

CALENDÁRIO:

DIA – HORA – SALA – PROVA

Página 1 de 3

| SETEMBRO 2019 | Dia | | Hora | | |
|--|------------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| <i>Data e hora das provas de recuperação</i> | 5 | 5.ª Feira | 09:30 | 14:30 | 16:40 |
| | 6 | 6.ª Feira | 09:30 | 14:30 | ----- |
| | 9 | 2.ª Feira | 09:30 | ----- | ----- |

| Duração das provas |
|---------------------------|
| 50 ou 100 min |

Alguns apontamentos e procedimentos que os inscritos devem ler e observar

| | |
|-------------------------|--|
| <i>No dia da prova</i> | - 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). |
| <i>Prova/enunciado</i> | - Confirme se a prova/enunciado que lhe foi entregue corresponde à prova módulo em que se inscreveu. |
| <i>Durante a prova</i> | - 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. |
| <i>Outras situações</i> | - Qualquer outra situação será objeto de decisão e ou de informação pelos professores responsáveis pelo acompanhamento das provas de recuperação SET2019. |

CALENDÁRIO:
DIA – HORA – SALA – PROVA

Página 2 de 3

| DIA | HORA | SALA | DISCIPLINA | MÓDULO |
|-------|--------------------|------|---|---|
| 5 SET | 09:30 | A 13 | Tecnologia e Processos | 06 - Transmissão e Transformação de Movimento |
| | | | Educação Física | 13 - Atividades Físicas / Contextos e Saúde I |
| | | | Arquitectura de Computadores | 1 - Sistemas Digitais |
| | | | Matemática | A3 - Estatística |
| | | | Português | M9 |
| | | | Português | 7 - Textos de Teatro I |
| | | | Economia | 1 - A Economia e o Problema Económico |
| | | | Psicologia e Sociologia | P4 - Processos Relacionais e Comportamento Profissional |
| | 14:30 | A13 | Programação e Sistemas de Informação | 2 - Mecanismos de Controlo de Execução |
| | | | Tecnologia e Processos | 07 - Pneumática e Hidráulica |
| | | | Sociologia | 1 - Descobrimo a Sociologia |
| | | | Economia | 2 - Os Agentes Económicos e as Atividades Económicas |
| | | | Economia | 3 - Mercado de Bens e Serviços e de Fatores Produtivos |
| | | | Psicologia e Sociologia | P1 - Descobrimo a Psicologia |
| | | | Área de Integração | M3 |
| | | | Psicologia | 3 - Processos Cognitivos, Emocionais e Motivacionais |
| | 16:40 ¹ | A16 | Redes de Comunicação | 7A - Acesso a Bases de Dados via WEB |
| | | | Redes de Comunicação | 7B - Arquitecturas Cliente-Servidor |
| | | | Programação e Sistemas de Informação | 9 - Introdução à Programação Orientada a Objectos |
| | | | Programação e Sistemas de Informação | 11 - Programação Orientada a Objectos Avançada |
| | | | Programação e Sistemas de Informação | 16 - Projecto de Software |
| | | | Tecnologias de Informação e Comunicação | 1 - Folha de Cálculo |
| | | | Tecnologias de Informação e Comunicação | 2 - Gestão de Base de Dados |

¹ Entrega de enunciados de trabalhos (vide lista de conteúdos - provas de recuperação SET19).

CALENDÁRIO:
DIA – HORA – SALA – PROVA

Página 3 de 3

| DIA | HORA | SALA | DISCIPLINA | MÓDULO |
|--------------|--------------|-----------------------|--|--|
| 6 SET | 09:30 | A13 | <i>Programação e Sistemas de Informação</i> | <i>4 - Estrutura de Dados Estáticas</i> |
| | | | <i>Tecnologia e Processos</i> | <i>09 - Electricidade I (corrente contínua)</i> |
| | | | <i>Matemática</i> | <i>A7 - Probabilidade</i> |
| | | | <i>Português</i> | <i>M3</i> |
| | | | <i>Português</i> | <i>M4</i> |
| | | | <i>Física e Química</i> | <i>Q4 - Equilíbrio de Ácido-Base</i> |
| | 14:30 | A13 | <i>Arquitectura de Computadores</i> | <i>3 - Técnicas de Detecção de Avarias</i> |
| | | | <i>Tecnologia e Processos</i> | <i>10 - Electricidade II (corrente alternada)</i> |
| | | | <i>Matemática</i> | <i>A1 - Geometria</i> |
| | | D14 | <i>Tecnologias de Informação e Comunicação</i> | <i>3 - Criação de Páginas WEB</i> |
| 9 SET | 09:30 | A13 | <i>Matemática</i> | <i>A2 - Funções Polinomiais</i> |
| | | | <i>Português</i> | <i>M6</i> |
| | | | <i>Arquitectura de Computadores</i> | <i>2 - Montagem e Configuração de Computadores</i> |
| | | | <i>Práticas Oficiais</i> | <i>3 - Serralharia de Bancada</i> |
| | | PD² | <i>Educação Física</i> | <i>4 - Ginástica I</i> |

² Pavilhão Desportivo