

**CALENDÁRIO**

**DIA – HORA – SALA – PROVA**

Página 1 de 3

<b>SETEMBRO (OUTUBRO) 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>	
	<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 3

DIA	HORA	SALA	DISCIPLINA	MÓDULO
14 OUT	14:30	D 23	Português	1
			Português	2
			Português	9
		D 24	Inglês	7 - Os Jovens e o Consumo
			Eletricidade e Eletrónica	6007 - Corrente contínua
			Eletricidade e Eletrónica	6009 - Magnetismo e eletromagnetismo - N3
			Eletricidade e Eletrónica	6011 - Semicondutores
			Tecnologias Aplicadas	4564 - Gestão da manutenção - introdução
			Tecnologia e Processos	1 - Metrologia
			Tecnologia e Processos	6 - Transmissão e transformação de movimento
			Desenho Técnico	5 - Cotagem e Tolerâncias
			Organização Industrial	3 - Organização e gestão
			Práticas Oficinas	5 - Processos de ligação
			Programação e Sistemas de Informação	13 - Técnicas de Modelação de Dados
		Programação e Sistemas de Informação	17A – Tecnologias de Acesso a Bases de Dados	
		D 26	Psicologia e Sociologia	P3 - Proc. Cognitivos Emocionais e Motivacionais
			Psicologia e Sociologia	P4 - Proc. Relacionais e Comportamento Profissional
			Educação Física	14 - Atividades Físicas / Contextos e Saúde II
			Matemática	A2 - Funções Polinomiais
			Matemática	A3 - Estatística
			Matemática	B1 - Funções periódicas e não periódicas
			Biologia	B3 - Hereditariedade
			Saúde	6567 - Noções gerais s/ o sistema gastro-intestinal, urinário e genito-reprodutor
			Saúde	6569 - Noções gerais sobre a pele e sua integridade
			Física e Química	Q4 - Equilíbrio de Ácido-base
			Contabilidade e Fiscalidade	4 - Normas Contabilísticas e Contabilização dos Inventários e Ativos Biológicos
		PD	Educação Física	1 - Jogos Desportivos Coletivos I
Educação Física	7 - Atletismo / Raquetas / Patinagem I			

CALENDÁRIO		DIA – HORA – SALA – PROVA			Página 3 de 3
DIA	HORA	SALA	DISCIPLINA	MÓDULO	
14 OUT	16:30 <sup>1</sup>	D 1	Economia	8 - A economia portuguesa na atualidade	
		D 28	Arquitetura de Computadores	4B - Programação de Microprocessadores	
			Programação e Sistemas de Informação	1 - Introdução à Programação e Algoritmia	
			Programação e Sistemas de Informação	5 – Estruturas de Dados Compostas	
			Redes de Comunicação	5 – Desenvolvimento. de Páginas Web Dinâmicas	
			Redes de Comunicação	7A - Acesso a Bases de Dados via Web	
			Tecnologia de Informação e Comunicação	1 - Folha de cálculo	
		Tecnologia de Informação e Comunicação	3- Criação de páginas WEB		

<sup>1</sup> Entrega de enunciados de trabalho