

AVALIAÇÃO PEDAGÓGICA

ANO LETIVO 2024/2025

Curso: CTeSP Redes e Sistemas Informáticos

ANO	UNIDADE CURRICULAR	APROVAÇÕES %	MÉDIA
1º	Análise de Sistemas e Estruturação de Bases de Dados	52%	13,44
1º	Arquitetura Cliente – Servidor	66%	14,79
1º	Arquitetura de Hardware	72%	13,24
1º	Avaliação das Necessidades de Rede numa Organização	69%	16,25
1º	Criação de Estrutura de Base de Dados em SQL	55%	13,88
1º	Deteção de Avarias	83%	15,17
1º	Estrutura de Dados Estática, Composta e Dinâmica	69%	14,55
1º	Gestão e Manipulação Avançada de Aplicações Informáticas de Folha de Cálculo	83%	17,71
1º	Gestão e Manipulação Avançada de Aplicações Informáticas de Processamento de Texto	73%	16,86
1º	Hardware e Redes de Computadores	76%	15,68
1º	História da Informática	83%	12,33
1º	Inglês Técnico	62%	11,17
1º	Instalação de Redes Locais	72%	16,62
1º	Introdução aos Sistemas Operativos	87%	12,31
1º	Matemática	42%	12,5
1º	Montagem de Hardware	80%	14,88
1º	Primeiros Conceitos de Programação e Algoritmia e Estruturas de Controlo num Programa Informático	70%	12,24
1º	Programação em SQL	62%	13,78
1º	Programação Estruturada e Tipos de Dados	63%	16,11
1º	Programação Orientada a Objetos- Introdução	62%	12,56
1º	Redes de Computadores (Avançado)	76%	11,82
1º	Serviços de Rede	72%	14,95

1º	Sistema Operativo Cliente (Plataforma Proprietária)	76%	14,23
2º	Comunicar em Língua Portuguesa	100%	12,89
2º	Configuração Avançada de Sistemas Operativos Servidores	100%	16,39
2º	Configuração de Serviços num Servidor Linux	100%	16,56
2º	Empreendedorismo	100%	15,94
2º	Estágio	100%	17,89
2º	Políticas de Segurança	100%	15,44
2º	Servidor de Correio Eletrónico	100%	17,06
2º	Servidor de Dados	100%	12,89
2º	Sistema Operativo Servidor (Plataforma Proprietária)	100%	16,39
2º	Sistema Operativo Servidor Open Source	100%	17,89