

Diadema, 03 de abril de 2024

Redes Wi-Fi para CFTV IP

Conteúdo programático

- **Módulo 1 – Conceito**

- 1.1 - Comprimento de onda

- 1.2 – Atenuação

- 1.3 – Antenas

- 1.4 – Modulação

- 1.5 – SNR

- 1.6 – Canais

- 1.7 - Padrões 802.11

- **Módulo 2 – O que é preciso considerar para que redes Wi-Fi funcionem bem**

- 2.1 - Planejamento

- 2.2 - Entender a aplicação

- 2.3 - Dimensionamento das células e área de cobertura

Termos & Condições

A Bellfhone Learning, reserva-se no direito de alterar, modificar e ou cancelar qualquer informação acima detalhado do conteúdo programático, podendo conter alterações em cursos divulgados pela empresa. Para maiores informações contate: (11) 4061-8500



- **Módulo 3 – Diferenças entre dispositivos**

- 3.1 Roteador

- 3.2 Access Point

- 3.3 Dual Band

- **Módulo 4 – Topologia.**

- 4.1 - Repetidor

- 4.2 - AP

- 4.3 - Mesh

- **Módulo 5 – Câmeras.**

- 5.1 - Tipos de Câmeras IP's

- 5.2 – Tecnologia

- 5.3 - Aula 3 – Aplicação

- 5.4 - Throughput /Pacote de Dados das Cameras

Termos & Condições

A Bellfone Learning, reserva-se no direito de alterar, modificar e ou cancelar qualquer informação acima detalhado do conteúdo programático, podendo conter alterações em cursos divulgados pela empresa. Para maiores informações contate: (11) 4061-8500



Módulo 6 – NVD

- 6.1 - Tipos de NVD
- 6.2 - Aula 2 – Tecnologia
- 6.3 - Aula 3 – Aplicação

Módulo 7 – Cabeamento e Conectores

- 7.1 - O que é cabo UTP? (CAT5e / CAT6)
- 7.2 - Conector RJ45

Módulo 8 – Cenário Prático.

- 8.1 – Demonstrativo da Configuração do AP
- 8.2 - Teste de Latência
- 8.3 - Conexão inicial WI-FI
- 8.4 - Adicionando e visualizando câmera no NVD
- 8.5 - Adicionando e visualizando câmera Software ISIC LITE

Termos & Condições

A Bellfone Learning, reserva-se no direito de alterar, modificar e ou cancelar qualquer informação acima detalhado do conteúdo programático, podendo conter alterações em cursos divulgados pela empresa. Para maiores informações contate: (11) 4061-8500