
Projeto de cabeamento estruturado para Juushin SA

Fernando Rocha

Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Câmpus Cornélio Procópio

Este projeto tem como propósito apresentar uma estrutura de cabeamento para uma empresa fictícia, consolidando assim o conhecimento adquirido na disciplina de cabeamento estruturado. O resumo será descrito no formato texto e em forma de um mapa mental/conceitual conforme figura 7.

17 de novembro de 2019

Lista de figuras

1	Planta física	6
2	Planta Lógica	7
3	Encaminhamento	8
4	Exemplo de figura com escala horizontal	12
5	Exemplo de figura sem escala	13
6	Exemplo de figura rotacionada	14
7	Exemplo de resumo gráfico	15

Lista de tabelas

1	Organizações	4
---	------------------------	---

Sumário

1	Introdução	4
1.1	Benefícios	4
1.2	Organizações Envolvidas	4
2	Requisitos	5
3	Usuários e Aplicativos	5
3.1	Usuários	5
3.2	Aplicativos	5
4	Estrutura predial existente	5
5	Planta Lógica - Elementos estruturados	7
5.1	Estado atual	7
5.2	Topologia	7
5.3	Encaminhamento	7
5.4	Memorial descritivo	9
5.5	Identificação dos cabos	9
6	Implantação	9
7	Plano de certificação	9
8	Plano de manutenção	9
8.1	Plano de expansão	10
9	Risco	10
10	Orçamento	10
11	Recomendações	10
12	Referências bibliográficas	10
13	Elementos textuais - Alguns exemplos	11
13.1	Colocar elementos em itens	11
13.1.1	Uma subseção de terceiro nível	11
13.2	Figuras	11
13.2.1	Resumo gráfico	11

1 Introdução

A Juushin SA é uma empresa que atua no área de serviços. Recentemente constituída, ainda não se encontra completamente estabelecida e, por isso, o projeto de cabeamento estruturado para essa empresa iniciará do zero. A Juushin SA conta com um quadro de 25 pessoas, sendo 9 que atuam na sede da empresa; 3 equipes de 5 pessoas, mais 1 Supervisor de equipe que atuam fora da sede. Atualmente a empresa está mudando sua sede e portanto, todo cabeamento será configurado a partir deste projeto.

1.1 Benefícios

O planejamento de um sistema de cabeamento traz consideráveis benefícios às empresas que o adotam:

- Unifica a estrutura de dados, voz e vídeo reduzindo custos com manutenção e necessidade de atualização.
- Menor propensão a falhas, interrupções e interferências.
- Uma estrutura centralizada torna as alterações, que por ventura precisem ser feitas, mais rápidas e eficientes.
- Diminui drasticamente a inatividade do sistema, pois o diagnóstico de problemas é mais fácil que em uma rede não estruturada.
- O cabeamento estruturado tem maior durabilidade, pois sofre menos manipulação e tem melhor acondicionamento.

1.2 Organizações Envolvidas

Tabela 1: *Organizações*

Empresa	Serviço	Responsável
Copel Telecom	Provedor de Internet 1	Mévio
NET	Provedor de Internet 2	Tício
BH Construtora	Piso e Instalação	Caio

- os passivos de rede atuais: path panels, cabos, etc..;
- as principais reclamações dos usuários. Qual o principal motivo da reestruturação? Efetue uma pesquisa junto aos colaboradores para determinar quais problemas a rede apresenta.
- Observações. Analise a rede e verifique se há estruturas que não se enquadram nas normas ou que indicam suspeita de problemas.

2 Requisitos

Crie uma enumeração dos requisitos do projeto.

- Padronizar toda a estrutura de rede.
- Identificação dos os cabos.
- Separação entre o cabeamento de rede e o cabeamento elétrico.
- Atender demanda atual e futuras expansões.

3 Usuários e Aplicativos

Atualmente a empresa tem como usuários seus 25 colaboradores mais seus clientes, que fazem uso da rede wireless. Com a crescente demanda por serviços este número pode aumentar nos próximos anos, por isso é importante que o projeto preveja uma possível expansão da rede atual.

3.1 Usuários

- Diretores: 3;
- Atendentes: 2;
- Administrativo: 4;
- Membros das Equipes: 15;
- Clientes: até 20;

3.2 Aplicativos

- Sistema ERP: 3;
- Pacote Office: 9;
- Sistema de Vendas: 4;

4 Estrutura predial existente

Explique aqui a planta física dos prédios Pode ser anexada, em escala ou não.

Deve conter uma descrição geral, indicando a possível distância entre os pontos de rede e restrições de instalação.

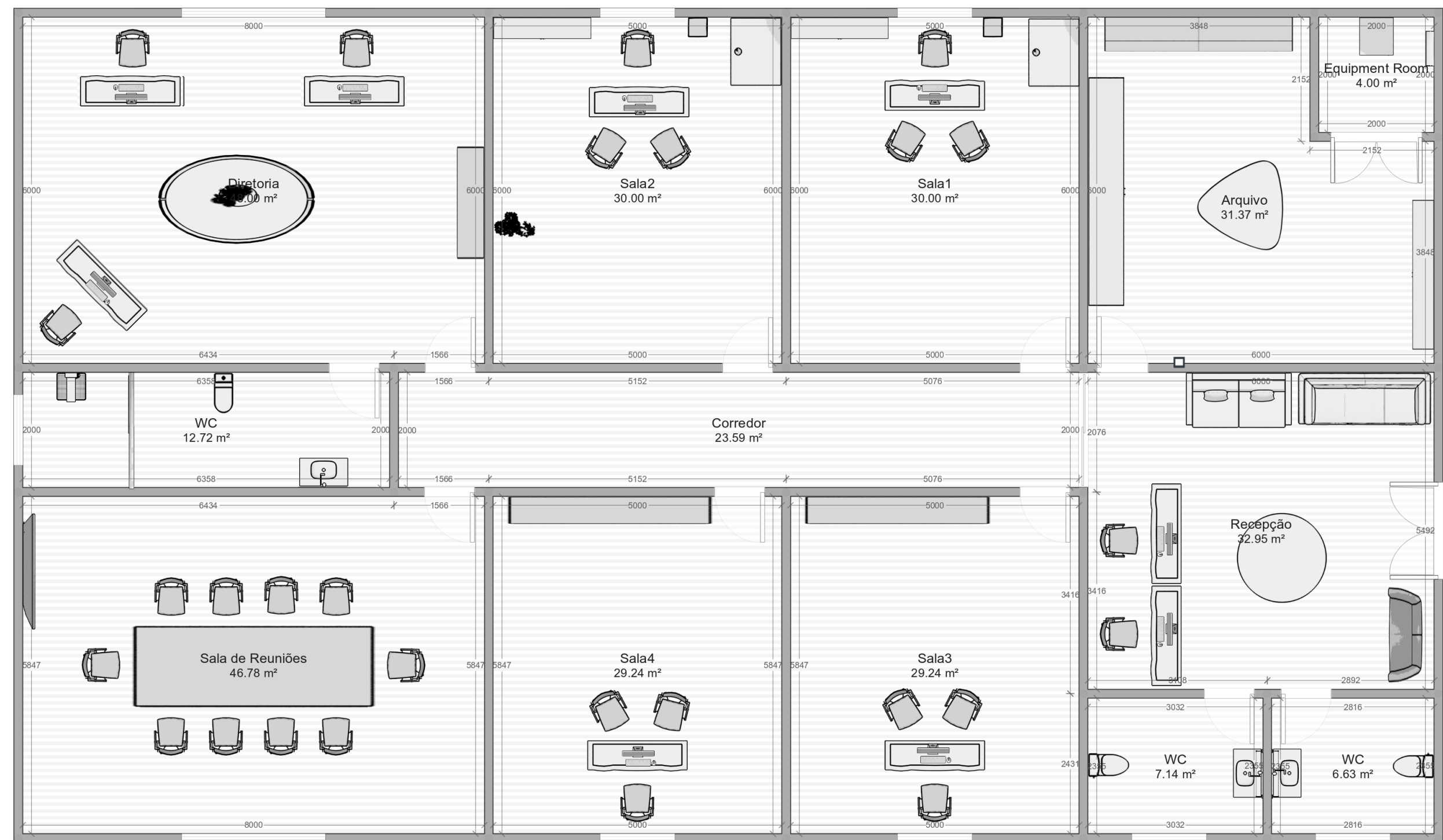


Figura 1: *Planta física*

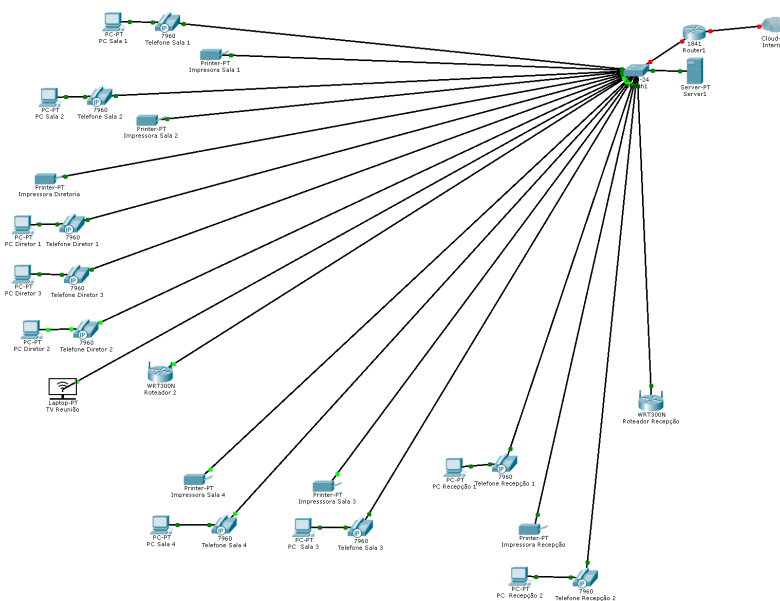


Figura 2: *Planta Lógica*

5 Planta Lógica - Elementos estruturados

5.1 Estado atual

Deve ter a planta atual, se for o caso

5.2 Topologia

Proposta futura, proposta após implantação. Deve conter o diagrama da rede. Atente-se a redundância e ligações truncadas. Deve explicar todos termos e componentes utilizados nestas plantas. Por exemplo: entrance facility, work area, horizontal cabling, etc.. 2 Todos os elementos das figuras devem ser explicados. Crie esboço da configuração dos racks e brackets. Explique cada um dos componentes. Você pode criar uma tabela contendo figuras dentro, ou criar uma tabela e incluí-la como imagem.

5.3 Encaminhamento

Os cabos seguirão em eletrocalhas sob o piso elevado.



Figura 3: Encaminhamento

5.4 Memorial descritivo

Relacione todos os equipamentos passivos que serão utilizados, tipo, fabricante, quantidade.

5.5 Identificação dos cabos

Explique como os cabos serão identificados em seu projeto. Coloque uma relação dos cabos instalados e identificados.

6 Implantação

Estabeleça um cronograma de implantação: Remoção de equipamentos existentes (destino para descarte), instalação dos condutores, instalação dos cabos, identificação dos cabos, montagem dos racks, certificação, etc... Crie atividades e estabeleça o tempo de execução. Se for um projeto real, indique também quais os responsáveis pela execução do projeto e de cada uma das etapas.

Defina marcas (e padrões) e fornecedores se for o caso. Atenção a contratados e subcontratados para a realização das atividades. Estabeleça a responsabilidade de execução da atividade e também da validação dela.

Utilize algum software para gerar o cronograma. Excel, etc. O fundamental é dividir em etapas, descrever e estimar o tempo de cada uma delas.

Segue uma relação de ferramentas: <http://asana.com/>, <https://trello.com/>, <http://www.ganttproject.biz/>, <http://www.orangescrum.org/>.

7 Plano de certificação

Quais seriam as etapas para a certificação? Quais os locais e horários para execução da certificação na rede? Toda rede será certificada? Como os testes seriam executados? Quais relatórios de certificação serão (ou deveriam ser) entregues?

8 Plano de manutenção

Revisões periódicas na rede, emissão de certificados para novos pontos.

8.1 Plano de expansão

Existe um plano de expansão? Quantos novos pontos poderão ser acrescidos na rede, antes de migração de equipamentos na camada 2? Se houver expansão, quais equipamentos deverão ser direcionados para as extremidades da rede?

9 Risco

Enumerar e explicar os riscos do projeto.

10 Orçamento

Crie uma relação de orçamentos baseado na seções anteriores.

11 Recomendações

Observações e recomendações para o cliente.

12 Referências bibliográficas

Utilize o mendley, o jabref ou diretamente o bibtex para gerenciar suas referências bibliográficas. As referências são criadas automaticamente de acordo com o uso no texto.

Exemplo: Redes de computadores, segundo [1] é considerada..... Já [2] apresenta uma versão...

Analisando os pressupostos de [3] e [4] concluímos que....

- [1] A. Tanenbaum and D. Wetherall, “Computer networks: Pearson new international edition,” 2013.
- [2] J. F. Kurose, K. W. Ross, A. S. Marques, and W. L. Zucchi, *Redes de Computadores ea Internet: uma abordagem top-down*. Pearson, 2010.
- [3] I. F. Akyildiz, A. Lee, P. Wang, M. Luo, and W. Chou, “Research challenges for traffic engineering in software defined networks,” *IEEE Network*, vol. 30, pp. 52–58, May 2016.

- [4] J. Hoebeke, I. Moerman, B. Dhoedt, and P. Demeester, “Redes ad hoc móveis,” *RTI, Redes, Telecom e Instalações*, vol. 6, no. 69, pp. 64–74, 2006.
- =====

13 Elementos textuais - Alguns exemplos

Esta seção apresenta exemplos de elementos textuais. **Remova-a da versão final do texto.**

13.1 Colocar elementos em itens

Texto antes da lista

- First item in a list
- Second item in a list
- Third item in a list

13.1.1 Uma subseção de terceiro nível

Exemplo de uma subseção

13.2 Figuras

As figuras podem ser no formato PDF, JPG, PNG. Você pode referenciá-las da mesma maneira que tabelas. Exemplo: A figura 4 apresenta.....

Não se preocupe o local em que a figura será renderizada em seu texto. Preocupe-se em criar referência para ela, ou seja, toda figura e tabela deve conter pelo menos uma referência no texto.

Você pode rotacionar figuras também. Para isso utilize o parâmetro `angle=90`. Repare que a escala da figura foi modificada pelo parametro `height`. Você também pode utilizar `scale`

13.2.1 Resumo gráfico

Você pode optar por fazer um resumo no formato de mapa mental/conceitual. Aqui foi utilizado o site <https://app.mindmup.com> para gerar o mapa.

Para utilizar o resumo gráfico, remova o texto da seção resumo (linha 137) e inclua o código para inserir a figura, conforme figura 7

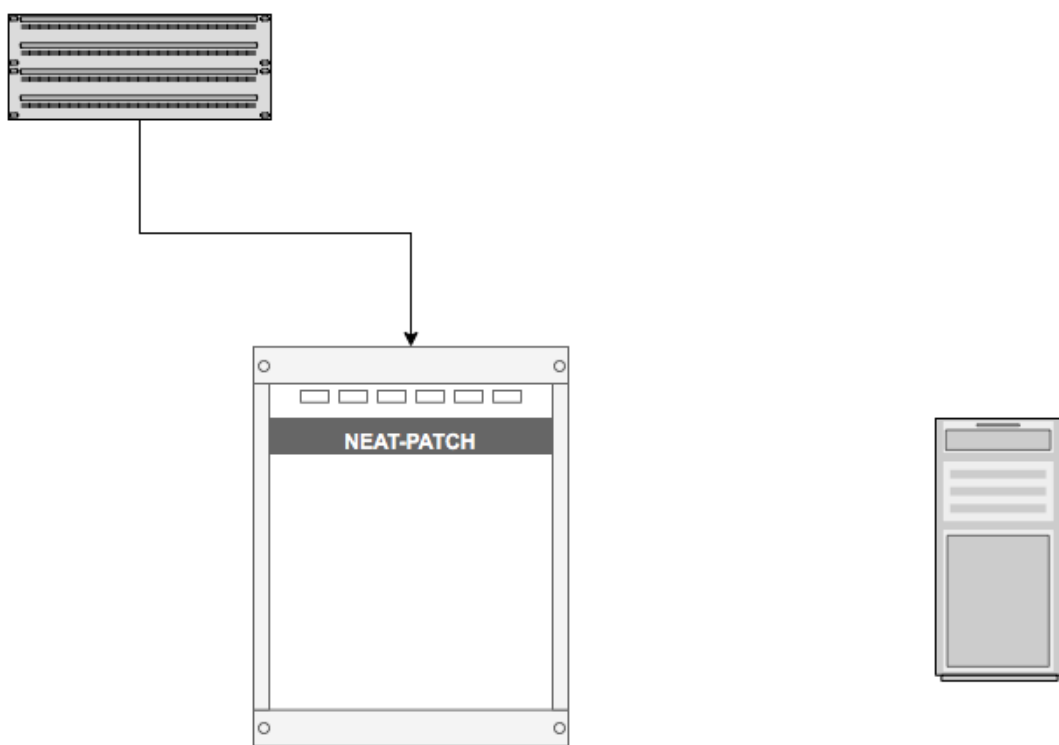


Figura 4: *Exemplo de figura com escala horizontal*

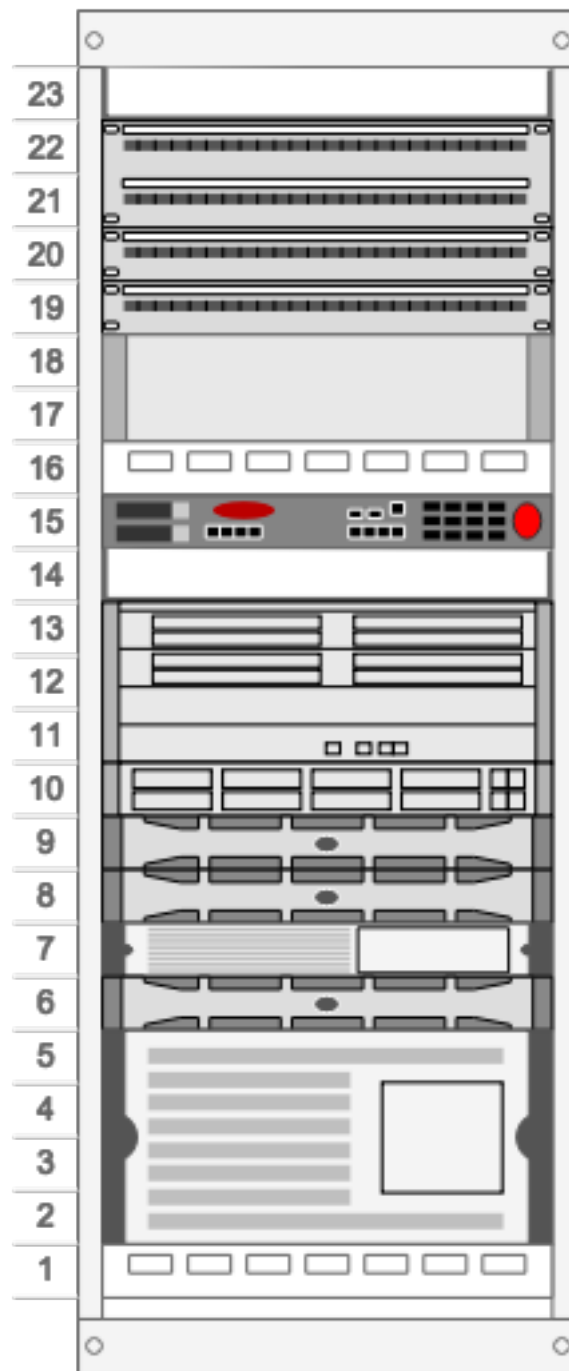


Figura 5: *Exemplo de figura sem escala*

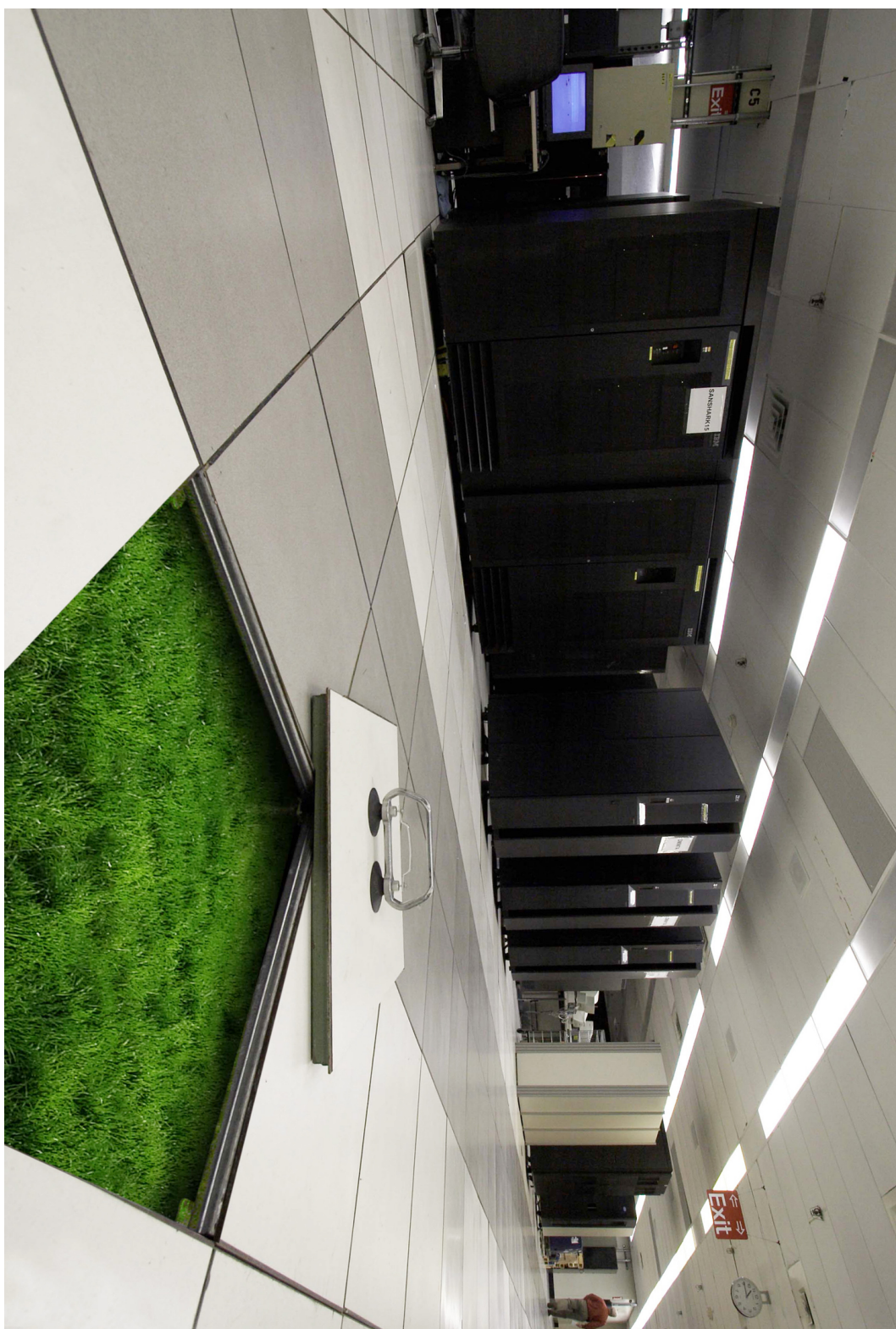


Figura 6: *Exemplo de figura rotacionada*

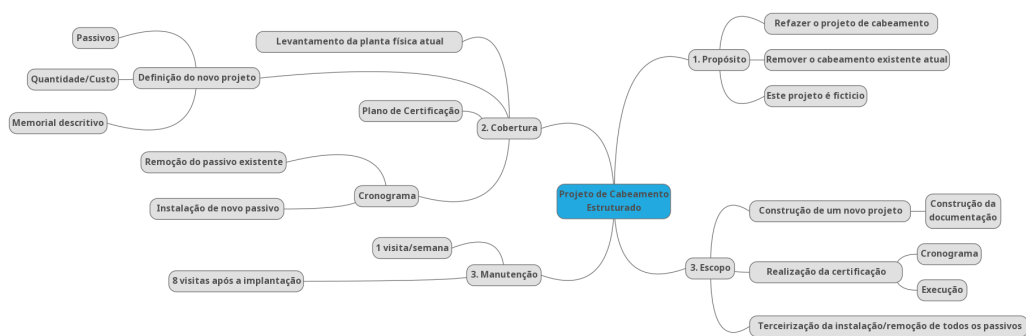


Figura 7: *Exemplo de resumo gráfico*