

## **ANEXO I**

### **PROGRAMA DAS DISCIPLINAS**

#### **LÍNGUA PORTUGUESA**

##### **I – Compreensão e Interpretação de Texto(s)**

As questões de Compreensão e Interpretação de Textos avaliarão a experiência de leitura e escrita do candidato em diferentes gêneros e modalidades textuais, considerando os recursos linguísticos utilizados na produção de sentidos, a linha argumentativa e os posicionamentos assumidos no texto.

Os conteúdos a serem contemplados na prova são os que seguem:

1. Diferenciação entre fatos e opiniões e entre informações explícitas e implícitas;
2. Identificação de diferenças entre a escrita e a oralidade;
3. Identificação de aspectos da língua em situação de uso e variedades linguísticas;
4. Operadores argumentativos e produção de sentidos (intertextualidade);
5. Reconhecimento da função e do sentido dos recursos gramaticais e lexicais.

##### **II – Aspectos gramaticais**

As questões sobre o funcionamento da língua avaliarão o conhecimento e a capacidade do candidato em analisar estruturas linguísticas em relação à função, ao sentido e às convenções formais e ortográficas na modalidade da variedade da língua padrão (escrita).

Os conteúdos gramaticais a serem contemplados na prova são os que seguem:

1. Reflexão e análise sobre o funcionamento da gramática nos diferentes níveis: fonológico, morfológico, sintático, semântico e discursivo-textual;
2. Adequação dos recursos linguísticos ao contexto de uso;
3. Domínio da variedade da língua padrão (escrita).

##### **III – Redação**

A redação tem o objetivo de avaliar a produção textual escrita do candidato a partir de um tema articulado a um texto (verbal e/ou visual) motivador, de acordo com o gênero textual/discursivo solicitado (dissertação escolar, carta, crônica, conto, artigo de opinião etc.), considerando a adequação ao tema e ao gênero, ao emprego da modalidade escrita na modalidade padrão, à coerência e coesão e ao nível de informatividade ou de narratividade.

A seguir, algumas orientações básicas que dizem respeito à:

1. Adequação à proposta (tema e gênero), que envolve compreensão da proposta e desenvolvimento do tema de acordo com o gênero solicitado (sendo que a fuga total ao tema implicará nota zero), utilização de recursos linguísticos apropriados ao tema e ao gênero textual/discursivo da proposta escolhida e adequação ao propósito comunicativo, ao estilo e à composição do gênero textual/discursivo;
2. Emprego da modalidade escrita na variedade padrão, que envolve ortografia, acentuação gráfica, pontuação, regência verbal e nominal, concordância verbal e nominal, crase, uso de pronomes etc.;
3. Coerência e coesão, que envolve organização e articulação das partes do texto entre si e ao todo de maneira clara e coerente (distribuídas em parágrafos), apresentação

- de relações de sentido pertinentes (entre palavras, frases e parágrafos, sem contradições), encadeamento de ideias e uso de recursos coesivos;
4. Nível de informatividade e de argumentação ou narratividade, que envolve diversidade e densidade de informações, nível de argumentação ou de narratividade em conformidade com o tema e o gênero textual/discursivo da proposta escolhida para sua produção textual.

### **Bibliografia (Língua Portuguesa e Redação)**

- FARACO, Carlos E.; MOURA, Francisco. Língua e literatura. São Paulo: Ática, 1999.
- FARACO, Carlos Alberto; TEZZA, Cristóvão. Prática de texto: língua portuguesa para nossos estudantes. 9a ed. Petrópolis: Vozes, 2001.
- \_\_\_\_\_. Oficina de texto. Petrópolis/RJ: Vozes, 2003.
- FERRARO, Maria Luiza et al. Experiência e Prática de Redação. Florianópolis: Editora da UFSC, 2008.
- GARCIA, Othon Moacir. Comunicação em prosa moderna. Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 1999.
- ILARI, Rodolfo. Introdução à semântica: brincando com a gramática. 2a ed. São Paulo: Contexto, 2001.
- MAZZAROTTO, Luiz Fernando; CAMARGO, Davi Dias de. Manual de Redação. Guia Prático da Língua Portuguesa. São Paulo: Difusão Cultural do Livro, 2001.
- MARTINS, Eduardo. Manual de Redação e Estilo. 3ª ed. São Paulo: S/A O Estado de São Paulo, 1997.
- \_\_\_\_\_. TERRA, Ernani. Práticas de linguagem. Leitura e produção de textos. São Paulo: Scipione, 2001.
- PLATÃO, Francisco; FIORIN, J. Luiz. Para entender o texto. 16 ed. São Paulo: Ática, 2000. Gramáticas normativas, em geral.

### **CONHECIMENTOS GERAIS**

As questões de conhecimentos gerais abordarão temas de Matemática, Geografia, História, Biologia, Física e Química, sobre os seguintes tópicos:

### **MATEMÁTICA**

#### I – Conjuntos

1. Notação, representação, pertinência, inclusão, igualdade.
2. Operações: união, intersecção, diferença, complementar.
3. Conjuntos numéricos.
  - 3.1 Números Naturais(IN), Inteiros(Z), Racionais(Q), Reais(IR): representação, ordenação, operações, potências, radicais, problemas.
  - 3.2 Números Complexos: igualdade, conjugado, operações na forma algébrica, módulo, norma.
4. Produto cartesiano: par ordenado, produto cartesiano, plano cartesiano, representação no plano cartesiano.

#### II – Razões e proporções

1. Conceito, propriedades e aplicações.
2. Proporcionalidade.
3. Regra de três simples e composta.
4. Porcentagem, juros simples e juros compostos.

#### III – Progressões

1. Aritmética.
2. Geométrica.

## **Bibliografia**

- BEZERRA, Manoel Jairo; PUTNOKI, José Carlos. Matemática Segundo Grau. São Paulo: Scipione, 1994. Volume único. Matemática Para O Ensino Médio (2001)
- BONGIOVANNI, Vicenzo; VISSOTO, Olímpio R; LAUREANO, José Luiz T. Matemática e Vida 6. São Paulo: Ática, 1993. 3v. (1996)
- GIOVANNI, José Ruy; BONJORNO, José Roberto. Matemática para o 2º Grau. São Paulo: FTD, 1992. 3v. (Matemática Uma Nova Abordagem 3v., 2001)
- GIOVANNI, José Ruy; CASTRUCCI, Benedito; GIOVANNI JR., José Ruy. A Conquista da Matemática. São Paulo: FTD, 1992. (vols. 6,7,8 2002)
- IEZZI, Gelson et al. Tópicos de Matemática. São Paulo: Atual, 1981. 3v. Matemática: Ciência e Aplicações
- IEZZI, Gelson et al. Matemática 2º Grau. São Paulo: Atual, 1990. 3v. (Matemática Volume Único)
- IMENES, Luiz Márcio Pereira; LELIS, Marcelo. Matemática. São Paulo: Scipione, 1997. (Matemática para todos 4 vols. , sem data)
- JAKUBOVIC, José “Jacubo”; LELLIS, Marcelo. CENTURION, Marilia Matemática na Medida Certa 4 vols. São Paulo: Scipione, 2003
- YOUSSEF, Antonio Nicolau; FERNADEZ, Vicente Paz; SOARES, Elizabeth. Matemática para o 2º Grau: Curso Completo. São Paulo: Editora

## **GEOGRAFIA**

### I – Formação econômico-social e espacial do Brasil e de Santa Catarina

#### 1. Atividades econômicas:

- 1.1 Atividade industrial e (re)organização do espaço geográfico
- 1.2 Energia
- 1.3 Transporte e comércio
- 1.4 O espaço agrário:
  - 1.4.1 Agricultura
  - 1.4.2 Pecuária
  - 1.4.3 Extrativismo
- 1.5 Complexos regionais

### II – O espaço mundial contemporâneo

#### 1. Os polos de poder na economia globalizada:

- 1.1 As relações de trabalho e de produção
- 1.2 Blocos econômicos regionais

## **Bibliografia**

- ALMEIDA, Lúcia M. Alves de; RIGOLIN, Tércio B. Geografia – série novo ensino médio. São Paulo: Ática, 2003.
- COIMBRA, Pedro J.; TIBÚRCIO, José Arnaldo M. Geografia. Uma análise do espaço geográfico. 2ª. ed. São Paulo: Harbra, 2003.
- CORRÊA, Carlos Humberto (Org). A realidade catarinense no século XX. Florianópolis: IHGSC, 2000.
- IBGE. Atlas geográfico escolar. Rio de Janeiro: IBGE, 2002.

- MOREIRA, Igor A.C. O Espaço Geográfico: geografia geral e do Brasil. São Paulo: Ática, 1998.
- PELUSO JR, Victor Antônio. Aspectos geográficos de Santa Catarina. Florianópolis: Fundação Catarinense de Cultura, UFSC, 1991.
- SANTOS, Milton. O país distorcido: o Brasil, a globalização e a cidadania. São Paulo: Publifolha, 2002.
- SANTOS, Sílvio Coelho dos (Org.). Santa Catarina no século XX. Florianópolis: UFSC, FCC Edições, 2000.
- VESENTINI, José W. Sociedade e Espaço: Geografia geral e do Brasil. São Paulo: Ática, 1997.
- \_\_\_\_\_. Sociedade e Espaço: Geografia do Brasil. São Paulo: Ática, 1998.

## HISTÓRIA

### Brasil e Santa Catarina

#### 1. Império:

- 1.1 Ocupação e povoamento
- 1.2 Administração, economia, cultura e sociedade
- 1.3 Evolução política

#### 2. República:

- 2.1 Novo modelo político
- 2.2 Revolução de 1930 e os governos Vargas
- 2.3 Transformações promovidas pela redemocratização
- 2.4 Os governos militares
- 2.5 Brasil contemporâneo

## Bibliografia

- CABRAL, Osvaldo R. História de Santa Catarina. Florianópolis: Secretaria de Estado e Cultura, 1968.
- FENELON, Déa R. Cinquenta textos de História do Brasil. São Paulo: Hucitec, 1977.
- MURARO, Valmir. História de Santa Catarina para ler e contar. Florianópolis: Cuca Fresca, 2003.
- PIAZZA, Walter F; HÜBENER, Laura M. Santa Catarina, História da Gente. Florianópolis: Lunardelli, 1987.
- TEIXEIRA, Francisco M. P. História do Brasil Contemporâneo. São Paulo: Ática, 1993.

## BIOLOGIA

I – A investigação nas Ciências Biológicas Biologia, tecnologia e suas implicações na sociedade.

II – Reprodução e desenvolvimento dos seres vivos

III – Ecologia

- 1. Conceitos básicos e a organização nos ecossistemas
- 2. Relações ecológicas
- 3. Dinâmica das populações
- 4. Ciclos biogeoquímicos
- 5. Sucessão ecológica
- 6. Biomas da Terra

7. Regiões fitogeográficas do Brasil
8. Desequilíbrios nos ecossistemas
9. Ação humana nos ecossistemas

#### IV – Biologia e saúde humana

1. Conceitos básicos
2. Enfermidades não infecciosas ou não parasitárias (causas, sintomas, profilaxia e tratamento)
3. Enfermidades infecciosas ou parasitárias (causas, sintomas, profilaxia e tratamento)
4. Drogas (principais tipos e seus efeitos)

### Bibliografia

- AMABIS, J.M.; MARTHO, G.R. A Ciência da Biologia 1,2 e 3. 2a ed. São Paulo: Moderna.
- FROTA-PESSOA, O. Os caminhos da vida I, II e III – Biologia no Ensino Médio. São Paulo: Scipione, 2001.
- LINHARES, S.; GEWANDSZNAJDER, F. Biologia Hoje 1, 2 e 3. São Paulo: Ática, 2003.
- LOPES, S. Bio 1, 2 e 3. São Paulo: Saraiva, 2002.

## FÍSICA

#### I – Mecânica

1. Grandezas físicas e medidas: Sistemas de Unidades em Física – Sistema Internacional de Unidades; notação científica; algarismos significativos – operações com algarismos significativos; funções, representações gráficas e escalas.
2. Cinemática: conceitos de referencial, posição, movimento, trajetória, distância percorrida e vetor deslocamento; movimento retilíneo uniforme; movimento retilíneo uniformemente variado; queda livre.
3. As leis de Newton: conceito de força; Primeira lei de Newton; Segunda lei de Newton – conceito de massa; Terceira lei de Newton; força peso.
4. Conservação da energia: trabalho de uma força; potência; relação entre trabalho e energia cinética; energia potencial gravitacional.
5. Conservação da quantidade de movimento: impulso de uma força; quantidade de movimento; relação entre impulso e quantidade de movimento.

#### II – Termologia

6. Leis da termodinâmica: conceito de calor; transferência de calor.
7. Mudanças de fase: estados sólido, líquido e gasoso; fusão e solidificação; vaporização e condensação.
8. Ondas sonoras: fontes sonoras – o som como onda mecânica; som audível – Infrassom e ultrassom; velocidade de propagação do som.

#### III – Eletricidade e eletromagnetismo

9. Carga elétrica: processos de eletrização; condutores e isolantes; Indução e polarização.

### Bibliografia

- ALVARENGA, Beatriz; MÁXIMO, Antônio. Curso de Física. São Paulo: Scipione, 2002. 3v.
- BISCUOLA, Gualter José et al. Física. São Paulo: Saraiva, 2001. 3v.
- BONJORNO, Regina F. S. Azenha et al. Temas de Física. São Paulo: FTD, 1997. 3v.
- CABRAL, Fernando; LAGO, Alexandre. Física. São Paulo: Harbra, 2002. 3v.
- CARRON, Wilson; GUIMARÃES, Oswaldo. As Faces da Física. São Paulo: Moderna, 2002. Volume único.

FERRARO, Nicolau Gilberto; SOARES, Paulo Antônio de Toledo. Física Básica. São Paulo: Atual, 2001. Volume único.

## QUÍMICA

1. Fenômenos físicos e químicos. Matéria e energia. Elementos químicos. Substâncias simples e compostas. Massas atômicas e massas moleculares.
2. Estrutura atômica
  - 2.1. Partículas atômicas e suas características: prótons, elétrons e nêutrons. Número atômico, número de massa e isótopos.
  - 2.2. Níveis de energia e distribuição eletrônica.
3. Classificação periódica dos elementos
  - 3.1. Propriedades atômicas periódicas: energia de ionização, afinidade eletrônica, eletronegatividade, raio atômico e raio iônico.
  - 3.2. Propriedades gerais dos metais, semimetais e ametais.
  - 3.3. Lei periódica, classificação periódica moderna, grupos e períodos.
  - 3.4. Correlação entre propriedades das substâncias e posição dos elementos na tabela periódica.
4. Funções químicas
  - 4.1. Ácidos, bases, sais, óxidos e hidretos: conceito, classificação, propriedades e nomenclatura.
5. Estados físicos e estrutura da matéria
  - 5.1. Estrutura e propriedades gerais dos sólidos, líquidos e gases. Transformações físicas dos gases.
  - 5.2. Teoria cinética e a equação dos gases ideais. Lei de Charles-Gay Lussac. Medidas de pressão. Temperatura absoluta.
  - 5.3. Volumes e pressões parciais dos gases.
  - 5.4. Mudanças de estado físico. Pressão de vapor. Equilíbrio de fases.

## Bibliografia

- CANTO, Eduardo Leite do. Minerais, minérios, metais. De onde vêm? Para onde vão? São Paulo:  
Moderna, 2004 – (Coleção Polêmica).
- CARVALHO, Geraldo Camargo de. Química moderna. São Paulo: Scipione, 1999. v. único.
- FELTRE, Ricardo. Química. São Paulo: Moderna, 2001. v. único.
- SARDELLA, Antônio. Química. São Paulo: Ática, 2005. v. único.
- SARDELLA, Antônio; FALCONE, Marly. Química. São Paulo: Ática, 2004. v. único.