

CURSO PROFISSIONAL DE TÉCNICO DE GESTÃO E PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS  
(Ano letivo 2025-2026)  
CRONOGRAMA DA DISCIPLINA DE MATEMÁTICA

Módulos: P1, OP1, P2, OP9																																Total Tempos	Total horas	Acum. horas			
Dia / Mês	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
setembro															2			2					2			2								10	7,50	7,50	
outubro		2			F	2			2				2			2					2			2				2			2		18	13,50	21,00		
novembro	F		2			2				2			2				2				2			2			2						16	12,00	33,00		
dezembro	F			2				F			2				2												N							6	4,50	37,50	
janeiro					2			2				2			2				2			2					2			2				16	12,00	49,50	
fevereiro		2			2				2			2					C		2				2			2								14	10,50	60,00	
março		2			2				2			2				2			2				2			2								16	12,00	72,00	
abril			S		P								2			2					2			2			F		2					12	9,00	81,00	
maio				2			2				2			2					2			2				2			2						16	12,00	93,00
junho				F	2			2			F	2			2							2													12	9,00	102,00
julho																																			0	0,00	102,00
total aulas ( de acordo com o plano de formação)																																136	102,00				

	1 AULA = 45 MINUTOS
	Fins de semana
	Ferriados
	Interrupção das atividades letivas
	Indica início e fim de tema*

Designação do módulo/ ufcd	Data Início	data fim	Total de horas	Total de aulas
P1 - Modelos Matemáticos para a Cidadania	15/09/25	10/11/25	25	34
OP1 - Jogos e Matemática	13/11/25	02/02/26	25	34
P2 - Estatística	05/02/26	20/04/26	25	34
OP9 - Padrões Geométricos	23/04/25	22/06/26	25	34
Total (de acordo com o Plano Formação)			100	136,00

O Professor:  
Cármem Pires de Carvalho

NOTA: não preencher a área amarela

Colocar, no quadrado que corresponde ao dia em que tem aulas, o número de tempos

Nos Cursos que têm UFCD, o módulo é o número do UFCD da disciplina

\* Na contagem dos tempos pode haver blocos em que 1 tempo é contado para o tema anterior ou seguinte