



Colégio Vicentino
SÃO JOSÉ

ATIVIDADE DE SONDAAGEM 2024

ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS FINAIS - 9º ANO

LÍNGUA PORTUGUESA

HABILIDADES	OBJETO DE CONHECIMENTO
EF69LP07 - Produzir textos em diferentes gêneros, considerando sua adequação ao contexto produção e circulação – os enunciadores envolvidos, os objetivos, o gênero, o suporte, a circulação (...)	Interpretação de texto de gêneros variados. Aspectos gramaticais: Transitividade verbal, objeto direto e indireto, verbo de ligação e predicativo do sujeito, apostro, conjunções coordenadas e subordinadas. Gênero textual: Crônica argumentativa
(EF69LP56) Fazer uso consciente e reflexivo de regras e normas da norma-padrão em situações de fala e escrita nas quais ela deve ser usada.	
(EF09LP08) Identificar, em textos lidos e em produções próprias, a relação que conjunções (e locuções conjuntivas) coordenativas e subordinativas estabelecem entre as orações que conectam.	
(EF09LP05) Identificar, em textos lidos e em produções próprias, orações com a estrutura sujeito-verbo de ligação-predicativo.	
(EF08LP06) Identificar, em textos lidos ou de produção própria, os termos constitutivos da oração (sujeito e seus modificadores, verbo e seus complementos e modificadores).	
(EF89LP33) Ler, de forma autônoma, e compreender – selecionando procedimentos e estratégias de leitura adequados a diferentes objetivos e levando em conta características dos gêneros e suportes (...)	

MATEMÁTICA

HABILIDADES	OBJETO DE CONHECIMENTO
EF08MA04 - Resolver e elaborar problemas, envolvendo cálculo de porcentagens, incluindo o uso de tecnologias digitais.	Sistema de equações polinomiais de 1º grau: resolução algébrica e representação no plano cartesiano.
EF08MA08 - Resolver e elaborar problemas relacionados ao seu contexto próximo, que possam ser representados por sistemas de equações de 1o grau com duas incógnitas e interpretá-los, utilizando, inclusive, o plano cartesiano como recurso.	Congruência de triângulos e demonstrações de propriedades de quadriláteros.
EF08MA14 - Demonstrar propriedades de quadriláteros por meio da identificação da congruência de triângulos.	Transformações geométricas: simetrias de translação, reflexão e rotação.
EF08MA18 - Reconhecer e construir figuras obtidas por composições de transformações geométricas (translação, reflexão e rotação), com o uso de instrumentos de desenho ou de softwares de geometria dinâmica.	Porcentagens.
EF08MA21 - Resolver e elaborar problemas que envolvam o cálculo do volume de recipiente cujo formato é o de um bloco retangular.	Volume de bloco retangular. Medidas de capacidade.

