

Conteúdos Curriculares
MATEMÁTICA
2.º Ano

Domínios	Conteúdos
AO LONGO DO ANO	
CAPACIDADES MATEMÁTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Resolução de problemas. • Raciocínio matemático. • Pensamento computacional. • Comunicação matemática. • Representações matemáticas. • Conexões matemáticas.
1º PERÍODO	
NÚMEROS	<ul style="list-style-type: none"> • Números até 400. • Comparação e ordenação de números. • Contagens. • Composição e decomposição de números. • A unidade, a dezena e a centena. • Valor posicional dos algarismos. • Cálculo mental. • Adição, subtração, multiplicação. • Tabuadas do 2 e do 4. • Dobro • Representação horizontal do cálculo. • Arredondamento de números naturais à dezena ou à centena mais próxima. • Estimativas. • Números ordinais até ao 20.º. • Resolução de problemas.
ÁLGEBRA	<ul style="list-style-type: none"> • Regularidades em sequências. • Expressões e relações.
DADOS e PROBABILIDADES	<ul style="list-style-type: none"> • Questões estatísticas, recolha e organização de dados. • Tabelas de frequência. • Diagrama de Carroll. • Pictogramas. • Análise de dados.
GEOMETRIA E MEDIDA	<ul style="list-style-type: none"> • Orientação espacial (itinerários).
2.º PERÍODO	

<p>NÚMEROS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Números até 800. • Comparação e ordenação de números. • Contagens. • Composição e decomposição de números. • Valor posicional dos algarismos. • Cálculo mental. • Adição, subtração, multiplicação, divisão. • Estimativas. • Tabuadas do 5, do 10 e do 3. • Triplo e quádruplo. • Frações. • Resolução de problemas.
<p>ÁLGEBRA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sequências de repetição e crescimento. • Igualdades aritméticas. • Relações numéricas e algébricas. • Propriedade das operações.
<p>DADOS e PROBABILIDADES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Questões estatísticas. • Recolha de dados. • Tabelas de frequência. • Análise de dados.
<p>GEOMETRIA e MEDIDA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vistas e plantas. • Sólidos geométricos. • Polígonos. • Ângulo reto. • Comprimento.
<p>3º PERÍODO</p>	
<p>NÚMEROS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Números até 1000. • Comparação e ordenação de números. • Contagens. • Composição e decomposição de números. • Valor posicional dos algarismos. • Cálculo mental. • Adição, subtração, multiplicação, divisão. • Relação entre a divisão e a multiplicação. • Representação horizontal do cálculo. • Estimativas. • Frações. • Resolução de problemas.
<p>ÁLGEBRA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Regularidades em sequências. • Expressões e relações. • Propriedades das operações.

DADOS e PROBABILIDADES	<ul style="list-style-type: none">• Questões estatísticas.• Recolha de dados.• Tabela de frequências absolutas.• Gráficos de barras.• Análise de dados (Moda).
GEOMETRIA e MEDIDA	<ul style="list-style-type: none">• Área.• Tempo.• Dinheiro.• Operações com figuras.