



Planeamento Curricular

Disciplina: Matemática

Ano de escolaridade: 2º Ano de Escolaridade

Ano Letivo: 2023/2024

1º Período

DOMÍNIOS	SUBDOMÍNIOS / CONTEÚDOS
NÚMEROS E OPERAÇÕES	Números Naturais Adição, subtração, multiplicação <ul style="list-style-type: none">• Ler e representar números no sistema de numeração decimal até 500.• Identificar o valor posicional de um algarismo.• Números pares e ímpares.• Reconhecer e memorizar factos básicos das operações e calcular com os números inteiros não negativos recorrendo à representação horizontal do cálculo.• Adição e subtração de números naturais.• Multiplicação: sentido aditivo e combinatório.• Tabuadas do 2,3,4,5,6 e 10.• Os termos “dobro”, “triplo”, “quádruplo” e “quíntuplo”• Números ordinais até ao vigésimo.• Comparar e ordenar números.• Estimativas.



Planeamento Curricular

Disciplina: Matemática

Ano de escolaridade: 2º Ano de Escolaridade

Ano Letivo: 2023/2024

<p>GEOMETRIA E MEDIDA</p>	<p>Localização e orientação no espaço</p> <p>Área /Tempo/ Dinheiro</p> <p>Figuras geométricas</p> <ul style="list-style-type: none">• Identificar, interpretar e descrever relações espaciais, situando-se no espaço em relação aos outros e aos objetos.• Figuras equidecomponíveis e figuras equivalentes.• Designação dos dias da semana e dos meses do ano.• Contagens de dinheiro em euros e cêntimos.• Identificar e comparar sólidos geométricos.• Descrever, compor e decompor figuras planas.• Retas e semirretas.• Polígonos e linhas poligonais.
<p>ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DE DADOS</p>	<p>Representação e interpretação de dados</p> <p>Resolução de problemas</p> <ul style="list-style-type: none">• Recolher, organizar e representar dados qualitativos e quantitativos discretos utilizando diferentes representações e interpretar a informação representada: pictogramas; gráficos de pontos.• Diagramas de Venn e Carroll.



Planeamento Curricular

Disciplina: Matemática

Ano de escolaridade: 2º Ano de Escolaridade

Ano Letivo: 2023/2024

Raciocínio matemático	<ul style="list-style-type: none">• Resolver problemas, envolvendo a organização e tratamento de dados, a reta numérica.• Comunicar raciocínios, procedimentos e resultados baseando-se nos dados recolhidos e tratados.• Conceber e aplicar estratégias na resolução de problemas com números naturais.• Reconhecer e descrever regularidades em sequências e em tabelas numéricas.
Comunicação matemática	<ul style="list-style-type: none">• Expressar, oralmente e por escrito, ideias matemáticas, e explicar raciocínios, procedimentos e conclusões.