

Plano Curricular – Disciplina: Matemática - 3.º Ano

Domínios Transversais	Domínios Específicos	Temas/Conteúdos
CAPACIDADES E CONHECIMENTOS	Conhecimento	<ul style="list-style-type: none"> • números ordinais até ao 100.º; • números: leitura, escrita e decomposição até à dezena de milhar; • multiplicação por 10, 100 e 1000; • frações, terça parte e sexta parte; • comparação e ordenação de frações; • operações e equivalências (metade, a quarta parte e a terça parte) de frações; • amplitude; • diagrama de caule-e-folhas e outras representações; • prismas e pirâmides; • relação entre faces, vértices e arestas; • classificação de ângulos reto, raso, giro, agudo e obtuso; • sistema de numeração decimal; • estimativas; • polígonos; • dinheiro; • Comparação de expressões numéricas usando a simbologia $>$, $<$ e $=$;
	Procedimentos e raciocínios	<ul style="list-style-type: none"> • Prática de cálculo: adição, subtração, multiplicação e divisão; • relação entre adição e subtração; • relação entre multiplicação e divisão; • tabuadas do 6, 7, 8, e 9; • medidas de comprimento: metro, centímetro, milímetro, quilómetro; • área e perímetro de figuras; • área: figuras equivalentes e estimativa; • massa: quilograma e grama; • massa: estimar a medida de massa de objetos; • unidades de tempo: horas, minutos, segundos; • sequências de repetição e de crescimento;

		<ul style="list-style-type: none"> • regularidades numéricas; • arredondamentos à dezena, centena ou unidade de milhar; • multiplicação por 10, 100 e 1000; • dinheiro; • probabilidades; • figuras no plano: reflexão e rotação; • pensamento computacional.
	<p>Linguagem e comunicação</p>	<ul style="list-style-type: none"> • interpretação de calendários; • interpretação de horários; • orientação espacial: posição e localização; • mapas e percursos; • resolução de problemas; • dados: fontes, recolha e análise de dados, infográficos; • pensamento computacional.