

CALENDÁRIO	DIA – HORA – SALA – PROVA	Página 1 de 2
-------------------	----------------------------------	---------------

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

Alguns apontamentos e procedimentos que os inscritos devem ler e observar

No dia da prova	<ul style="list-style-type: none"> - 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).
Prova/enunciado	<ul style="list-style-type: none"> - Confirme se a prova/enunciado que lhe foi entregue corresponde à prova módulo em que se inscreveu.
Durante a prova	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
Outras situações	<ul style="list-style-type: none"> - 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
21 OUT	14:30	D1	<i>Comunicar em Inglês</i>	<i>1 - A comunicação na receção</i>
		D3	<i>Espanhol Iniciação</i>	<i>1 - Eu na escola</i>
		D4	<i>Espanhol Iniciação</i>	<i>4 - Serviços e consumo</i>
		D5	<i>Sistemas Operativos</i>	<i>2 - Sistema Operativo Cliente</i>
			<i>Sistemas Operativos</i>	<i>3 - Sistema Operativo Servidor</i>
			<i>Sistemas Operativos</i>	<i>4 - Sistema Operativo Open Source</i>
		D11	<i>Área de Integração</i>	<i>1</i>
			<i>Área de Integração</i>	<i>2</i>
			<i>Gestão</i>	<i>6 - Gestão Comercial</i>
			<i>Cálculo Financeiro e Estatística Aplicada</i>	<i>2 - Sistema Financeiro Composto</i>
			<i>Economia</i>	<i>3 - Mercado de Bens e Serviços e de Fatores Produtivos</i>
			<i>Informação Turística e Marketing</i>	<i>2 - Turismo Interno e Internacional</i>
		D23	<i>Inglês</i>	<i>2 - Um Mundo de Muitas Línguas</i>
			<i>Inglês</i>	<i>9 - A Comunicação no Mundo Profissional</i>
			<i>Matemática</i>	<i>A6 - Taxa de Variação</i>
			<i>Economia</i>	<i>2 - Os Agentes Económicos e as Atividades Económicas</i>
			<i>Desenho Técnico</i>	<i>7 - Desenho esquemático</i>
			<i>Práticas Oficiais</i>	<i>3 - Serralharia de bancada</i>
	<i>Tecnologia e Processos</i>		<i>3 - Mecânica dos materiais</i>	
	<i>Tecnologia e Processos</i>		<i>4 - Processos de fabrico</i>	
	<i>Desenho Esquemático</i>		<i>6098 - Desenho esquemático de circuitos elétricos</i>	
	<i>Práticas Oficiais</i>		<i>6040 - Noções de higiene e segurança no trabalho - eletricidade e eletrónica</i>	
	16:30	D24	<i>Português</i>	<i>3</i>
<i>Eletricidade e Eletrónica</i>			<i>6012 - Transistor bipolar</i>	
PD		<i>Educação Física</i>	<i>10 - Dança I</i>	
		<i>Educação Física</i>	<i>11 - Dança II</i>	