

PLANIFICAÇÃO RESUMIDA

CURSO: CURSO PROFISSIONAL DE TÉCNICO DE GESTÃO E PROGRAMAÇÃO  
DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

ANO LETIVO 2024/2025

DISCIPLINA: Sistemas Operativos – 12.º ANO

PERÍODOS LETIVOS	1.º	2.º	3.º
AULAS PREVISTAS	[±] 14	[±]26	[±] 13
<b>APRENDIZAGENS ESSENCIAIS</b> Conhecimentos / Capacidades / Atitudes	<b>Módulo 4-Software open source (14 tempos )</b>  Características do Software Open Source.  Características do Sistema Operativo Linux (Linux).  Versões e distribuições do Linux.  Instalação e configuração do Linux: - Particionamento;  Formatação;  Opções de instalação; - Otimização de recursos;  Instalação de dispositivos e device drivers;  Configuração do sistema. Múltiplas configurações do sistema.  <b>FCT-1º Período</b>	<b>Módulo 4-Software open source( 22 tempos)</b>  <b>Módulo 5 – OP1 – Configuração avançada de sistemas (4 tempos)</b>  operativos servidores Serviços de ficheiros e de impressão.	<b>Módulo 5 – OP1 – Configuração avançada de sistemas (13 tempos)</b>  operativos servidores Serviços de ficheiros e de impressão.



COMPETÊNCIAS	INSTRUMENTOS/TÉCNICAS/PONDERAÇÃO	
CONHECIMENTOS	Testes de Avaliação	40%
CAPACIDADES	Fichas de Trabalho / Projetos	25%
ATITUDES	<b>Relacionamento Interpessoal</b> (cooperação; mediação de conflitos; solidariedade)	10%
	<b>Participação</b> (interesse/empenho; atenção/concentração; autonomia na realização de tarefas; tipo de intervenções na aula; capacidade de iniciativa)	15%
	<b>Responsabilidade</b> (assiduidade; pontualidade, realização de tarefas em tempo útil; posse e utilização adequada do material obrigatório na sala de aula)	10%

MATERIAL BÁSICO PARA A AULA
Caderno diário, material de escrita, e contas de acesso a alguns serviços <i>web</i> como <i>e-mail</i> , plataforma <i>Moodle</i> , <i>Google Classroom</i> , armazenamento na <i>drive</i> , etc..

