

## ENSINO MÉDIO – 3<sup>a</sup> SÉRIE

### CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÃO PEDAGÓGICA 2023

<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>	
<b>Objetos do Conhecimento</b>	<b>Habilidades</b>
<b>Literatura</b>	
Romantismo no Brasil ≡ Poesia - 1 <sup>a</sup> , 2 <sup>a</sup> e 3 <sup>a</sup> Gerações ≡ Prosa de José de Alencar	(EM13LGG103) Analisar, de maneira cada vez mais aprofundada, o funcionamento das linguagens, para interpretar e produzir criticamente discursos em textos de diversas semioses.
Realismo em Portugal ≡ Antero de Quental – Eça de Queirós	(EM13LP48) Perceber as peculiaridades estruturais e estilísticas de diferentes gêneros literários (a apreensão pessoal do cotidiano nas crônicas, a manifestação livre e subjetiva do eu lírico diante do mundo nos poemas, a múltipla perspectiva da vida humana e social dos romances, a dimensão política e social de textos da literatura marginal e da periferia etc.) para experimentar os diferentes ângulos de apreensão do indivíduo e do mundo pela literatura.
Realismo no Brasil ≡ Características Gerais - Machado de Assis	
Naturalismo no Brasil ≡ Características Gerais	
Parnasianismo no Brasil ≡ Características Gerais – Olavo Bilac	(EM13LGG401) Analisar textos de modo a caracterizar as línguas como fenômeno (geo)político, histórico, social, variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso.
Simbolismo no Brasil ≡ Características Gerais ≡ Cruz e Sousa	(EM13LP08) Analisar elementos e aspectos da sintaxe do Português, como a ordem dos constituintes da sentença (e os efeitos que causam sua inversão), a estrutura dos sintagmas, as categorias sintáticas, os processos de coordenação e subordinação (e os efeitos de seus usos) e a sintaxe de concordância e de regência, de modo a potencializar os processos de compreensão e produção de textos e a possibilitar escolhas adequadas à situação comunicativa.
<b>Gramática</b>	
Análise Sintática ≡ Adjunto Adnominal ≡ Complemento Nominal ≡ Complementos Verbais: Objeto Direto e Objeto Indireto ≡ Vozes Verbais	
<b>Leitura e Interpretação de Texto</b>	
<b>Redação - Dissertação</b>	

<b>MATEMÁTICA</b>	
<b>Objetos do Conhecimento</b>	<b>Habilidades</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>≡ Equações Lineares</li> <li>≡ Sistemas de equações lineares</li> <li>≡ Matrizes</li> <li>≡ Domínio de uma função</li> <li>≡ Determinantes</li> <li>≡ Equações do 2º Grau</li> <li>≡ Progressão Aritmética</li> <li>≡ Análise Combinatória</li> <li>≡ Equações Logarítmica</li> <li>≡ Trigonometria</li> <li>≡ Geometria Plana</li> </ul>	<p>(EM13MAT301) Resolver e elaborar problemas do cotidiano, da Matemática e de outras áreas do conhecimento, que envolvem equações lineares simultâneas, usando técnicas algébricas e gráficas, incluindo ou não tecnologias digitais.</p> <p>(EM13MAT304) Resolver e elaborar problemas com funções exponenciais nos quais é necessário compreender e interpretar a variação das grandezas envolvidas, em contextos como o da Matemática Financeira e o do crescimento de seres vivos microscópicos, entre outros.</p> <p>(EM13MAT308) Resolver e elaborar problemas em variados contextos, envolvendo triângulos nos quais se aplicam as relações métricas ou as noções de congruência e semelhança.</p> <p>(EM13MAT310) Resolver e elaborar problemas de contagem envolvendo diferentes tipos de agrupamento de elementos, por meio dos princípios multiplicativo e aditivo, recorrendo a estratégias diversas como o diagrama de árvore.</p> <p>(EM13MAT507) Identificar e associar sequências numéricas (PA) a funções afins de domínios discretos para análise de propriedades, incluindo dedução de algumas fórmulas e resolução de problemas.</p>