



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

**VESTIBULAR VERÃO/2016
CÂMPUS PELOTAS – VISCONDE DA GRAÇA**

**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.