

Conteúdos Curriculares

Matemática

1.º Ano

Domínios	Conteúdos
Ao longo do ano letivo	
CAPACIDADES MATEMÁTICAS	<ul style="list-style-type: none"> - Resolução de problemas. - Raciocínio matemático. - Pensamento computacional. - Comunicação matemática. - Representações matemáticas. - Conexões matemáticas
1.º PERÍODO	
NÚMEROS	<ul style="list-style-type: none"> - Identificação de números em situações diversas. - Contagens. - Leitura e representação de números até 10. - Ordenação crescente e decrescente de números até 10. - Identificação do valor posicional de um algarismo. - Composição e decomposição de números. - Factos básicos da adição e sua relação com a subtração. - Compreensão e automatização de possíveis combinações de números de forma a obter o 5 e o 10. - Estratégias de cálculo mental. - Significado e uso da adição e subtração.
ÁLGEBRA	<ul style="list-style-type: none"> - Identificação e continuação de sequências de repetição. - Reconhecimento de igualdades numéricas envolvendo a adição. - Reconhecimento do 0 (zero) como elemento neutro da adição.
GEOMETRIA E MEDIDA	<ul style="list-style-type: none"> - Posição e localização relativa a pessoas e objetos. - Identificação em objetos do quotidiano, de formas de sólidos comuns. - Reconhecimento de superfícies planas e curvas em sólidos.
DADOS e PROBABILIDADES	<ul style="list-style-type: none"> - Formulação de questões estatísticas sobre uma característica qualitativa. - Definição de quais os dados a recolher para responder a uma dada questão estatística e decidir onde observar/inquirir.
2.º Período	
NÚMEROS	<ul style="list-style-type: none"> - Leitura e representação de números até 50. - Ordenação crescente e decrescente de números. - Identificação de numerais ordinais até 10.º. - Noção de números pares e ímpares. - Identificação do valor posicional de um algarismo. - Composição e decomposição de números até 50. - Estratégias de cálculo mental. - Estimativas. - Significado e uso da adição e subtração. - Resolução de problemas.
ÁLGEBRA	<ul style="list-style-type: none"> - Identificação e continuação de sequências de repetição. - Reconhecimento de igualdades numéricas envolvendo a adição. - Igualdades aritméticas envolvendo a adição. - Propriedade comutativa da adição.
DADOS e PROBABILIDADES	<ul style="list-style-type: none"> - Pictogramas. - Gráfico de pontos. - Interpretação e conclusão de dados.

<p>GEOMETRIA e MEDIDA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Manhã, tarde, noite. - Dias da semana. - Sequência de acontecimentos. - Polígonos elementares - Círculo, triângulos, quadrados, retângulos e outras figuras. - Identificação de figuras congruentes.
<p>3.º Período</p>	
<p>NÚMEROS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Contagens. - Leitura e representação de números até 100. - Ordenação crescente e decrescente de números. - Estimativas. - Números pares e ímpares. - Identificação do valor posicional de um algarismo. - Composição e decomposição de números até 100. - Estratégias de cálculo mental. - Estimativas. - Significado e uso da adição e subtração. - Resolução de problemas.
<p>ÁLGEBRA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Criação de sequências de repetição. - Igualdades aritméticas envolvendo a adição e a subtração.
<p>DADOS e PROBABILIDADES</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Métodos de recolha de dados. - Análise crítica de gráficos. - Apresentação oral dos resultados de um estudo realizado.
<p>GEOMETRIA e MEDIDA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Comparação e ordenação de objetos de acordo com o seu comprimento. - Sequências de acontecimentos. - Calendários - composição e decomposição.