



Vitor Roca Pontes

Relatório de Redes.

Trabalho de Pesquisa da disciplina Laboratório de Desenvolvimento I, do Curso Superior de Redes de Computadores da Fatec Bauru.

Professor Gustavo Bruschi

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO.....	3
2	DESENVOLVIMENTO DO PROJETO.....	4
2.1	PLANTA ORIGINAL.....	4
2.2	CABEAMENTO.....	6
2.2.1	Secretária.....	7
2.2.2	Corretor 1 e 2.....	7
2.2.3	Arquivos.....	7
2.2.4	Judiciário.....	8
2.2.5	Financeiro.....	8
3	CONCLUSÃO.....	9
4	REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA.....	10

1 INTRODUÇÃO

Este relatório vai destacar todas as ações feitas diante ao projeto de redes da planta da IMOBILIÁRIA MALEGNA™.

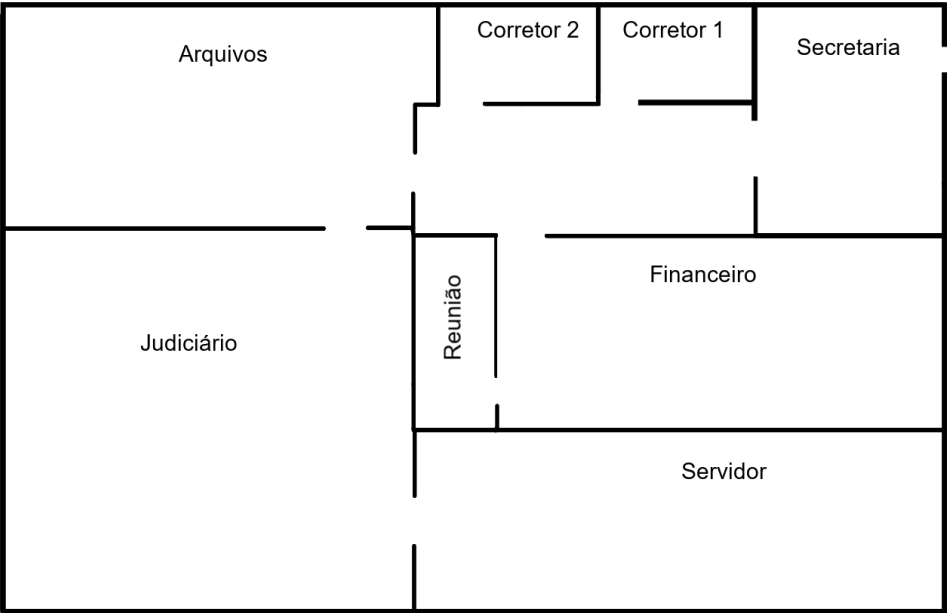
A Empresa é composta de 30 à 50 funcionários, assim sendo uma empresa de pequeno porte.

Tendo na empresa os seguintes equipamentos: Dois servidores principais, um para armazenamento de documentos e dados em geral, enquanto o outro servidor, para rodar o website da empresa e armazenar certos dados; Quatorze Computadores; Nove impressoras.

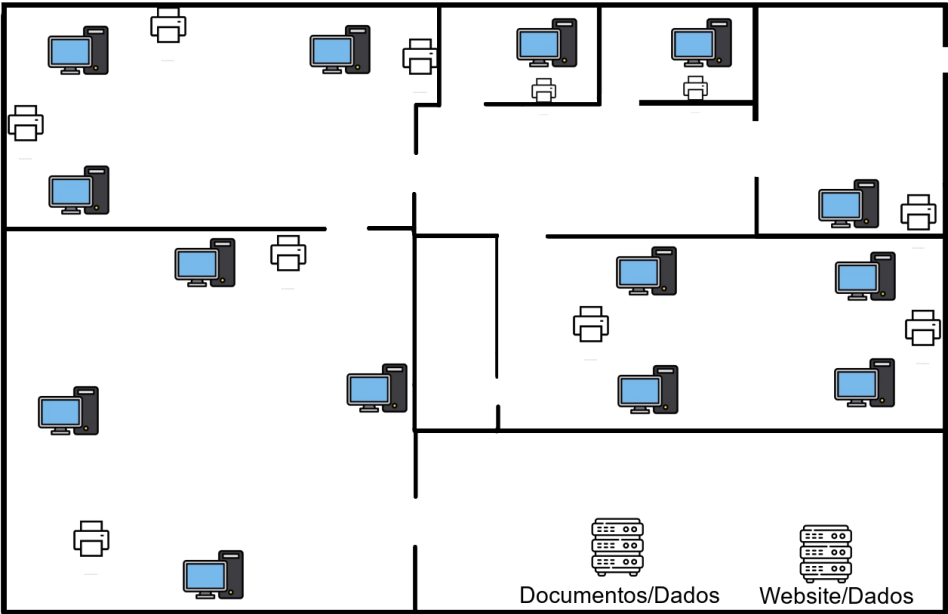
2 DESENVOLVIMENTO DO PROJETO

2.1 PLANTA ORIGINAL

Ela é composta de oito salas principais, e um corredor. De acordo com as informações apresentadas pela planta original, temos as seguintes departamentos ou salas específicas: Secretaria; Corretor 1; Corretor 2; Financeiro; Sala de reunião; Arquivos; Judiciário; Sala dos servidores.

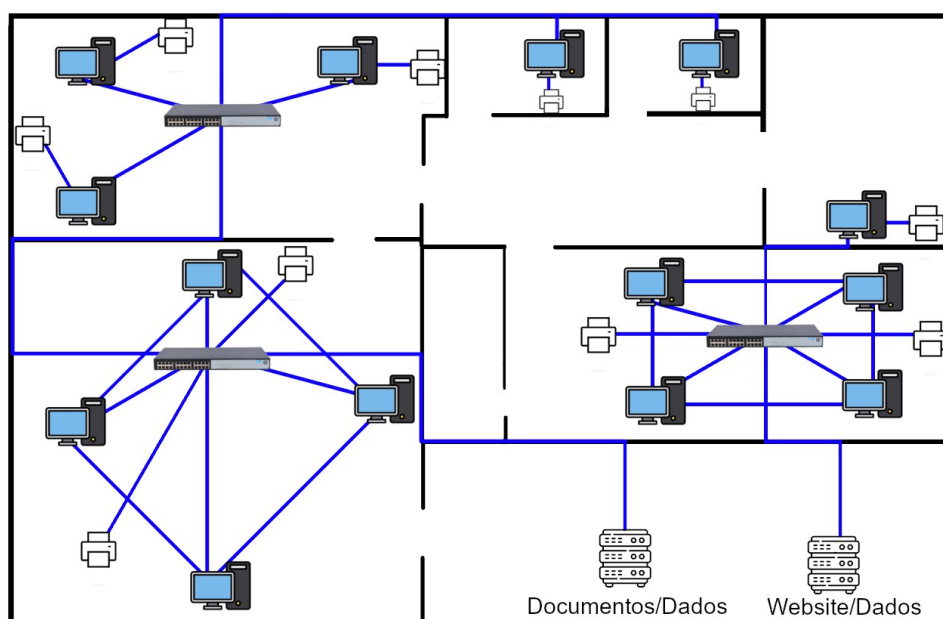


Requisitei que os equipamentos ficassem nos lugares desejados pela empresa.



2.2 CABEAMENTO

Com todos os equipamentos nos lugares desejados, e estudado um pouco o formato da planta dessa empresa, conclui que a melhor opção, é seguir o seguinte planejamento de redes.



2.2.1 Secretária

Apresenta um computador e uma impressora. Sendo uma das salas mais simples, só foi necessário ocorrer a conexão da impressora com o computador, e por fim, conectar o computador para o switch do financeiro, assim possibilitando a comunicação com o setor financeiro, e também acesso ao servidor do website e de dados.

2.2.2 Corretor 1 e 2

Tanto para o corretor 1, e corretor 2, apresentam um computador e uma impressora. Ambos tem suas impressoras conectadas aos seus respectivos computadores.

Teremos que usar a topologia de redes, neste caso o de barramento.

Os computadores irão se conectar no switch da sala de arquivos, assim podendo se comunicar com os arquivos, ou judiciário, ou o servidor de documentos e dados, ou até mesmo entre corretor 1, ou corretor 2.

2.2.3 Arquivos

Contém três computadores e três impressoras. Cada impressora está conectado a um computador. Todos os computadores estão conectados ao switch presente na sala.

Através desse switch, é possível se comunicar com o judiciário, ou o corretor 1 ou 2, ou o servidor de documentos e dados.

De forma geral, será considerado uma topologia de estrela.

2.2.4 Judiciário

Existem duas impressoras, quatro computadores, e um switch nesta sala. Ambas as impressoras estão conectados ao switch, possibilitando que qualquer dado, ou informação, dos corretores 1 ou 2, ou dos arquivos, ou o próprio setor judiciário, sejam enviados para as impressoras.

Todos os computadores estão conectados a dois computadores, e ao mesmo tempo no switch. Acaba sendo considerado como uma topologia de estrela.

Com essas características, é possível se comunicar com o corretor 1 ou 2, arquivo, e o servidor de documentos e dados.

2.2.5 Financeiro

Apresenta quatro computadores, duas impressoras, e um switch. Impressoras estão conectados no switch, possibilitando a conexão entre os computadores do financeiro e da secretária. Computadores estão conectados com sua proximidade, no caso entre dois computadores e o switch do financeiro.

Todos os computadores conectados ao switch, geram a possibilidade da comunicação entre o servidor do website e dados.

Tendo uma topologia de estrela, se visualizando todas as suas características.

3 CONCLUSÃO

Através desse planejamento de cabeamento, será possível ocorrer o fluxo suave de trocas de informações necessárias, através do meio digital.

Se tiver necessidade de mudanças no posicionamento dos cabos, será necessário observar e relatar todas as mudanças, na qual facilitará para quaisquer problemas ou necessidades futuras.

Podemos considerar a topologia geral desse feita nesta empresa, como uma topologia mista, já que apresenta dois tipos de topologias na sua composição.

4 REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

Types of Network Topology. GeeksforGeeks, 2022. Disponível em: <https://www.geeksforgeeks.org/types-of-network-topology/>. Acesso em: 22/11/2022.

Macêdo, D. Topologias de Rede de Computadores. Diego Macêdo, 2012. Disponível em: <https://www.diegomacedo.com.br/topologias-de-rede-de-computadores/>. Acesso em: 22/11/2022.