



INSTITUIÇÃO DE ENSINO SUPERIOR SANT'ANA

FACULDADE SANT'ANA – Credenciada pela Portaria MEC nº 594 de 28 de fevereiro de 2005

INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO SANT'ANA – Credenciado pela Portaria MEC nº 2812 de 3 de outubro de 2002

Rua Pinheiro Machado, 189 – Ponta Grossa – PR - CEP 84010-310 – (42) 3224-0301

<http://www.iessa.edu.br> - secretaria @iessa.edu.br

ANEXO 01

PROGRAMA DAS PROVAS

LÍNGUA PORTUGUESA

1-Análise textual

Relações intertextuais

Coesão

Coerência

Compreensão crítica de textos

2- Morfologia

3- Morfossintaxe

4- Sintaxe de regência de concordância e de colocação

5- Acentuação

6- Pontuação.

LITERATURA BRASILEIRA

1- Figuras de linguagem.

2- Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Simbolismo, Pré-Modernismo e Modernismo.

3- Obras:

O Grande Mentecapto – Fernando Sabino

Senhora – José de Alencar.

O Vampiro e a Polaquinha – Dalton Trevisan

PRODUÇÃO TEXTUAL

1- Texto dissertativo argumentativo (em prosa).

INGLÊS

Gramática contextual.

Interpretação de textos.

ESPAANHOL

Gramática contextual.

Interpretação de textos.

CONHECIMENTOS GERAIS

1- História do Brasil – Monarquia (1822-1889), República Velha (1889-1930), Governo Vargas (1930-1945), Governos de 1945 a 1964 e Ditadura Militar.

2- Geografia - Geral e do Brasil, Física, Humana, Econômica e Geopolítica – envolvendo atualidades sobre acontecimentos recentes a partir do ano 2010.

BIOLOGIA

1- Fisiologia humana (Sistema Digestório, Sistema Urinário, Sistema Respiratório, Sistema Circulatório e Sistema Nervoso)

2- Reprodução Geral

3- Embriologia

4- Genética.

5- Cadeia Alimentar.

MATEMÁTICA

Noções de Lógica. Conjuntos: operações com conjuntos. Conjuntos Numéricos: naturais, inteiros, racionais e reais (propriedades, operações, ordem, valor absoluto); complexos (formas trigonométrica e algébrica, representação e operações). Funções: gráficos e operações; inversa de uma função; função do 1º grau, do 2º grau, módulo, exponencial e logarítmica. Equações e inequações. Sistemas de equações e inequações. Polinômios: relações entre coeficientes e raízes; teorema fundamental da Álgebra. Sequências: noções, limite de uma sequência; progressões aritméticas e geométricas. Juros: simples e compostos. Análise Combinatória: noções, binômio de Newton; probabilidade.