

Ano Letivo: 2025-2026 2° T.G.E.I.

## Comunicação de Dados

|      | CONHECIMENTOS   | CALENDARIZAÇÃO      |
|------|---|---------------------|
| NA   |   |                     |
| Modu | lo 5: Instalação e Configuração de Redes  |                     |
| •    | Desenho da rede   |                     |
|      | Topologias de rede     Tipos de rede  |                     |
|      | <ul><li>Tipos de rede</li><li>Tipo de máquinas</li></ul>                          |                     |
|      | <ul> <li>Endereçamento</li> </ul>   |                     |
|      | Planeamento de redes avançadas  |                     |
|      | VLANs   |                     |
|      | Wireless LANs   |                     |
|      | <ul> <li>Routing</li> </ul>   |                     |
|      | o VPNs  |                     |
| •    | Construção de cabos de rede.  |                     |
| •    | Teste de ligações com "CableTester".  |                     |
| •    | Configuração de Rede  |                     |
|      | <ul> <li>Introdução aos Sistemas Operativos de Servidor</li> </ul>                |                     |
|      | <ul> <li>Criação de Domínios nos Servidores</li> </ul>                            |                     |
|      | <ul> <li>Configuração de aplicativos de partilha de ficheiros</li> </ul>          |                     |
|      | <ul> <li>Políticas de Utilização e Segurança</li> </ul>                           |                     |
|      | <ul> <li>Gestão de Utilizadores</li> </ul>  |                     |
| •    | Configuração de Postos de Trabalho  |                     |
| •    | Configuração Periféricos de rede  |                     |
| •    | Segurança/NAT   |                     |
|      | <ul> <li>Definição de Regras</li> </ul>   |                     |
|      | <ul> <li>Sistemas Operativos</li> </ul>   | 40/00/20 Davía da a |
|      | <ul> <li>Routers/Switches</li> </ul>  | 1º/2º/3º Períodos   |
|      | <ul> <li>Sistemas dedicados</li> </ul>  |                     |
|      | Deteção de Intrusões  |                     |
| •    | Gestão de redes e serviços  |                     |
| •    | Serviços Essenciais   |                     |
|      | o DHCP  |                     |
|      | o DNS   |                     |
| •    | Serviços Básicos  o E-Mail  |                     |
|      | 144 1 44 0  |                     |
|      | <ul><li>web/AppServer</li><li>FTP</li></ul>                                       |                     |
|      | o News  |                     |
|      | Bases de Dados  |                     |
| •    | Serviços Diretoria/Autenticação   |                     |
|      | <ul> <li>Instalar e configurar um gestor de interface entre S.O.</li> </ul>       |                     |
|      | <ul> <li>Instalar e configurar o gestor de computadores e utilizadores</li> </ul> |                     |
|      | clientes  |                     |
| •    | Serviços Colaboração/Portais  |                     |
| •    | Soluções de VoIP  |                     |
| •    | Segurança em Redes  |                     |
|      | <ul> <li>Equipamento de diagnóstico e teste</li> </ul>                            |                     |
|      | <ul> <li>Outro equipamento de rede</li> </ul>                                     |                     |
|      | <ul> <li>Sistemas de Tolerância a Falhas</li> </ul>                               |                     |
|      | <ul> <li>Sistemas de Bakup's</li> </ul>   |                     |
|      | <ul> <li>Instalação, teste e certificação</li> </ul>                              |                     |
|      | <ul> <li>Procedimentos, cuidados a ter, normas a seguir.</li> </ul>               |                     |