

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

VESTIBULAR VERÃO/2017

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO ENSINO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO – FORMA INTEGRADA

LÍNGUA PORTUGUESA

- 1 Leitura e interpretação de diferentes gêneros textuais;
- **2 -** Semântica: Conotação e denotação, polissemia, sinonímia, antonímia, homonímia e paronímia;
- 3 Discurso direto e indireto:
- 4 Coesão e coerência textuais:
- 5 Classes de palavras: identificação e emprego;
- 6 Ortografia e acentuação gráfica;
- 7 Concordância nominal e verbal:
- 8 Crase:
- 9 Pontuação;
- 10 Figuras de linguagem;
- 11 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 circunscritos, 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.