

BASE DE CONTEÚDOS PARA SONDAGEM PEDAGÓGICA
INGRESSO NO 4º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL EM 2023

ENSINO FUNDAMENTAL I – 3º ANO – 2022 - PROGRAMAÇÃO ANUAL

LÍNGUA PORTUGUESA

LEITURA-ESCUITA:

Decodificação/Fluência de leitura
Compreensão em leitura de gêneros variados
Estratégia de leitura

PRODUÇÃO DE TEXTOS:

Convenções da escrita
Planejamento de texto
Escrita colaborativa
Produção de textos

ORALIDADE

Variação linguística
Planejamento e produção de texto oral
Escuta de textos orais
Compreensão de textos orais
Performances orais

ANÁLISE LINGUÍSTICA/SEMIÓTICA:

Construção do sistema alfabético e da ortografia: uso do dicionário, c/qu, g/gu, r/rr, s/ss, lh/nh/ch/h, o/u e e/i e marcas de nasalidade (til, m, n)
Segmentação de palavras/Divisão e classificação de sílabas
Pontuação (./?/!/:-)
Morfologia (substantivo e pronome pessoal do caso reto)
Morfossintaxe (adjetivos)
Forma de composição dos textos narrativos e poéticos (diagramação)
Discurso direto e indireto
Gêneros textuais diversos: narrativos, epistolares, instrucionais, poéticos e jornalísticos.

MATEMÁTICA

NÚMEROS

Leitura, escrita, comparação e ordenação de números naturais de até quatro ordens
Composição e decomposição de números naturais
Construção de fatos fundamentais da adição, subtração e multiplicação
Procedimentos de cálculo (mental e escrito) com números naturais: adição e subtração (material dourado, ábaco, reta numerada, decomposição e quadro de ordens)
Problemas envolvendo significados da adição e da subtração: juntar, acrescentar, separar, retirar, comparar e completar quantidades
Problemas envolvendo diferentes significados de multiplicação e da divisão: adição de parcelas iguais, repartição em partes iguais
Significados de metade, terça parte, dobro e triplo

ÁLGEBRA

Identificação e descrição de regularidades em sequências numéricas recursiva
Relação de igualdade

GEOMETRIA

Localização e movimentação: representação de objetos e pontos de referência
Figuras geométricas espaciais (cubo, bloco retangular, pirâmide, cone, cilindro e esfera): reconhecimento, análise de características
Figuras geométricas planas (triângulo, quadrado, retângulo, trapézio e paralelogramo):

reconhecimento e análise de características

GRANDEZAS E MEDIDAS:

Significado de medida e de unidades de medida

Medidas de comprimento: unidades não padronizadas e padronizadas (metro, centímetro e milímetro)

Medida de capacidade e de massa: unidades de medida não convencionais e convencionais (litro, mililitro, grama e quilograma)

Medidas de tempo: leitura de horas em relógios digitais e analógicos, duração de eventos e reconhecimento de relações entre unidades de medida de tempo e interpretação de calendário (dia, semana, mês e ano)

Sistema monetário brasileiro: estabelecimento de equivalências de um mesmo valor na utilização de diferentes cédulas e moedas

ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE:

Construção, leitura e interpretação de gráficos de barras e tabelas

- **Nota:** Esta programação está sujeita a alterações.

ÍNDICE DE LA PROGRAMACIÓN ANUAL

INGRESO EN 4º CURSO DE ENSEÑANZA FUNDAMENTAL EN 2023

ENSEÑANZA FUNDAMENTAL I – 3º CURSO – 2022 - PROGRAMACIÓN ANUAL

LENGUA ESPAÑOLA

Saludos y despedidas	Números hasta el 100
Presentaciones	La ciudad
Las vacaciones y el tiempo libre	La salud
Los deportes	La ropa
Las estaciones del año	Los viajes
Actividades de la vida cotidiana	Descripciones de personas y objetos
Los colores	Sentimientos y preferencias
Las fiestas	Los medios de transporte
Los meses del año	

MATEMÁTICAS

NÚMEROS

Lectura, escritura, comparación y ordenación de números naturales de hasta cuatro órdenes
 Composición y descomposición de números naturales
 Construcción de hechos fundamentales de adición, resta y multiplicación
 Procedimientos de cálculo (mental y escrito) con números naturales: adición y resta (material dorado, ábaco, reta numerada, descomposición y cuadro de órdenes)
 Problemas que abarcan significados de adición y de resta: juntar, añadir, separar, retirar, comparar y completar cantidades
 Problemas que abarcan diferentes significados de multiplicación y división: adición de partes iguales, configuración rectangular, división en partes iguales
 Significados de mitad, tercia parte, doble y triple

ÁLGEBRA

Identificación y descripción de regularidades en secuencias numéricas recursiva
 Relación de igualdad

GEOMETRÍA

Localización y movimiento: representación de objetos y puntos de referencia
 Cuerpos geométricos (cubo, paralelepípedo, pirámide, cono, cilindro y esfera): reconocimiento, análisis de características
 Cuerpos geométricos planos (triángulo, cuadrado, rectángulo, trapecio y paralelogramo): reconocimiento y análisis de características

MAGNITUDES Y MEDIDAS

Significado de medida y unidad de medida
 Medidas de longitud: unidades no convencionales y estandarizadas (metro, centímetro y milímetro)
 Medida de capacidad y de masa: unidades de medida no convencionales y convencionales (litro, mililitro, gramo y kilogramo)
 Medidas de tiempo: lectura de horas en relojes digitales y analógicos, duración de eventos y reconocimiento de relaciones entre unidades de medida de tiempo e interpretación de calendario (día, semana, mes y año)
 Sistema monetario brasileño: establecimiento de equivalencias de un mismo valor en la utilización de diferentes billetes y monedas

ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD:

Construcción, lectura e interpretación de gráficos de barras y tablas

Nota: Esta programación está sujeta a modificaciones.