

ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS | 9º ANO

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÃO PEDAGÓGICA 2025

Objetos de conhecimento e habilidades previstos para o 9º ano são:

ANÁLISE LINGUÍSTICA	
Objetos de Conhecimento	Habilidades
Leitura e interpretação de texto	<ul style="list-style-type: none"> ≡ Ler e compreender, com autonomia, diferentes textos, considerando a situação comunicativa e a finalidade do texto. ≡ Inferir e justificar, em textos, os efeitos de sentidos pretendidos e compará-los ao texto em estudo.
Sujeito e Predicado	<ul style="list-style-type: none"> ≡ Identificar termos constitutivos da oração (sujeito e predicado). ≡ Classificar o sujeito em simples, composto, desinencial e indeterminado. ≡ Identificar a oração com estrutura: sujeito – verbo de ligação – predicativo do sujeito (predicado nominal). ≡ Reconhecer o verbo como núcleo das orações com predicado verbal.
Predicação Verbal	<ul style="list-style-type: none"> ≡ Identificar, em textos lidos ou de produção própria, verbos de predicação completa e incompleta, complementos diretos e indiretos de verbos transitivos, apropriando-se da regência de verbos de uso frequente. ≡ Identificar os objetos direto e indireto, observando a regência de verbos de uso frequente. ≡ Identificar, em textos lidos ou de produção própria, predicativo do objeto, interpretando os efeitos de sentido e diferenciando-o de adjunto adnominal.
Complementos Verbais e Predicativos (do Sujeito e do Objeto)	<ul style="list-style-type: none"> ≡ Identificar, em textos lidos ou de produção própria, verbos de predicação completa e incompleta, complementos diretos e indiretos de verbos transitivos, apropriando-se da regência de verbos de uso frequente. ≡ Identificar, em textos lidos e em produções próprias, orações com a

	<p>estrutura sujeito – verbo de ligação – predicativo.</p> <p>≡ Identificar, em textos lidos ou de produção própria, predicativo do objeto, interpretando os efeitos de sentido e diferenciando-o de adjunto adnominal.</p>
Complemento Nominal	<p>≡ Identificar, em textos lidos ou de produção própria, nomes de sentido incompleto, sob as perspectivas morfosintáticas.</p>
Adjunto Adnominal e Adjunto Adverbial	<p>≡ Interpretar efeitos de sentido de modificadores em substantivos e de modificadores do verbo, usando-os para enriquecer seus próprios textos.</p>
Aposto e Vocativo	<p>≡ Identificar, em textos lidos ou de produção própria, o aposto e o vocativo, usando-os para enriquecer os próprios textos.</p>

PRODUÇÃO TEXTUAL

Objetos de Conhecimento	Habilidades
Produção Textual: crônica narrativa	<p>≡ Reconhecer, em textos narrativos, cenário, personagens, conflito gerador, clímax, resolução e ponto de vista do narrador em primeira e terceira pessoas.</p> <p>≡ Produzir narrativa ficcional, utilizando: detalhes descritivos; sequências de eventos apropriadas para sustentar o enredo; marcadores de tempo, espaço, personagens e narrador em primeira ou terceira pessoa.</p> <p>≡ Diferenciar discurso indireto de direto, determinando o efeito de sentido de verbos de enunciação.</p> <p>≡ Rer e revisar a produção textual, para aprimorá-la, fazendo reformulações de concordância, ortográficas e de pontuação, conforme o gênero solicitado.</p>

MATEMÁTICA

Objetos de Conhecimento	Habilidades
Conjunto dos números reais	<p>≡ Saber que a reunião de todos os números racionais com todos os números irracionais forma um novo conjunto numérico denominado conjunto dos números reais.</p> <p>≡ Reconhecer que as operações adição, subtração, multiplicação e divisão, estudadas em Q, são possíveis em R.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ≡ Efetuar operações com números reais usando valores aproximados.
Expressões Algébricas	<ul style="list-style-type: none"> ≡ Resolver e elaborar problemas que envolvam cálculo do valor numérico de expressões algébricas, utilizando as propriedades das operações.
Monômios e Polinômios	<ul style="list-style-type: none"> ≡ Identificar e operar com monômios e polinômios.
Produtos Notáveis <ul style="list-style-type: none"> ≡ Quadrado da soma de dois termos ≡ Quadrado da diferença de dois termos ≡ Produto da soma pela diferença de dois termos 	<ul style="list-style-type: none"> ≡ Identificar e aplicar produtos notáveis. ≡ Simplificar uma expressão algébrica usando as regras dos produtos notáveis e outros conhecimentos já adquiridos.
Fatoração <ul style="list-style-type: none"> ≡ Termo comum e agrupamento ≡ Trinômio quadrado perfeito ≡ Diferença de dois quadrados 	<ul style="list-style-type: none"> ≡ Identificar, compreender e aplicar os processos de fatoração de expressões algébricas, com base em suas relações com os produtos notáveis.
Sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas	<ul style="list-style-type: none"> ≡ 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.
Análise de gráficos e tabelas	<ul style="list-style-type: none"> ≡ Calcular a probabilidade de eventos, com base na construção do espaço amostral, utilizando o princípio multiplicativo, e reconhecer que a soma das probabilidades de todos os elementos do espaço amostral é igual a 1. ≡ Avaliar a adequação de diferentes tipos de gráficos para representar um conjunto de dados de uma pesquisa.
Área e perímetro de figuras planas Triângulos e suas propriedades Quadriláteros e suas propriedades	<ul style="list-style-type: none"> ≡ Resolver e elaborar problemas que envolvam medidas de área de figuras geométricas, utilizando expressões de cálculo de área (quadriláteros, triângulos e círculos), em situações como determinar medida de terrenos.