## 3 PROJETO DE CABEAMENTO DE PREDIO

Durante o segundo semestre do curso, na disciplina de redes e internet, ministrada por.... foi aplicado um trabalho que consistia em criar um mapa de rede de um local fictício que estaria dentro da Fatec de Lins.

Para a criação do projeto os alunos quais? tiveram que estudar sobre os tipos de conexão de redes de internet, alguns deles são o tipo LAN que é a rede local, WLAN que é a rede local porém sem cabo, por isso a letra W de wireless, MAN que é a rede metropolitana e por fim a rede WAN que é a rede de longa distância. Além dos conhecimentos sobre rede também foi necessário o conhecimento sobre os tipos de cabos e conectores, sobre os tipos de cabos existem vários porém os mais conhecidos são o cabo coaxial, a fibra óptica e o cabo chamado de par trançado.

O cabo coaxial, ou cabo coaxial, é um único fio usualmente de cobre envolvido por um isolamento de espuma, rodeado simetricamente por uma blindagem metálica trançada, depois coberto por uma capa de plástico. O cabo coaxial é um cabo que para muitos usos é considerado ultrapassado porém ainda é utilizado para linhas de alimentação entre transmissores e receptores. Um lugar onde o cabo coaxial é utilizado é em televisões, onde é o cabo utilizado para passar os dados da antena da casa para o televisor, na maioria dos casos.

Figura 3.1- Imagem de estrutura de um cabo coaxial isolação metalica condutor

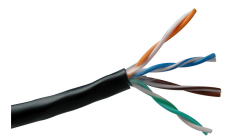
Cabo Coaxial dielétrico

Fonte: Transcortec, 2021

Como uma evolução do cabo coaxial existe o cabo par trançado que basicamente é um cabo com na qual possui condutores entrelaçados, por isso o nome par trançado. O modelo de cabo par trançado possui dois tipos de variações o STP que a variação sem blindagem e que é muito utilizada em redes Token Ring. Já a versão UTP é a variante que contém blindagem e é muito utilizada em redes de

internet, basicamente a variação UTP é o cabo ETHERNET que muito usam em suas casas para conectar o computador ao roteador.

Figura 3.2- Modelo de cabo par trançado



Fonte: Techcenter, 2021

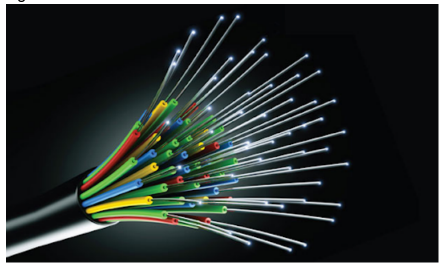
Figura 3.3-Exemplificação de um cabo par trançado.



Fonte: Chatuba, 2021

O cabo de fibra óptica, como o nome já diz, é um cabo composto por fibras ópticas e que contém vários núcleos de sílica, e cada fibra pode pode acomodar muitos comprimentos de onda. Isso faz com que o cabo de fibra óptica consiga ter um desempenho muito melhor que os outros citados acima.

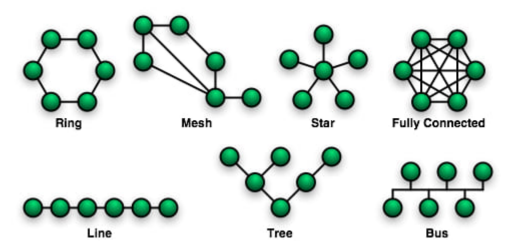
Figura 3.4 - Cabo de fibra ótica



Fonte: Techcenter, 2021

Durante o trabalho também foram estudados e aplicados os conceitos de topologia de rede, que basicamente é a definição de como os dispositivos dispostos na rede poderão se conectar, da melhor maneira para poder aproveitar a velocidade e qualidade da rede. Existem dois tipos de topologia, a topologia física e a topologia lógica, a primeira opção representa como as redes estão conectadas de forma física, e o meio de conexão dos dispositivos. Já a forma lógica é a forma com que os sinais agem sobre os meios de rede, a maneira como os dados são transmitidos através da rede a partir de um dispositivo para o outro sem ter em conta a interligação física dos dispositivos, como tipos de topologia lógica existem os seguintes: topologia de anel, topologia de malha ou mesh, o tipo estrela, tipo cheia. topologia em linha, em árvore, e a topologia de barramento.

Figura 3.5-Exemplificação dos tipos de topologia de redes



Fonte: <a href="https://www.oficinadanet.com.br/artigo/2254/topologia\_de\_redes\_vantagens\_e\_desvantagens\_tagens">https://www.oficinadanet.com.br/artigo/2254/topologia\_de\_redes\_vantagens\_e\_desvantagens\_e

Durante o desenvolvimento do trabalho, o grupo composto pelos alunos Erick Osada, Felipe Martins, Jairo Junior e Mitchel Mizuhara, optou por fazer um tipo de topologia híbrido, que usava características da topologia de barramento e um pouco da topologia em linha, para poder percorrer os corredores e outros locais do prédio. Por ser um prédio em formato parecido com um retângulo e não possuia a mesma distancia do centro em todos os lados, a primeira topologia a ser descartada foi a estrela, depois de um análise um pouco mais aprofundada, o grupo concluiu que o uso da topologia de barramento (bus) de uma forma diferenciada, seria a melhor opção, principalmente pela economia de cabos e pela simplicidade de implementação e pela facilidade de expansão da rede, caso venha ocorrer um aumento no tamanho do prédio.

W.C. Masculino

Feminino

Masculino

Switch

Sala Dos Professores

W.C. W.C. Feminino

Masculino

Servidor

Sala de Servidores

Sala de Servidores

Figura 3.6-Modelo do projeto finalizado

Fonte: trabalho realizado em classe

Este trabalho foi muito importante para que nós soubéssemos porque algumas coisas acontecem em relação a internet da faculdade, e porque certas os roteadores, switches e repetidores de sinal estão organizados por toda a fatec, além disso esse projeto foi de grande conhecimento para todos os integrantes do grupo tanto na questão de informática como também na questão de distribuição de rede e internet nas casas e prédios.