

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
ENSINO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO – INTEGRADO – INVERNO/2010

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;

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;
- 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 circunscritos, cálculo de apótemas, perímetro e área das figuras planas, volume do paralelepípedo e cubo.

HISTÓRIA

- 1 - Pré-História** - dos primeiros seres humanos até a revolução neolítica;
- 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.

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).**