



## CURSO PROFISSIONAL DE TÉCNICO DE GESTÃO E PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS Planificação Anual de Sistemas Operativos - 10.º ano Ano Letivo 2025/2026

Turma: 10.º N1

Professor: Pedro Rocha

## 1 - Estrutura e Finalidades da disciplina

A disciplina de Sistemas Operativos só é lecionada no 10º ano e tem como objetivo dotar os alunos de conhecimentos sobre conceitos fundamentais utilizados na conceção dos sistemas operativos.

A disciplina está inserida na componente de formação técnica do curso profissional de técnico de gestão e programação de sistemas informáticos, sendo composta por cinco módulos independentes com um total de 134 horas, com uma carga horária semanal correspondente a três blocos de 90 minutos.

## 2- Planificação

O referencial de formação poderá ser consultado na formação técnica do curso profissional de Técnico de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos, do item programas no sítio da Agência Nacional para a Qualificação - http://www.anqep.gov.pt/

A planificação seguinte foi aprovado pelo Grupo de Recrutamento de Informática em 01.out.2025.









Período	Tópicos Programáticos	Horas (n.º de tempos)
1.º Período De 15/09 a 17/12 Previstos 81 tempos de 45 minutos = 60,75 h	Módulo 1 – Introdução aos Sistemas Operativos	20h (27 tempos)
	<ol> <li>Módulo 1 – Introdução aos Sistemas Operativos</li> <li>Funções e características de um SO</li> <li>Processos concorrentes</li> <li>O Núcleo de SO</li> <li>Gestão de memória</li> <li>Entrada e saída de dados</li> <li>O Sistema de Ficheiros</li> <li>Gestão de Recursos</li> <li>Proteção</li> <li>Fiabilidade</li> <li>Noção de Job Control</li> <li>Tipos de funções dos Sistemas Operativos</li> <li>O conceito de multitarefa</li> <li>Partilha de informação e comunicação entre computadores</li> </ol>	20h (27 tempos)  15/09 a 16/10 1,50h (2 tempos) 0,75h (1 tempo)
	Avaliação	6,00h (8 tempos)
	Módulo 2 – Sistema Operativo Cliente	27h (36 tempos)
	<ol> <li>Instalação e configuração de um Sistema Operativo</li> <li>Múltiplas configurações do sistema</li> <li>Resolução de problemas</li> <li>Programação de ficheiros de comandos</li> </ol>	16/10 a 25/11 5,25h (7 tempos) 5,25h (7 tempos) 5,25h (7 tempos) 5,25h (7 tempos)
	Avaliação	6,00h (8 tempos)
	Módulo 3 – Sistema Operativo Servidor	33h (44 tempos)
	<ol> <li>Instalação e configurações do sistema operativo servidor</li> <li>Utilizadores – Definição e parametrização</li> <li>Gestão de recursos</li> </ol>	26/11 a 17/12 7,50h (10 tempos) 4,50h (6 tempos) 1,50h (2 tempos)
2.º Período De 05/01 a 27/03 Previstos 70 tempos de 45 minutos = 52,50 h	Módulo 3 – Sistema Operativo Servidor	33h (44 tempos)
	<ul><li>4. Gestão de recursos</li><li>5. Administração – Ferramentas</li><li>6. Instalação e configuração de clientes</li></ul>	05/01 a 04/02 3,00h (4 tempos) 4,50h (6 tempos) 6,00h (8 tempos)
	Avaliação	6,00h (8 tempos)









	Módulo 5A (OP1) – Configuração Avançada de Servidores	21h (28 tempos)
	<ol> <li>Serviços de ficheiros e de impressão</li> <li>Serviços de acesso remoto</li> <li>Desktop Remoto</li> <li>Scripting para administração</li> </ol>	05/02 a 10/03 3,75h (5 tempos) 3,75h (5 tempos) 3,75h (5 tempos) 3,75h (5 tempos)
	Avaliação	6,00h (8 tempos)
	Módulo 4 – Sistema Operativo Open Source	33h (44 tempos)
3.º Período	<ol> <li>Características de software Open Source</li> <li>Características de um Sistema Operativo Open Source</li> <li>Versões e distribuições de um Sistema Opera. Open Source</li> <li>Instalação e configuração de um Sistema Operativo Open</li> <li>Múltiplas configurações do sistema</li> </ol>	11/03 a 27/03 0,75h (1 tempo) 1,50h (2 tempo) 2,25h (3 tempos) 5,25h (7 tempos) 4,50h (3 tempos)
De 11/04 a 21/05	Módulo 4 – Sistema Operativo Open Source	33h (44 tempos)
Previstos 28 tempos de 45 minutos = 21,00 h	<ul><li>6. Múltiplas configurações do sistema</li><li>7. Resolução de problemas</li><li>8. Instalação de aplicativos</li></ul>	11/04 a 21/05 8,25h (11 tempos) 3,00h (4 tempos) 3,75h (5 tempos)
	Avaliação	6,00h (8 tempos)