e de unidades físicas.

# b) Índice de conteúdos programáticos gerais:

#### Fundamentos da Física

1ºF/2ºF - Grandezas físicas e suas medidas;

1ºF/2ºF – Relações matemáticas entre grandezas escalares e vetoriais;

1ªF/2ªF – Representação gráfica de uma relação funcional entre duas grandezas;

2ªF – Estimativa de valores.





#### Mecânica

- 1ºF/2ºF Cinemática do movimento em uma e duas dimensões;
- 1ªF/2ªF Leis de Newton;
- 1ºF/2ºF Força de atrito;
- 1ºF/2ºF Peso de um corpo e aceleração da gravidade;
- 1ºF/2ºF Momento de uma força ou torque. Equilíbrio estático e dinâmico;
- 1ªF/2ªF Lei da gravitação universal de Newton e sua verificação experimental, sistema solar, leis de Kepler;
- 1ªF/2ªF Quantidade de movimento (momento linear): variação e conservação;
- 1ºF/2ºF Trabalho e energia cinética. Energia potencial elástica e gravitacional;
- 1ªF/2ªF Potência;
- 1ªF/2ªF Hidrostática.

## **Astronomia**

- 1ªF/2ªF Forma, estrutura e movimentos da Terra;
- 1ºF/2ºF Características do Sol, Terra e Lua;
- 1ªF/2ªF Planetas do sistema solar: movimento orbital em torno do Sol;
- 1ºF/2ºF Composição, estrutura e localização do sistema solar no Universo;
  - 2ºF Estrelas e evolução estelar.

#### Calorimetria e termodinâmica

- 1ºF/2ºF Temperatura e equilíbrio térmico;
- 1ºF/2ºF Lei Zero da Termodinâmica;
  - 2ºF Primeira Lei da Termodinâmica;
- 1ºF/2ºF Trocas de calor e propriedades térmicas da matéria;
- 1ºF/2ºF Gases perfeitos;
  - 2ºF Trabalho realizado por um gás em expansão;
- 1ºF/2ºF Transições de fase, calor latente.

## Óptica e ondas

- 1ºF/2ºF Ondas planas: comprimento de onda, frequência e velocidade de propagação;
- 1ºF/2ºF Ondas mecânicas: ondas numa corda e ondas sonoras;
  - 2ªF Polarização, interferência e difração;
  - 2ºF Ondas esféricas;
- 1ºF/2ºF Espelhos planos e esféricos;
- 1ºF/2ºF Dispersão da luz, índice de refração, leis da refração, reflexão total;
  - 2ªF Prismas, lentes e instrumentos ópticos;
- 1ºF/2ºF Caráter ondulatório da luz. Espectro eletromagnético;
  - 2ºF Óptica da Visão.

## Eletricidade e magnetismo

- 2ªF Campos e forças eletromagnéticas;
- 1ºF/2ºF Potencial eletrostático e diferença de potencial;
- 1ªF/2ªF Corrente elétrica, resistores e associação em série e em paralelo;
  - 2ºF Leis de Kirchhoff, força eletromotriz e potência elétrica;
  - 2ªF Capacitores, dielétricos e associação em série e em paralelo;
  - 2ªF Campo magnético gerado por correntes e por ímãs;





- 2ºF Força sobre carga elétrica em movimento na presença de campo magnético;
- 2ªF Indução eletromagnética: fluxo magnético e a lei de indução de Faraday, lei de Lenz.

## **QUÍMICA**

## a) Conjunto de habilidades exigidas na prova:

A prova de Química exige do candidato capacidade de observar e descrever fenômenos, de utilizar modelos para interpretar esses fenômenos, de usar aparelhagem básica no manuseio de materiais para obter outros materiais ou para obter informações a respeito de uma transformação. Essas capacidades são os meios que possibilitam ao candidato perceber a relevância dos conhecimentos de Química relativos ao desenvolvimento científico e tecnológico, assim como seu impacto na interação do homem com a natureza e sobre a sociedade contemporânea e seu desenvolvimento.

- 1. Ler, analisar, comparar e interpretar informações em textos variados, inclusive tabelas, gráficos, figuras, imagens etc.
- 2. Resolver problemas de Química que envolvam:
  - contextualização de fenômenos e processos científicos;
  - aplicação de conceitos e informações a situações.
- 3. Descrever, analisar e relacionar conceitos fundamentais de Química.
- 4. Elaborar respostas escritas que envolvam descrição, exposição e argumentação crítica com base no conteúdo programático de Química.

# b) Índice de conteúdos programáticos gerais:

#### **Materiais**

- 1ªF/2ªF − Ocorrência na natureza, processos de purificação, caracterização e identificação de substâncias, mudanças de estado.
- 1ºF/2ºF Símbolos e fórmulas na representação de átomos, moléculas e íons.
- 1ºF/2ºF Massas atômicas, massas molares e quantidade de substância.

#### Gases

- 1ªF/2ªF Equação geral dos gases ideais, leis de Boyle e de Gay-Lussac.
- 1ºF/2ºF Princípio de Avogadro.
  - 2ºF Gases: energia cinética média.
- 1ºF/2ºF Misturas gasosas, pressão parcial e a lei de Dalton.
  - 2ªF Difusão gasosa, noções de gases reais e liquefação.
- 1ºF/2ºF Líquidos e sólidos.
- 1ºF/2ºF Caracterização dos estados líquido e sólido e pressão de vapor.
- 1ºF/2ºF Líquidos (soluções) eletrolíticos e não eletrolíticos: ionização (dissociação), condutibilidade elétrica e propriedades coligativas.
- 1ºF/2ºF Expressões de concentração: porcentagem, fração em massa, fração em mol, massa/volume, mol/volume, mol/quilograma.
  - 2ºF O estado coloidal.

#### Estrutura atômica e classificação periódica

1ªF/2ªF – Subpartículas atômicas, níveis de energia e distribuição eletrônica, número





- atômico, número de massa, isótopos, energia de ionização, afinidade eletrônica e eletronegatividade.
- 2ªF Correlações entre propriedades das substâncias químicas e posição dos elementos na classificação periódica.
- 2ºF Radioatividade, radioisótopos: equações químicas e cinética de decaimento.

## Ligação química

- 1ºF/2ºF Modelo iônico, covalente e metálico.
- 1ªF/2ªF Ligação química e as propriedades das substâncias; polaridade (restrito a moléculas mais simples como: água, dióxido de carbono, amônia, cloreto de sódio, metano etc.).
- 1ªF/2ªF Interações intermoleculares: Interações de Van der Waals e Ligação de hidrogênio.

## Transformações dos materiais

- 1ºF/2ºF Conservação de átomos e de cargas nas reações químicas.
- 1ªF/2ªF Cálculos estequiométricos: relações ponderais e volumétricas nas reações químicas.

# Cinética química

- 1ºF/2ºF Reações químicas.
  - 2ªF Colisões efetivas.
- 1ºF/2ºF Velocidade de reação e energia de ativação.
- 1ªF/2ªF Efeito do estado de agregação, da concentração, da pressão, da temperatura e do catalisador na velocidade das transformações das substâncias.

#### Energia nas reações químicas

- 1ªF/2ªF Reações exotérmicas e endotérmicas e cálculos de variação de entalpia.
- 1ªF/2ªF Princípio da conservação da energia, lei de Hess e cálculos envolvendo energia de ligação.

## Equilíbrio químico

- 1ºF/2ºF Sistemas em equilíbrio.
- 1ªF/2ªF Constante de equilíbrio.
- 1ªF/2ªF Princípio de Le Chatelier.
- 1ºF/2ºF Conceitos ácido-base de Arrhenius, Bronsted e Lewis.
- 1ªF/2ªF Equilíbrios envolvendo ácidos e bases, hidrólise e solubilidade.
- 1ºF/2ºF − pH de soluções.

# Eletroquímica

- 1ªF/2ªF Processos de oxidação e redução equacionamento, número de oxidação e identificação de espécies redutoras e oxidantes.
- 1ºF/2ºF Aplicação da tabela de potenciais padrão de eletrodo, pilhas.
  - 2ºF Leis de Faraday.
  - 2ºF Eletrólise de soluções aquosas e de compostos fundidos.

#### Química de compostos orgânicos





- 1ºF/2ºF − Fórmulas moleculares, estruturais e de Lewis, cadeias carbônicas, ligações e Isomeria.
  - 2ªF Reconhecimento de funções orgânicas: hidrocarbonetos, compostos halogenados, alcoóis, fenóis, éteres, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos, aminas e amidas.
- 1ªF/2ªF − Nomenclatura, obtenção e propriedades dos compostos mais simples e Representativos.
- 1ºF/2ºF Noções sobre carboidratos, lipídeos, proteínas e enzimas.
- 1ªF/2ªF − Noções de polímeros.

# O mundo em transformação

1ºF/2ºF − Noções gerais sobre a composição, a utilização de recursos naturais da crosta terrestre, da atmosfera, da biosfera e da hidrosfera e as consequências dessa utilização.