



GESTÃO DE CONTEÚDOS- 2025/2026

Ensino Básico - 3.º Ciclo Matemática - 7.º ano

	Unidades de Ensino / Conteúdos (de acordo com as Aprendizagens Essenciais definidas pelo M.E.)	N.º Aulas Previstas (45 min)
1.º S	 Matemática Apresentação e atividades iniciais (2 aulas) Números Inteiros e Números Racionais (20 aulas). Figuras no plano (14 aulas). Expressões algébricas e equações (20 aulas) Preparação para provas de avaliação e sua aplicação (6 aulas) Autoavaliação e atividades de final de semestre (2 aulas) Computação Computadores (1 aula) Representações binárias (6 aulas) Criptografia (2 aula) 	64 (16 semanas x 4 tempos / semana) 16 (16 semanas x 1 tempo/ semana)
	 Comunicação digital (1 aula) Consolidação das aprendizagens, Ficha de avaliação e respetiva correção (6 aulas) 	
	 Matemática Funções (14 aulas) Regularidades, Sequências e Sucessões (10 aulas) Semelhanças de figuras (12 aulas) Figuras no espaço (7 aulas) Tratamento de dados (13 aulas). Preparação para provas de avaliação e sua aplicação (6 aulas) Autoavaliação e atividades de final de semestre (2 aulas) 	64 (16 semanas x 4 tempos / Semana)
2.º S	 Computação Deteção e correção de erros (1 aula) Representação binária (1 aula) Transformações (2 aulas) Listas (2 aulas) Dados e expressões em Haskell; Transformações sobre listas em Haskell (4 aulas) Transformações sobre números em Haskell; Funções de ordem superior – a transformação map em Haskell (1 aula) Consolidação das aprendizagens, Ficha de avaliação e respetiva correção (5 aulas) 	16 (16 semanas x 1 tempo/ semana)