

**CALENDÁRIO**

**DIA – HORA – SALA – PROVA**

Página 1 de 2

<b>OUTUBRO/NOVEMBRO 2020</b>	<b>Dia</b>		<b>Hora</b>		<b>Duração das provas</b>
<i>Data e hora das provas de recuperação</i>	<b>14</b>	4.ª Feira	<b>14:30</b>	<b>16:30</b>	50 ou 100 min
	<b>21</b>	4.ª Feira	<b>14:30</b>	<b>16:30</b>	
	<b>28</b>	4.ª Feira	<b>14:30</b>	<b>16:30</b>	
	<b>4 (nov)</b>	4.ª Feira	<b>14:30</b>	<b>16:30</b>	

**Alguns apontamentos e procedimentos que os inscritos devem ler e observar**

<b>No dia da prova</b>	- Deve apresentar-se na sala 15 minutos antes do início previsto da prova.
	- Apresente um documento pessoal identificativo (com fotografia) [cartão escolar, BI/CC]
	- A falta de documento identificativo, a apresentação de documentos rasurados ou que não permitam de modo claro a sua identificação não serão aceites (não havendo outra forma de identificação não será submetido à prova).
	- Apresente-se com o material necessário para realizar a prova (caneta ou esferográfica de tinta indelével preta ou azul e outro referido na lista de conteúdos).
<b>Prova/enunciado</b>	- Confirme se a prova/enunciado que lhe foi entregue corresponde à prova módulo em que se inscreveu.
<b>Durante a prova</b>	- Os dispositivos eletrónicos deverão permanecer desligados.
	- Existem provas cujas respostas deverão ser elaboradas nos espaços previstos no enunciado e outras para as quais será distribuída folha de prova.
	- Se necessário será distribuída folha de rascunho.
	- Qualquer situação que configure fraude implicará a anulação da prova.
	- O nome manuscrito no enunciado ou na folha de prova deve ser completo e legível, não devem ser utilizadas abreviaturas.
	- O local/mesa de realização da prova só deverá comportar o material necessário e previsto para a realização da mesma.
<b>Outras situações</b>	- Qualquer outra situação será objeto de decisão e ou de informação pelos professores responsáveis pelo acompanhamento das provas de recuperação SET2020.

CALENDÁRIO

DIA – HORA – SALA – PROVA

Página 2 de 2

DIA	HORA	SALA	DISCIPLINA	MÓDULO
28 OUT	14:30	D3	Comunicar em Inglês	2 - As reservas
		D5	Programação e Sistemas de Informação	6 - Estruturas de Dados Dinâmicas
			Informação Turística e Marketing	3 - Procura e Oferta Turística
			Direito das Organizações	5ABC - Direito das Organizações
		D24	Matemática	A8 - Modelos Discretos
			Física e Química	Q1 - Estrutura Atómica. Tabela Periódica. Ligação Química
			Higiene, Segurança e Cuidados Gerais	6575 - Cuidados na alimentação e hidratação
			Tecnologias Aplicadas	6029 - Tecnologia e montagem de circuitos eletrónicos
			Práticas Oficinais	6075 Instalações elétricas - generalidades
			Práticas Oficinais	2 - Ferramentas e equipamentos (manutenção industrial)
			Práticas Oficinais	11 - Sistemas de automóvel III - Direção, suspensão e travagem
			Desenho Técnico	1 - Normalização e desenho geométrico
		D28	Inglês	1 - Eu e o Mundo Profissional
			Inglês	3 - O Mundo Tecnológico
			Educação Física	13 - Atividades Físicas / Contextos e Saúde I
			Educação Física	15 - Atividades Físicas / Contextos e Saúde III
			Arquitetura de Computadores	4A - Arquitetura de Microprocessadores
			Redes de Comunicação	3 - Redes de Computadores Avançado
		16:30	D23	Educação Física
	Economia			4 - Moeda e financiamento da atividade económica
	Matemática			A1 - Geometria
	Matemática			A7 - Probabilidade
	Redes de Comunicação			1 - Comunicação de Dados
Física e Química	Q2 - Soluções			
PD	Educação Física		12 - Dança III	