

Escola E.B. e Secundária Pedro Álvares Cabral

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS - MATEMÁTICA - 8º C

CALENDARIZAÇÃO 3º CICLO 2020 - 2021

Distribuição de tempos letivos (de 45´):

Nº de tempos letivos	1º P	2º P	3º P	Total
Desenvolvimento dos conteúdos programáticos de 8º ano	39	45	30	114
Aplicação do Plano de Atividades de Recuperação e Consolidação de Aprendizagens.	13	-	12	25
Avaliação a)	8	8	8	24
Autoavaliação	2	2	2	6
Total	62	55	52	169

a) aplicação de instrumentos, ferramentas e processos diversificados, de acordo com o definido nos critérios de avaliação.

Distribuição dos conteúdos programáticos (tempos letivos de 45´):

Período	Domínios	Conteúdos	Tempos por tema/conteúdo	Tempos por período letivo
1.º	GM7	Plano de Atividades de Recuperação e Consolidação de Aprendizagens: Semelhanças, de 7º ano.	13	52
	NO8	Números Racionais. Números Reais	20	
	GM8	Teorema de Pitágoras	9	
	GM8	Vetores, Translações e Isometrias	10	
2.º	GM8	Vetores, Translações e Isometrias	10	45
	ALG8	Funções. sequências.	20	
		Monómios e Polinómios	15	
3.º	ALG8	Equações lineares. Sistemas de Equações	20	42
	OTD7	Plano de Atividades de Recuperação e Consolidação de Aprendizagens: Tratamento de dados, de 7º ano	12	
	OTD8	Medidas de dispersão	10	
		Total	139	139

Nota: Esta distribuição programática de conteúdos poderá ser alvo de alterações e ajuste, de acordo com as necessidades e características da turma.

Conteúdos específicos que constam do Plano de Atividades de Recuperação e Consolidação das Aprendizagens

Geometria e Medida (GM7)

Para consolidar:

- Semelhanças
- Figuras semelhantes
- Critérios de semelhança de triângulos
- Relação entre perímetros e áreas de figuras semelhantes
- Cálculo de áreas.

Organização e tratamento de dados (OTD7)

Para recuperar:

Tratamento de dados:

- Tabelas de frequências;
- Média e moda;
- Mediana de um conjunto de dados numéricos.