

MATEMÁTICA

Domínios	Aprendizagens essenciais	Instrumentos de avaliação	Ponderação (%)
Números e Operações	<ul style="list-style-type: none"> - Lê e representa números naturais até 100, identificando o valor posicional dos algarismos que o compõem. - Efetua contagens progressivas e regressivas, envolvendo números até 100. - Efetua adições cuja soma seja inferior a 100 por cálculo mental, métodos informais e tirando partido do sistema decimal. - Efetua subtrações, cuja soma seja inferior a 100 por cálculo mental, métodos informais e tirando partido do sistema decimal, por manipulação de objetos ou recorrendo a desenhos e esquemas. - Compara e ordena números. - Faz estimativas plausíveis de quantidades, somas e diferenças. - Reconhece regularidades em sequências e tabelas numéricas. - Resolve problemas. - Comunica raciocínios matemáticos. - Valoriza a matemática como área científica. - Analisa o trabalho e regula a aprendizagem. 	<ul style="list-style-type: none"> - Trabalho individual - Trabalho de grupo - Intervenções orais 	50
Geometria e Medida	<ul style="list-style-type: none"> - Identifica, interpreta e descreve relações espaciais, situando-se no espaço em relação aos outros e aos objetos. - Identifica e compara sólidos geométricos. - Identifica polígonos e círculos em sólidos geométricos. - Descreve figuras planas e representa-as. - Compõe e decompõe figuras planas. - Compara e ordena objetos de acordo com o comprimento. - Mede objetos utilizando unidades de medida não convencionais. - Reconhece e relaciona entre si o valor das moedas e notas da Zona Euro. - Reconhece e relaciona entre si, intervalos de tempo. - Identifica a hora como unidade de medida de tempo. - Resolve problemas. - Comunica raciocínios matemáticos. - Valoriza a matemática como área científica. - Analisa o trabalho e regula a aprendizagem. 	<ul style="list-style-type: none"> - Fichas de avaliação trimestral 	30
Organização e Tratamento de Dados	<ul style="list-style-type: none"> - Recolhe, organiza e representa dados qualitativos e quantitativos discretos utilizando diferentes representações. - Interpreta a informação representada. - Resolve problemas. - Comunica raciocínios matemáticos. - Valoriza a matemática como área científica. - Analisa o trabalho e regula a aprendizagem. 		
Atitudes	<ul style="list-style-type: none"> - Cumpre as regras estabelecidas. - Empenha-se na realização de tarefas. 	Registos	20