



Colégio Vicentino
SÃO JOSÉ

ATIVIDADE DE SONDAAGEM 2024

ENSINO MÉDIO – 2ª SÉRIE

LÍNGUA PORTUGUESA

| HABILIDADES | OBJETO DE CONHECIMENTO |
|---|---|
| <p>EM13LP07 - Analisar, em textos de diferentes gêneros, marcas que expressam a posição do enunciado frente àquilo que é dito: uso de diferentes modalidades e de diferentes recursos gramaticais que operam como modalizadores (verbos modais, tempos e modos verbais, expressões modais, adjetivos, locuções ou orações adjetivas, advérbios, locuções ou orações adverbiais, entonação etc.), (...)</p> | <p>Interpretação de texto.</p> <p>Aspectos gramaticais: Termos relacionados aos verbos e aos nomes, verbo, advérbio, concordância verbal e nominal.</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> | <p>Gênero textual: Dissertativo-argumentativo.</p> |

MATEMÁTICA

| HABILIDADES | OBJETO DE CONHECIMENTO |
|--|---|
| <p>EM13MAT303 - Interpretar e comparar situações que envolvam juros simples com as que envolvem juros compostos, por meio de representações gráficas ou análise de planilhas, destacando o crescimento linear ou exponencial de cada caso.</p> | |
| <p>EM13MAT304 - Resolver e elaborar problemas com funções exponenciais nos quais seja necessário compreender e interpretar a variação das grandezas envolvidas, em contextos como o da Matemática Financeira, entre outros.</p> | <p>Porcentagem, aumentos e descontos.</p> |
| <p>EM13MAT401 - Converter representações algébricas de funções polinomiais de 1º grau em representações geométricas no plano cartesiano, distinguindo os casos nos quais o comportamento é proporcional, recorrendo ou não a softwares ou aplicativos de álgebra e geometria dinâmica.</p> | <p>Plano cartesiano.</p> |
| <p>EM13MAT308 - Aplicar as relações métricas, incluindo as leis do seno e do cosseno ou as noções de congruência e semelhança, para resolver e elaborar problemas que envolvem triângulos, em variados contextos.</p> | <p>Teorema de Pitágoras.</p> |
| <p>EM13MAT501 - Investigar relações entre números expressos em tabelas para representá-los no plano cartesiano, identificando padrões e criando conjecturas para generalizar e expressar algebricamente essa generalização, reconhecendo quando essa representação é de função polinomial de 1º grau.</p> | <p>Potenciação.</p> <p>Função afim.</p> |

Educação para toda a vida

Matrículas Abertas 2024

Educação Infantil ao Ensino Médio

Saiba mais