



Conteúdos Curriculares Matemática

3.° Ano

Domínios	Conteúdos	
Ao longo do ano letivo		
CAPACIDADES MATEMÁTICA	 Raciocínio matemático Resolução de problemas Pensamento computacional Comunicação matemática Representações matemáticas Conexões matemáticas Cálculo Mental 	
1.º Período		
NÚMEROS	 Dezena de milhar Números ordinais até ao 100.° Produto de um número por 10, 100, 1000 Tabuada do 6, 8, 9 Propriedades das operações Algoritmo da adição e subtração sem reagrupamento 	
ÁLGEBRA	- Expressões numéricas - Simbologia >, <, = - Relações de paridade	
DADOS	 Informação de natureza estatística Representações gráficas (gráficos de pontos, pictogramas, diagrama de Carroll) Análise de dados (moda, mínimo e máximo) Planeamento de um estudo 	
GEOMETRIA E MEDIDA	- Sistemas de coordenadas - Leitura de mapas ou vistas aéreas - Prismas e pirâmides (faces, vértices e arestas) - Comprimento Km, m, dm, cm, mm estimativas e medidas instrumentos de medida resolução de problemas - Área - Figuras por rotação - Área (figuras planas, pentaminós)	

2.º Período		
NÚMEROS	 Algoritmo da adição e subtração com reagrupamento Operações (adição, subtração) Tabuada do 7 Frações (comparar e ordenar) Frações equivalentes Cálculo mental 	
ÁLGEBRA	- Regularidades e sequências - Expressões numéricas equivalentes	
DADOS	- Diagrama de caule e folhas (título, fonte, legenda)	
GEOMETRIA E MEDIDA	 - Ângulos (ângulos retos, rasos, agudos, obtusos e giros) - Figuras por reflexão - Figuras por rotação - Dinheiro (importância e formas de poupar) - Área por enquadramento 	
3.° Período		
NÚMEROS	- Operações com frações (adição e subtração) - Operações (adição, subtração) - Cálculo mental	
ÁLGEBRA	- Regularidades e sequências - Expressões numéricas equivalentes	
DADOS	- Infográficos - Probabilidades	
GEOMETRIA E MEDIDA	- Massa — Kg, gr estimativas e pesagens resolução de problemas horas, minutos, segundos relógios analógicos e digitais estimativas e medidas resolução de problemas	