



CALENDÁRIO DAS PROVAS EXTRAORDINÁRIAS DE AVALIAÇÃO EXAMES MODULARES - MARÇO/2021

DATA	HORA	SALA	DISCIPLINA	MODALIDADE
17/MAR (4.ª f)	09:30	313	ELE- ELETRÓNICA UFCD 6011 - SEMICONDUCTORES	ESCRITO/PRESENCIAL
			INGLÊS 2 UM MUNDO DE MUITAS LÍNGUAS	
			INGLÊS - 1 EU E O MUNDO PROFISSIONAL	
			INGLÊS - 5 OS JOVENS NA ERA GLOBAL	
	15:30	Ginásio	EDUCAÇÃO FÍSICA DANÇA III	PRÁTICA
18/MAR (5.ª f)	09:30	313	EDUCAÇÃO FÍSICA AF/CS II	ESCRITO/PRESENCIAL
			INGLÊS 3 O MUNDO TECNOLÓGICO	
			MATEMÁTICA - A5 F. RACIONAIS	
			MATEMÁTICA - A1 GEOMETRIA	
19/MAR (6.ª f)	09:30	313	INGLÊS 7 OS JOVENS E O CONSUMO	ESCRITO/PRESENCIAL
			EDUCAÇÃO FÍSICA AF/CS III	
			EDUCAÇÃO FÍSICA DANÇA I	
			MATEMÁTICA - A7 PROBABILIDADE	
			MATEMÁTICA - A8 MODELOS DISCRETOS	
22/MAR (2.ª f)	09:30	313	INGLÊS - 6 O MUNDO À NOSSA VOLTA	ESCRITO/PRESENCIAL
			ELE- ELETRÓNICA UFCD - CIRCUITOS C. CONTÍNUA	
			MATEMÁTICA - A3 ESTATÍSTICA	



DATA	HORA	SALA	DISCIPLINA	MODALIDADE	
23/MAR (3.ª f)	09:30	313	MATEMÁTICA – A2 F. POLINOMIAIS	ESCRITO/PRESENCIAL	
			MATEMÁTICA - A9 F. CRESCIMENTO		
			EDUCAÇÃO FÍSICA AF/CS I		
				TIC FOLHA DE CÁLCULO	TRABALHO DE PESQUISA
				TIC GESTÃO DE BASES DE DADOS	
				PORTUGUÊS M10 – TEXTOS ÉPICOS	
				OGE 9 INT. AOS MODELOS DEMONST. FIN.	
				SIST. INFORMAÇÃO ALGORITMIA	
				GESTÃO E CONTROLO – 4 ANÁLISE DE VENDAS	
				ECONOMIA- 2	
				ECONOMIA- 3	
				SIST. INFORMAÇÃO E-DIREITO	
				PORTUGUÊS - M 7 TEXTOS ÉPICO-LÍRICOS	
				ANÁLISE QUÍMICA HIDROCARBONETOS	
				TECNOLOGIA QUÍMICA ESTÁTICA E DINÂMICA DE FLUÍDOS	
				ORGANIZAR E GERIR A EMPRESA – 9 INT. AOS MODELOS DE G. FINANCEIRA	
				SERV. RESTAURAÇÃO E BAR – 19 SERVIÇO DE QUEIJOS	
				EDUCAÇÃO FÍSICA DANÇA II	
				FÍSICO-QUÍMICA CIRCUITOS ELÉTRICOS	
				ANÁLISE QUÍMICA CÁLCULO QUÍMICO	
				ANÁLISE QUÍMICA PREPARAÇÃO DE SOLUÇÕES	
				ANÁLISE QUÍMICA MÉTODOS ÓTICOS	

ATENÇÃO: As informações-prova encontram-se disponíveis na Biblioteca da Escola.

Os trabalhos têm como data limite de envio o dia 23 de março. Os trabalhos entregues após essa data não serão classificados. O aluno deve identificar o trabalho com o nome da disciplina, módulo/UFCD e nome do aluno) Exemplo: PORT_M5_Rui_Santos

Todos os trabalhos devem ser enviados para o seguinte e-mail: trabprof@set.esc-joseregio.pt