

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÃO PEDAGÓGICA 2027

LÍNGUA PORTUGUESA	
Objetos do Conhecimento	Habilidades
Literatura Romantismo no Brasil: ≡ Poesia - 1ª, 2ª e 3ª Gerações. ≡ Prosa de José de Alencar. Realismo em Portugal: ≡ Antero de Quental. ≡ Eça de Queirós. Realismo no Brasil: ≡ Características gerais – Machado de Assis. Naturalismo no Brasil: ≡ Características gerais. Parnasianismo no Brasil: ≡ Características gerais – Olavo Bilac. Simbolismo no Brasil: ≡ Características gerais – Cruz e Sousa. Gramática Análise sintática: ≡ Adjunto adnominal. ≡ Complemento nominal. ≡ Complementos verbais: objeto direto e objeto indireto. ≡ Vozes verbais. Leitura e Interpretação de Texto Redação – Dissertação	(EM13LGG103) Analisar, de maneira cada vez mais aprofundada, o funcionamento das linguagens para interpretar e produzir criticamente discursos em textos de diversas semioses. (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. (EM13LGG401) Analisar textos de modo a caracterizar as línguas como fenômeno (geo)político, histórico, social, variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso. (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.

MATEMÁTICA

Objetos do Conhecimento	Habilidades
≡ Funções e suas propriedades (domínio, imagem, contradomínio, composição e inversão). ≡ Função polinomial do 1º e do 2º grau. ≡ Equações e inequações de 1º e 2º grau. ≡ Sistemas de equações lineares. ≡ Matrizes e determinantes. ≡ Sequência e progressões: progressão aritmética e geométrica. ≡ Análise combinatória. ≡ Equações e inequações exponenciais e logarítmica. ≡ Trigonometria no triângulo retângulo e funções trigonométricas. ≡ Geometria plana: triângulos, quadriláteros notáveis, circunferência e suas partes, semelhança de triângulos, triângulo retângulo, área de figuras planas. ≡ Função modular.	(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. (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. (EM13MAT308) Resolver e elaborar problemas em variados contextos, envolvendo triângulos nos quais se aplicam as relações métricas ou as noções de congruência e semelhança. (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. (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. (EM13MAT105) Utilizar as noções de transformações isométricas (translação, reflexão, rotação e composições destas) e transformações homotéticas para analisar diferentes produções humanas como construções civis, obras de arte, entre outras. (EM13MAT303) Resolver e elaborar problemas envolvendo porcentagens em diversos contextos e sobre juros compostos, destacando o crescimento exponencial.