



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE**

VESTIBULAR VERÃO/2013

**-CONTEÚDO PROGRAMÁTICO-
ENSINO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO – FORMA INTEGRADA**

LÍNGUA PORTUGUESA

- 1 - Estudo do texto;
 - 1.1- Discurso direto e indireto, emprego das aspas e intertextualidade;
 - 1.2- Informações implícitas;
 - 1.3- Argumentação;
 - 1.4- Diferença entre texto poético e texto em prosa;
 - 1.5- Diferença entre narração, descrição e dissertação;
 - 1.6- Diferença entre texto literário e texto não-literário;
 - 1.7- Coesão textual;
 - 1.8- Coerência textual;
- 2- Conotação e denotação, polissemia, sinonímia e antonímia, homonímia e paronímia;
- 3- Fonética: ortografia e acentuação gráfica;
- 4- Morfologia: classes de palavras;
- 5- Níveis de linguagem

MATEMÁTICA

- 1- Aritmética e Álgebra: conjuntos numéricos – Naturais, Inteiros, Racionais e Reais – operações, problemas e aplicações;
- 2- Estudos dos polinômios – valor numérico de expressões algébricas, operações, produtos notáveis, fatoração;
- 3 - Frações Algébricas- simplificação, operações;
- 4 - Estudo dos Radicais - Transformações e propriedades, simplificação, operações, racionalização de numeradores e denominadores de frações;
- 5 - Resolução de Equações - de 1º e 2º graus, fracionárias, biquadradas, irracionais;
- 6 - Resolução de Sistemas - de 1º e 2º graus;
- 7 - Problemas envolvendo equações e sistemas de 1º e 2º graus;
- 8 - Razão e Proporção - porcentagem, regra de três simples e composta;
- 9 - Geometria plana - entes primitivos, estudo sobre ângulos, definição e tipos, operações com medidas de ângulos, propriedades, ângulos formados por duas retas paralelas cortadas por uma transversal;

- 10** - Polígonos - classificação, cálculo do número de diagonais, polígonos regulares, soma de ângulos internos e externos;
- 11** - Triângulos - elementos e classificação, propriedades, congruência e semelhança, relações métricas nos triângulos retângulos;
- 12** - Quadriláteros - elementos e classificação, propriedades; área, perímetro;
- 13** - Feixes de paralelas - teorema de Tales (aplicações);
- 14** - Circunferência e Círculo - elementos, posições relativas, relações métricas;
- 15** - Campos de medidas - de comprimento, de área, de capacidade de massa, de volume, operações;
- 16** - Polígonos regulares - polígonos inscritos e circuncritos, cálculo de apótemas, perímetro e área das figuras planas, volume do paralelepípedo e cubo.

HISTÓRIA

- 1** - Pré-História (Brasil e mundo)
- 2** - Idade Antiga - as civilizações antigas ocidentais e orientais até o momento da crise do império romano;
- 3** - Idade Média - do surgimento do feudalismo até o nascimento da modernidade;
- 4** - Idade Moderna - da modernidade à crise do antigo regime;
- 5** - Idade Contemporânea - as relações sociais, econômicas, políticas, culturais típicas do século XIX, XX e XXI.
- 6** - Brasil e América colonial.
- 7** - Américas no século XIX – Da independência do Brasil à implantação da República.
- 8** - Brasil republicano.

GEOGRAFIA

- 1** - Coordenadas geográficas;
- 2** - Fusos horários;
- 3** - Escalas;
- 4** - Cartografia;
- 5** - Clima;
- 6** - Solo;
- 7** - Relevo;
- 8** - Vegetação;
- 9** - Problemas ambientais (urbanos e rurais);
- 10** - Desenvolvimento sustentável;
- 11** - Fontes de energia (petróleo, hidrelétricas, termelétricas, nucleares, biomassa, solar, geotérmica, eólica, álcool);
- 12** - Produção agropecuária (sistemas agrícolas);
- 13** - Agricultura brasileira: estatuto da terra, estrutura fundiária, relações de trabalho no campo;
- 14** - Sistemas socioeconômicos (capitalismo, socialismo);
- 15** - A velha ordem mundial (bipolaridade);
- 16** - Diferença nos níveis de desenvolvimento (norte industrializado e sul subdesenvolvido);
- 17** - Globalização e a nova ordem mundial;
- 18** - Blocos econômicos;

19 - População (crescimento demográfico, distribuição da população sobre a superfície terrestre, atividades econômicas, movimentos migratórios);

20 - Urbanização;

21- Industrialização (a evolução histórica das técnicas de produção - da máquina a vapor ao robô).

22 - A questão ambiental no mundo e no Brasil.