

SETEMBRO 2016	Dia		Hora			Duração das provas
Data e hora das provas de recuperação	6	3.ª Feira	09:30	14:30	16:30	50 ou 100 min
	7	4.ª Feira	09:30	14:30	-----	
	8	5.ª Feira	09:30	14:30	-----	
	9	6.ª Feira	09:30	-----	-----	

*Alguns apontamentos que os inscritos devem 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.

**CALENDÁRIO:**
**DIA – HORA – SALA – PROVA**

Página 2 de 5

<b>DIA</b>	<b>HORA</b>	<b>SALA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>MÓDULO</b>
<b>6 SET</b>	<b>09:30</b>	<b>A 13</b>	<i>Redes de Comunicação</i>	<i>1 - Comunicação de Dados</i>
			<i>Organizar e Gerir a Actividade</i>	<i>1 - Empresa</i>
			<i>Tecnologia e Processos</i>	<i>10 - Electricidade II (Corrente Alternada)</i>
			<i>Português</i>	<i>2 - Textos Expressivos e Criativos e Textos Poéticos</i>
			<i>Inglês - C (continuação)</i>	<i>2 - Um Mundo de Muitas Línguas</i>
			<i>Biologia</i>	<i>A5 - Evolução e Classificação</i>
			<i>Matemática</i>	<i>A8 - Modelos Discretos</i>
		<b>A 16</b>	<i>Sistemas Digitais e Arquitectura de Computadores</i>	<i>3 - Circuitos Combinatórios</i>
			<i>Saúde Infantil</i>	<i>5 - A Patologia na Criança</i>
			<i>Programação e Sistemas de Informação</i>	<i>6 - Estruturas de Dados Dinâmicas</i>
			<i>Contabilidade e Fiscalidade</i>	<i>7 - Contabilização de Operações de Carácter Financeiro</i>
			<i>Matemática</i>	<i>A4 - Funções Periódicas</i>
			<i>Biologia</i>	<i>A4 - Renovação Celular</i>
			<i>Área de Integração</i>	<i>Módulo 2</i>
			<i>Área de Integração</i>	<i>Módulo 6</i>
			<i>Física e Química</i>	<i>Q2 - Soluções</i>
		<b>A 17</b>	<i>Direito das Organizações</i>	<i>1 - Noções Fundamentais de Direito</i>
			<i>Sistemas Digitais e Arquitectura de Computadores</i>	<i>1 - Sistemas de Numeração</i>
			<i>Práticas Oficiais</i>	<i>10 - Maquinação II</i>
			<i>Português</i>	<i>10 - Textos Épicos e Textos Épico-Líricos</i>
			<i>Economia</i>	<i>2 - Os agentes económicos e as actividades económicas</i>
			<i>Organizar e Gerir a Actividade</i>	<i>2 - Profissional de Vendas</i>
			<i>Cálculo Financeiro e Estatística Aplicada</i>	<i>2 - Sistema Financeiro Simples</i>
			<i>Inglês - C (continuação)</i>	<i>3 - O Mundo Tecnológico</i>
			<i>Higiene, Segurança e Cuidados Gerais</i>	<i>4 - Prevenção da infecção na higienização de roupas, espaços, materiais e equipamentos</i>
			<i>Física e Química</i>	<i>F4 - Circuitos Eléctricos</i>
		<b>D 14</b>	<i>Tecnologias da Informação e da Comunicação</i>	<i>1 - Folha de Cálculo</i>
			<i>Programação e Sistemas de Informação</i>	<i>1 - Introdução à Programação e Algoritmia</i>
		<b>P. Desportivo</b>	<i>Educação Física</i>	<i>1 - Jogos Desportivos Coletivos I</i>

**CALENDÁRIO:**

**DIA – HORA – SALA – PROVA**

DIA	HORA	SALA	DISCIPLINA	MÓDULO
<b>6 SET</b>	<b>14:30</b>	<b>A 13</b>	<i>Tecnologia e Processos</i>	1 - Metrologia
			<i>Contabilidade e Fiscalidade</i>	3 - Introdução ao Sistema de Normalização Contabilística
			<i>Redes de Comunicação</i>	3 - Redes de Computadores Avançado
			<i>Economia</i>	4 - Moeda e financiamento da atividade económica
			<i>Inglês - C (continuação)</i>	4 - Os Media e a Comunicação Global
			<i>Psicologia</i>	5 - Fatores e Processos de Aprendizagem
			<i>Português</i>	9 - Textos Líricos
			<i>Matemática</i>	A10 - Otimização
			<i>Física e Química</i>	Q3 + E.Q3 - Reacções Químicas. Equil. Químico Homogéneo + Equil. Químico Heterogéneo
		<b>A 16</b>	<i>Saúde</i>	1 - Noções gerais sobre células, imunidade, tecidos e órgãos – Sist. Ósteo-Articular e Muscular
			<i>Direito das Organizações</i>	2 - Direito do Trabalho
			<i>Desenho Técnico</i>	2 - Geometria Descritiva
			<i>Tecnologia e Processos</i>	2 - Tecnologia dos Materiais
			<i>Cálculo Financeiro e Estatística Aplicada</i>	3 - Estatística Aplicada
			<i>Sistemas Digitais e Arquitectura de Computadores</i>	4 - Circuitos Sequenciais
			<i>Matemática</i>	A1 - Geometria
			<i>Matemática</i>	B1 - Funções Periódicas e Não Periódicas
			<i>Física e Química</i>	Q3 - Reacções Químicas. Equilíbrio Químico Homogéneo
		<b>D 14</b>	<i>Tecnologias da Informação e da Comunicação</i>	2 - Gestão de Base de Dados
			<i>Programação e Sistemas de Informação</i>	2 - Mecanismos de Controlo de Execução
	<b>P. Desportivo</b>	<i>Educação Física</i>	4 - Ginástica I	
	<b>16:30</b>	<b>A 18</b>	<i>Comunicação de Dados</i>	2 - Caracterização de Redes e Transmissão de Dados
			<i>Programação e Sistemas de Informação</i>	10 - Programação Orientada por Objectos
			<i>Programação e Sistemas de Informação</i>	11 - Programação Orientada por Objectos Avançada
			<i>Programação e Sistemas de Informação</i>	17C - Metodologias de Análise e Desenvolvimento de Sistemas
			<i>Programação e Sistemas de Informação</i>	9 - Introdução à Programação Orientada por Objectos
			<i>Redes de Comunicação</i>	5 - Desenvolvimento de Páginas Web Dinâmicas
			<i>Redes de Comunicação</i>	7A - Acesso a Bases de Dados Web
<i>Tecnologias da Informação e da Comunicação</i>			3 - Criação de Páginas Web	

**CALENDÁRIO:**

**DIA – HORA – SALA – PROVA**

<b>DIA</b>	<b>HORA</b>	<b>SALA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>MÓDULO</b>
<b>7 SET</b>	<b>09:30</b>	<b>A 13</b>	Português	4 - Textos Narrativos/Descritivos I
			Tecnologia e Processos	6 - Transmissão e Transformação de Movimento
			Matemática	A2 - Funções Polinomiais
			Física e Química	Q4 - Equilíbrio de Ácido Base
		<b>A16</b>	Tecnologia e Processos	3 - Mecânica dos Materiais
			Português	3 - Textos dos Media I
			Português	7 - Textos de Teatro I
			Matemática	A6 - Taxa de Variação
		<b>A 17</b>	Português	1 - Textos de Carácter Autobiográfico
			Arquitetura de Computadores	3 - Técnicas de Detecção de Avarias
			Cálculo Financeiro e Estatística Aplicada	4ABC - Rendas
			Tecnologia e Processos	5 - Corrosão, Atrito e Lubrificação
			Psicologia	6 - Da Diferença dos Comportamentos à Diferenciação na Intervenção
	Inglês - C (continuação)		6 - O Mundo à Nossa Volta	
	Contabilidade e Fiscalidade		8 - Investimentos	
	Biologia		A1 - Diversidade e Unidade Biológica	
	Área de Integração	Módulo 4		
	<b>D 12</b>	Sistemas Digitais e Arquitectura de Computadores	5 - Introdução à Lógica Programável	
	<b>P. Desportivo</b>	Educação Física	7 - Atletismo / Desportos de Raquetas / Patinagem I	
	<b>14:30</b>	<b>A 13</b>	Práticas Oficiais	3 - Serralharia de Bancada
			Português	6 - Textos Argumentativos
			Área de Integração	Módulo 3
			Física e Química	F5 - Termodinâmica
Física e Química			Q1 - Estrutura Atómica. Tabela Periódica. Ligação Química	
<b>A16</b>		Sociologia	6 - Vertentes de Política Social	
		Português	8 - Textos Narrativos/Descritivos e Textos Líricos	
		Matemática	A9 - Funções de Crescimento	
		Física e Química	F1 - Forças e Movimentos	

**CALENDÁRIO:****DIA – HORA – SALA – PROVA**

Página 5 de 5

<b>DIA</b>	<b>HORA</b>	<b>SALA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>MÓDULO</b>
<b>8 SET</b>	<b>09:30</b>	<b>A 13</b>	<i>Matemática</i>	<i>A3 - Estatística</i>
	<b>14:30</b>	<b>A 13</b>	<i>Matemática</i>	<i>A7 - Probabilidade</i>
<b>9 SET</b>	<b>09:30</b>	<b>A 13</b>	<i>Área de Integração</i>	<i>Módulo 1</i>