



Colégio Vicentino  
**SÃO JOSÉ**

## ATIVIDADE DE SONDAAGEM 2024

ENSINO MÉDIO – 1ª SÉRIE

### LÍNGUA PORTUGUESA

HABILIDADES	OBJETO DE CONHECIMENTO
<b>EF69LP36</b> - Produzir, revisar e editar textos voltados para a divulgação do conhecimento e de dados e resultados de pesquisas, tais como artigos de divulgação científica, verbete de enciclopédia, infográfico, infográfico animado, podcast ou vlog científico, relato de experimento, relatório, ...	Interpretação de texto.  Aspectos gramaticais: Concordância nominal e verbal, regência nominal e verbal, crase, colocação pronominal.  Gênero textual: Artigo de opinião.
<b>EF69LP08</b> - Revisar/editar o texto produzido – notícia, reportagem, resenha, artigo de opinião, dentre outros –, tendo em vista sua adequação ao contexto de produção...	
<b>EF09LP05</b> - Identificar, em textos lidos e em produções próprias, orações com a estrutura sujeito-verbo de ligação-predicativo.	
<b>EF09LP07</b> - Comparar o uso de regência verbal e regência nominal na norma-padrão com seu uso no português brasileiro coloquial oral.	
<b>EF09LP11</b> - Inferir efeitos de sentido decorrentes do uso de recursos de coesão sequencial (conjunções e articuladores textuais).	

### MATEMÁTICA

HABILIDADES	OBJETO DE CONHECIMENTO
<b>EF09MA02</b> - Reconhecer um número irracional como um número real cuja representação decimal é infinita e não periódica, e estimar a localização de alguns deles na reta numérica.	Necessidade dos números reais para medir qualquer segmento de reta.
<b>EF09MA04</b> - Resolver e elaborar problemas com números reais, inclusive em notação científica, envolvendo diferentes operações.	Números irracionais: reconhecimento e localização de alguns na reta numérica.
<b>EF09MA09</b> - Compreender os processos de fatoração de expressões algébricas, com base em suas relações com os produtos notáveis, para resolver e elaborar problemas que possam ser representados por equações polinomiais do 2º grau.	Números reais: notação científica e problemas.  Semelhança de triângulos.
<b>EF09MA12</b> - Reconhecer as condições necessárias e suficientes para que dois triângulos sejam semelhantes.	Leitura, interpretação e representação de dados de pesquisa expressos em tabelas de dupla entrada, gráficos de colunas simples e agrupadas, gráficos de barras e de setores e gráficos pictóricos.
<b>EF09MA22</b> - Escolher e construir o gráfico mais adequado (colunas, setores, linhas), com ou sem uso de planilhas eletrônicas, para apresentar um determinado conjunto de dados, destacando aspectos como as medidas de tendência central.	Expressões algébricas: fatoração e produtos notáveis.

**Educação para toda a vida**

**Matrículas Abertas 2024**

**Educação Infantil ao Ensino Médio**

Saiba mais