

## AVALIAÇÃO PEDAGÓGICA

ANO LETIVO 2021/2022

Curso: CTESP Redes e Sistemas Informáticos

ANO	UNIDADE CURRICULAR	APROVAÇÕES %	MÉDIA
1º	Análise de Sistemas e Estruturação de Bases de Dados	72%	13,69
1º	Arquitetura Cliente - Servidor	67%	15,58
1º	Arquitetura de Hardware	72%	14,54
1º	Avaliação das Necessidades de Rede numa Organização	78%	14,86
1º	Criação de Estrutura de Base de Dados em SQL	78%	12,86
1º	Deteção de Avarias	72%	15,31
1º	Estrutura de Dados Estática, Composta e Dinâmica	72%	15
1º	Gestão e Manipulação Avançada de Aplicações Informáticas de Folha de Cálculo	72%	16,38
1º	Gestão e Manipulação Avançada de Aplicações Informáticas de Processamento de Texto	72%	15,77
1º	Hardware e Redes de Computadores	78%	15,79
1º	História da Informática	78%	14,14
1º	Inglês Técnico	72%	14,15
1º	Instalação de Redes Locais	72%	16
1º	Introdução aos Sistemas Operativos	78%	11,43
1º	Matemática	67%	13,25
1º	Montagem de Hardware	72%	14,92
1º	Primeiros Conceitos de Programação e Algoritmia e Estruturas de Controlo num Programa Informático	72%	15,31
1º	Programação em SQL	78%	14,64
1º	Programação Estruturada e Tipos de Dados	72%	13,62
1º	Programação Orientada a Objetos - Introdução	72%	13,62
1º	Redes de Computadores (Avançado)	72%	11,54
1º	Serviços de Rede	72%	15,31

1º	Sistema Operativo Cliente (Plataforma Proprietária)	72%	15,31
2º	Comunicar em Língua Portuguesa	100%	15,88
2º	Configuração Avançada de Sistemas Operativos Servidores	100%	15,75
2º	Configuração de Serviços num Servidor Linux	100%	16,75
2º	Empreendedorismo	89%	15,88
2º	Estágio	100%	18,13
2º	Políticas de Segurança	100%	15,63
2º	Servidor de Correio Eletrónico	100%	16,63
2º	Servidor de Dados	100%	15
2º	Sistema Operativo Servidor (Plataforma Proprietária)	100%	16,13
2º	Sistema Operativo Servidor Open Source	100%	14,25