

## Escola Secundária Alfredo dos Reis Silveira

## INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA A MODULO

### **TECNOLOGIAS E EQUIPAMENTOS**

2021

**UFCD - 6129** 

DESIGNAÇÃO - REDES DE COMPUTADORES - INSTALAÇÃO

#### **ENSINO PROFISSIONAL**

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência a módulo do Ensino profissional da disciplina de **Tecnologias e Equipamentos**, a realizar em julho de 2021, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Critérios gerais de classificação
- Material autorizado
- Duração

#### **OBJETO DE AVALIAÇÃO**

- ✓ Analisar de forma crítica as várias opções tomadas na concepção de redes de computadores, suas arquiteturas e protocolos.
- ✓ Identificar os protocolos principais da internet.
- ✓ Executar a instalação de pequenas redes locais de computadores.
- ✓ Selecionar e aplicar a arquitetura adequada às características pretendidas.
- ✓ Identificar e instalar os equipamentos disponíveis.
- ✓ Utilizar corretamente as ferramentas de administração disponíveis.

#### CARATERIZAÇÃO DA PROVA

A prova é teórica e incide sobre a temática – REDES DE COMPUTADORES - INSTALAÇÃO.

A prova F é constituída por questões do tipo:

- Escolha múltipla;
- Resposta curta;
- Respostas de preenchimento de espaços em branco;
- Respostas de desenvolvimento.

#### CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

Na correção serão valorizados os seguintes aspetos:

- Estruturar as respostas escritas com correção formal e de conteúdo.
- Adequação e rigor das respostas às questões formuladas.
- Utilização correta dos termos informáticos.
- Execução correta do procedimento para resolução de tarefa.
- O aluno terá de responder de forma clara à questão. Em caso de dúvida não será quantificada a resposta.



# Escola Secundária Alfredo dos Reis Silveira

### **MATERIAL AUTORIZADO**

- Caneta azul ou preta;
- Folha de prova (não é permitido o uso de corretor).

## **DURAÇÃO**

- A prova tem a duração de **90 minutos.**
- O aluno deve ter em consideração que:
  - A prova é realizada na folha de prova. Finda esta componente, deve entregar a folha de prova com as respostas ao professor.