

CALENDÁRIO:

DIA – HORA – SALA – PROVA

SETEMBRO 2017	Dia		Hora			Duração das provas
Data e hora das provas de recuperação	6	4.ª Feira	09:30	14:30	16:30	50 ou 100 min
	7	5.ª Feira	09:30	14:30	-----	
	8	6.ª Feira	09:30	14:30	-----	

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 SET2016.

Nota:

DISCIPLINA	MÓDULO
?	?

as Disciplinas / Módulos assinaladas a amarelo são dos Cursos Vocacionais e as restantes dos Cursos Profissionais.

CALENDÁRIO:
DIA – HORA – SALA – PROVA

Página 2 de 4

DIA	HORA	SALA	DISCIPLINA	MÓDULO
6 SET	09:30	A 13	Área de Integração	Módulo 2
			Área de Integração	Módulo 4
			Biologia	A4 - Renovação Celular
			Gestão	16A - Inovação e Empreendedorismo
			Física e Química	F1 - Forças e Movimentos
			Português	1 - Textos de Carácter Autobiográfico
		A 16	Física e Química	F2 - Hidrostática e Hidrodinâmica
			Matemática	A4 - Funções Periódicas
			Matemática	A7 - Probabilidade
			Matemática	A10 - Otimização
			Português	2 - Textos Expressivos e Criativos e Textos Poéticos
			Organização Industrial	3 - Organização e Gestão
			Práticas Oficiais	3 - Serralharia de Bancada
			Práticas Oficiais	14 - Preparação do Trabalho e Planeamento
		Formação na Empresa	0523 - Elaboração de Procedimentos de Reserva e Inscrição	
		P. Desportivo	Educação Física	1 - Jogos Desportivos Coletivos I [9:30 – 10:20]
			Duração das provas: 50 minutos	5 - Ginástica II [10:30 – 11:20]
			Início às 9:30 e término às 12:20	7 - Atletismo / Desporto de Raquetes / Patinagem I [11:30 – 12:20]
		D 12	Comunicação de Dados	3 - Protocolos de Redes
			Comunicação de Dados	4 - Equipamentos e Meios de Transmissão de Dados

CALENDÁRIO:
DIA – HORA – SALA – PROVA

Página 3 de 4

DIA	HORA	SALA	DISCIPLINA	MÓDULO
6 SET	14:30	A 13	Saúde	5 - Noções Gerais sobre o Sistema Neurológico, Endócrino e Órgãos dos Sentidos
			Física e Química	Q2 - Soluções
			Matemática	A6 - Taxa de Variação
			Português	11 - Textos de Teatro II
			Práticas Oficiais	5 - Processos de Ligação
		A 16	Português	3 - Textos dos Média I
			Português	5 - Textos dos Média II
			Português	8 - Textos Narrativos / Descritivos e Textos Líricos
			Organização Industrial	4 - Qualidade e Fiabilidade
			Matemática	A2 - Funções Polinomiais
	D 12	Arquitectura de Computadores	4C - Instalação e Configuração de Redes Locais	
		Instalação e Manutenção de Equipamentos Informáticos	5 - Instalação e Utilização de Redes Locais	
	16:30	A 18	Redes de Comunicação	5 - Desenvolvimento de Páginas Web Dinâmicas
			Redes de Comunicação	7A - Acesso a Base de Dados via Web
			Programação e Sistemas de Informação	2 - Mecanismos de Controlo de Execução
			Programação e Sistemas de Informação	5 - Estruturas de Dados Compostas
			Programação e Sistemas de Informação	9 - Introdução à Programação Orientada por Objectos
			Programação e Sistemas de Informação	7 - Tratamento de Ficheiros
Programação e Sistemas de Informação			8 - Conceitos Avançados de Programação	
Programação e Sistemas de Informação			10 - Programação Orientada por Objectos	
Programação e Sistemas de Informação			11 - Programação Orientada por Objectos Avançada	

CALENDÁRIO:
DIA – HORA – SALA – PROVA

Página 4 de 4

DIA	HORA	SALA	DISCIPLINA	MÓDULO
7 SET	09:30	A 13	Física e Química	Q3 + E.Q3 - Reações Químicas. Equilíbrio Químico Homogéneo + Equilíbrio Químico Heterogéneo
			Física e Química	Q3 - Reações Químicas, Equilíbrio Químico Homogéneo
			Português	4 - Textos Narrativos / Descritivos I
			Matemática	6672 - Organização, Análise da Informação e Probabilidades
		A16	Práticas Oficiais	17 - Diagnóstica Automóvel II
			Matemática	A3 - Estatística
			Matemática	A8 - Modelos Discretos
			Comunicar em Inglês	7 - O Mundo do Trabalho
	14:30	A 13	Física e Química	Q4 - Equilíbrio de Ácido-base
			Português	Módulo 2 [Cursos Profissionais iniciados em 2016-2017]
			Português	7 - Textos de Teatro I
			Tecnologia e Processos	14 - Controlo de Condição
			Matemática	6675 - Padrões, Funções e Álgebra
		D12	Tecnologias de Informação e Comunicação	1 - Folha de Cálculo

DIA	HORA	SALA	DISCIPLINA	MÓDULO
8 SET	09:30	A 13	Matemática	A1 - Geometria
			Matemática	A5 - Funções Racionais
			Português	6 - Textos Argumentativos
			Comunicar em Inglês	6 - O Mundo à Nossa Volta
			Economia	6702 - Estado como Regulador da Atividade Económica
			Economia	6703 - Economia Portuguesa em Contexto Internacional
			Metodologias de Gestão	0502 - Códigos, Regulamentos e Standards Nacionais e Internacionais
			Português	6651 - Portugal e a Europa
	14:30	D12	Tecnologias de Informação e Comunicação	2 - Gestão de Base de Dados