



INSTITUIÇÃO DE ENSINO SUPERIOR SANT'ANA

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 DE PROVAS

PRODUÇÃO TEXTUAL

1- Texto em prosa na modalidade culta da linguagem.

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 – Escolas Literárias: Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Simbolismo, PréModernismo e Modernismo.

2 – Operadores de leitura da narrativa: personagem, narrador, narratário, linguagem, tempo, enredo e espaço.

3 - Obras:

* O Alienista – Machado de Assis
(Disponível em
<http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/bn000012.pdf>)

Em Libras:

https://www.youtube.com/watch?v=51J5lRcE_vQ

* Crônicas – Lima Barreto

<http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/bi000173.pdf>

Em Libras:

<https://www.youtube.com/watch?v=K6LlkcvfArc>
INGLÊS

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 2013.

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.