

CALENDÁRIO

DIA – HORA – SALA – PROVA

Página 1 de 2

OUTUBRO/NOVEMBRO 2020	Dia		Hora		Duração das provas
<i>Data e hora das provas de recuperação</i>	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	- 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	- Confirme se a prova/enunciado que lhe foi entregue corresponde à prova módulo em que se inscreveu.
Durante a prova	- 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	- 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
04 NOV	14:30	D3	Espanhol Iniciação	2 - Vivências e convivências
		D28	Física e Química	F1 - Forças e Movimentos
			Física e Química	Q3 - Reações Químicas. Equilíbrio Químico Homogéneo
			Informação Turística e Marketing	4 - Potencialidades dos destinos
			Desenho Esquemático	6102 - Desenho Assistido por Computador - conceitos gerais (CAD) - 2D
			Desenho Técnico	2 - Geometria descritiva
			Tecnologias e Processos	2 - Tecnologia dos materiais
			Práticas Oficinais	9 - Sistemas de automóvel I - arrefecimento e lubrificação
			Práticas Oficinais	12 - Sistemas de automóvel IV - ignição, alimentação e sobrealimentação
	16:30	D4	Administração, Contabilidade e Legislação	1 - Estrutura e Comunicação Organizacional
Práticas Oficinais			10 - Sistemas de automóvel II - Transmissão convencional e automática	