

PLANIFICAÇÃO RESUMIDA

Curso Profissional de Técnico de *Técnico de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos*

ANO LETIVO 2024/ 2025

DISCIPLINA Arquitetura de Computadores – 11.º ANO

PERÍODOS LETIVOS	1.º	2.º	3.º
AULAS PREVISTAS	[±] 35	[±] 20	[±] 20
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS Conhecimentos / Capacidades / Atitudes	Módulo 2 – Montagem e Configuração de Computadores <ul style="list-style-type: none"> Reconhecer os diferentes componentes de um computador; Montar computadores de diversas arquiteturas; Instalar e configurar periféricos; Instalar e configurar software. 	Módulo 2 – Montagem e Configuração de Computadores (continuação...) Módulo 3 – Técnicas de deteção de avarias <ul style="list-style-type: none"> Detetar avaria; Identificar o tipo de avaria; Corrigir a avaria. FCT (A Formação em contexto de trabalho terá a duração de 210 horas e está prevista a sua realização durante o 2º período)	Módulo 3 – Técnicas de deteção de avarias (continuação...)

COMPETÊNCIAS	INSTRUMENTOS/TÉCNICAS/PONDERAÇÃO	
CONHECIMENTOS	Testes de Avaliação/Fichas de trabalho	25%
CAPACIDADES	Avaliação prática / Projetos	40%
ATITUDES	Relacionamento Interpessoal (cooperação; mediação de conflitos; solidariedade)	10%
	Participação (interesse/empenho; atenção/concentração; autonomia na realização de tarefas; tipo de intervenções na aula; capacidade de iniciativa)	15%
	Responsabilidade (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 *web* como *e-mail*, plataforma *moodle*, *Microsoft Teams*, armazenamento na *cloud*, e outros.

