

## Avaliação Pedagógica de Ingresso 2020

### ENSINO MÉDIO – 3ª SÉRIE

Objetos de conhecimento e habilidades previstos para a 3ª série são:

<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>	
<b>Objetos do Conhecimento</b>	<b>Habilidades</b>
<p><b>Literatura</b></p> <p>Romantismo no Brasil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>≡ Poesia - 1ª, 2ª e 3ª Gerações</li> <li>≡ Prosa de José de Alencar</li> </ul> <p>Realismo em Portugal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>≡ Antero de Quental – Eça de Queirós</li> </ul> <p>Realismo no Brasil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>≡ Características Gerais - Machado de Assis</li> </ul> <p>Naturalismo no Brasil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>≡ Características Gerais</li> </ul> <p>Parnasianismo no Brasil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>≡ Características Gerais – Olavo Bilac</li> </ul> <p>Simbolismo no Brasil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>≡ Características Gerais</li> <li>≡ Cruz e Sousa</li> </ul> <p><b>Gramática</b></p> <p>Análise Sintática</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>≡ Adjunto Adnominal;</li> <li>≡ Complemento Nominal;</li> <li>≡ Complementos Verbais: Objeto Direto e Objeto Indireto</li> <li>≡ Vozes Verbais.</li> </ul> <p><b>Leitura e Interpretação de Texto</b></p> <p><b>Redação - Dissertação</b></p>	<p>(EM13LGG103) Analisar, de maneira cada vez mais aprofundada, o funcionamento das linguagens, para interpretar e produzir criticamente discursos em textos de diversas semioses.</p> <p>(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.</p> <p>(EM13LGG401) Analisar textos de modo a caracterizar as línguas como fenômeno (geo)político, histórico, social, variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso.</p> <p>(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.</p>

<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>