

## PLANIFICAÇÃO ANUAL

Disciplina: Matemática			6.º Ano
Domínio/Subdomínio	Unidade Temática	N.º de Aulas previstas	Objetivos Gerais
<p><b>Números e Operações</b></p> <p>Números Racionais</p> <p>Números naturais</p>	<p>Números Racionais</p> <p>Números naturais e potências</p>		<p><b>Números Racionais</b></p> <p>-Representar e comparar números positivos e negativos</p> <p>-Adicionar números racionais</p> <p>-Subtrair números racionais</p> <p><b>Números Naturais</b></p> <p>-Conhecer e aplicar propriedades dos números primos</p>
<p><b>Geometria e Medida</b></p> <p>Figuras geométricas planas</p> <p>Sólidos geométricos</p> <p>Medida</p> <p>Isometrias do plano</p>	<p>Figuras no plano</p> <p>Sólidos geométricos</p>		<p><b>Figuras geométricas planas</b></p> <p>-Relacionar circunferências com ângulos, retas e polígonos</p> <p><b>Sólidos geométricos</b></p> <p>-Identificar sólidos geométricos</p> <p>-Reconhecer propriedades dos sólidos geométricos</p> <p>-Resolver problemas</p> <p><b>Medida</b></p> <p>-Medir o perímetro e a área de polígonos regulares e de círculos</p> <p>-Resolver problemas</p> <p>-Medir volumes de sólidos</p> <p>-Resolver problemas</p> <p><b>Isometrias do plano</b></p> <p>-Construir e reconhecer propriedades de isometrias do plano</p> <p>-Resolver problemas</p>

Domínio/Subdomínio	Unidade Temática	N.º de Aulas previstas	Objetivos Gerais
<p style="text-align: center;"><b>Álgebra</b></p> <p><i>Potências de expoente natural</i></p> <p><i>Sequências e regularidades</i></p> <p><i>Proporcionalidade direta</i></p>	<p>Números naturais e potências</p> <p>Relações e regularidades</p>		<p><b>Potências de expoente natural</b>                      -Efetuar operações com potências                      -Resolver problemas</p> <p><b>Sequências e regularidades</b>                      -Resolver problemas</p> <p><b>Proporcionalidade direta</b>                      -Relacionar grandezas diretamente proporcionais                      -Resolver problemas</p>
<p><b>Organização e Tratamento de dados</b></p> <p><i>Representação e tratamento de dados</i></p>	<p>Representação e tratamento de dados</p>		<p><b>Representação e tratamento de dados</b>                      -Organizar e representar dados                      -Resolver problemas</p>

<b>Calendarização</b>	<b>Nº de aulas previstas <sup>(a)</sup></b>	<b>Unidades Temáticas</b>
<b>1.º Período</b>	... a ...	<b>Figuras no plano</b> <b>Números naturais e potências</b>
<b>2.º Período</b>	... a ...	<b>Relações e regularidades</b> <b>Representação e interpretação de dados</b> <b>Sólidos geométricos</b>
<b>3.º Período</b>	... a ...	<b>Sólidos geométricos (continuação)</b> <b>Números racionais</b>

(a) Número de aulas variável de acordo com a turma.

<b>Número de Aulas Previstas: ... a ...</b>		
Desenvolvimento dos conteúdos da disciplina:	Para avaliação: 32  (Ficha de avaliação diagnóstica; Fichas de avaliação e sua correção; Autoavaliação; ...)	Outras atividades: 12  (Início/fim do ano letivo; Atividades no âmbito do PT, ...)

Barcelinhos, 4 de julho de 2016