# Prefeitura Municipal de Cornélio Procópio Projeto de Cabeamento

Lucas Rudek, Marinês Ramos

Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Câmpus Cornélio Procópio

ste será um projeto de rede fictício, usando como exemplo a prefeitura de Cornélio Procópio. Como será um projeto para fins didáticos, usaremos a estrutura imaginária de uma prefeitura com todas as suas segmentações de rede (setores de uma repartição pública) que serão conectadas entre si. O perfil de rede será uma prefeitura de porte pequeno, com sub-redes para cada setor e seus usuários. O objetivo do projeto será conectar todos esses segmentos da prefeitura para que os mesmos possam compartilhar arquivos e dados entre si, mantendo toda a segurança da rede intacta.

23 de fevereiro de 2019



# Lista de figuras

1	Exemplo de figura com escala horizontal	10
2	Exemplo de figura sem escala	11
3	Exemplo de figura rotacionada	12
Lista	de tabelas	
1	Exemplo de tabela explicativa	6
1		U
2	Modifique a legenda e crie um label	

# Sumário

1	Introdução  1.1 Benefícios
2	Estado atual
3	Requisitos
4	Usuários e Aplicativos         4.1 Usuários
5	Estrutura predial existente
6	Planta Lógica - Elementos estruturados6.1 Estado atual
7	Implantação
В	Plano de certificação
9	Plano de manutenção 9.1 Plano de expansão
10	Risco
11	Orçamento
12	Recomendações
13	Referências bibliográficas
14	Elementos textuais - Alguns exemplos  14.1 Colocar elementos em itens

# 1 Introdução

Explique nesta	primeira	seção	qual seria	a o perfil	do caso.	Perfil	do	cliente,	quantidad	le de
colaboradores,	quantidae	de de	equipame	entos de l'	ΓI atualn	nente.				

colaboradores, quantidade de equipamentos de TI atualmente.

Indique também nesta seção o escopo do projeto.

Apresente um overview do parque tecnológico do caso.

——anotações———
A Clinica Médica Santa Bita capata atualmenta com 5 computadores em um prédicado

A Clinica Médica Santa Rita consta atualmente com 5 computadores em um prédio de ????? metros quadrados

Esta com rede instavel e precisa de uma reestruturação

..Sera substituida a rede com cat6

O escopo deste projeto visa apenas a instalação física ——anotações——-

### 1.1 Benefícios

Explique quais seriam os benefícios provenientes após a execução deste projeto.

——anotações——-

O principal benefício da reestruturação da rede será a estabilidade física da rede provendo redução nos custos de manutenção visto que hoje ela sofre grandes prejuízos devido a instabilidade.

Outro grande benefício será possibilidade de ampliação da rede.
——anotações——-

### 1.2 Organizações Envolvidas

Coloque o nome de todas as organizações envolvidas. Se for um projeto real, identifique quais as responsabilidades de cada uma das organizações. É comum que em um projeto de redes (cabeamento), temos várias organizações, sendo que cada uma delas com uma determinada responsabilidade.

Sugestão: crie uma tabela contento a relação delas.
——anotações——- A compra dos materiais utilizados sera terceirizada para ——anotações——-

## 2 Estado atual

Aprente o estado atual da rede. Caso não tenha rede, desconsiderar esta seção. Caso tenha rede, deixe claro:

- 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.

——anotações——- Instabilidade da rede deixando os softwares utilizados para agendamento de consultas inoperantes

Não podendo agendar consultas nem buscar o histórico dos funcionários. ———anotações———-

• Observações. Analise a rede e verifique se há estruturas que não se enquadram na normas ou que indicam suspeita de problemas.
anotações
tubulação mal feita cabos dobrados switch em defasagem ——anotações——-
3 Requisitos
Crie uma enumeração dos requisitos do projeto. ——anotações——-
• Utilização do software Clinic precisa pelo menos core i3 nas maquinas para rodas
• Uso da internet para consulta e para o funcionamento do software
——anotações——-
4 Usuários e Aplicativos
Explique nesta seção os usuários atuais e o perfil de crescimento, se por exemplo, h estimativa na evolução da empresa no que tange a quantidade de usuários, pontos de rede equipamentos.  Estimasse que a
4.1 Usuários
Crie uma relação da quantidade, perfil de usuários de seu projeto.
——anotações——- Os usuários da Clinica Médica são três grupos.
<ul> <li>2 Médicos.</li> </ul>
• 4 Enfermeiros.
• 2 Auxiliares Administrativos. content
——anotações——-
4.2 Aplicativos
Crie uma relação dos aplicativos e seus níveis críticos de uso. ——anotações——-
• Médicos: Utilização do software Clinic consultar o prontuário do paciente e interne
• Enfermeiros: Utilização do software Clinic para cadastro de procedimentos realizado nos pacientes.
• Auxiliares Administrativos: Utilização do software Clinic para agendamento de consultas, Internet e pacote office.
——anotações——-

## 5 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.

——anotações——- Qual o estados? tem caminhos para os cabos? eletrocalha passada?

Rever a engenharia para passagem correta dos cabos. ——anotações——-

# 6 Planta Lógica - Elementos estruturados

### 6.1 Estado atual

Deve ter a planta atual, se for o caso

### 6.2 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..

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. Por exemplo, verifique a tabela 1.

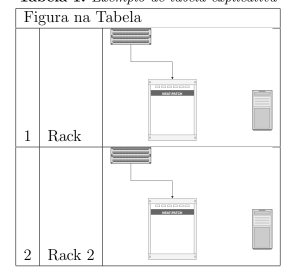


Tabela 1: Exemplo de tabela explicativa

### 6.3 Encaminhamento

Eletrodutos, calhas, e qualquer material em que os cabos serão alojados/alocados.

### 6.4 Memorial descritivo

Relacione todos os equipamentos passivos que serão utilizados, tipo, fabricante, quantidade.
——anotações——- lista de compras ——anotações——-

### 6.5 Identificação dos cabos

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

# 7 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 gerear o cronograma. Excel, etc. O fundamental é dividir em etapas, descrever e estimar o tempo de cada uma delas.

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.bi

http://www.orangescru	m.org/.	
anotações	—- CRONOGRAMA I	DE IMPLANTAÇÃO
anotações	<u>_</u>	

# 8 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?

# 9 Plano de manutenção

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

## 9.1 Plano de expansão

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

### 10 Risco

Enumerar e explicar os riscos do projeto.

# 11 Orçamento

Crie uma relação de orçamentos baseado na seções anteriores.

# 12 Recomendações

Observações e recomendações para o cliente.

# 13 Referências bibliográficas

Utilize o mendley, o jabref ou diretamente o bibtex para gerenciar suas referências biliográficas. 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] concluimos 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.

\_\_\_\_\_\_

# 14 Elementos textuais - Alguns exemplos

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

### 14.1 Colocar elementos em itens

Texto antes da lista

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

### 14.1.1 Uma subseção de terceiro nivel

Exemplo de uma subseção

### 14.2 Tabelas

Utilize o site http://www.tablesgenerator.com/ para elaborar as tabelas de seu trabalho. Para adicionar uma tabela utilize: a tag input, passando o arquivo da tabela como parametro

Tabela 2: Modifique a legenda e crie um label

Este é um exemplo de tabela	C1		C2			
Você pode criar a tabela no excel	1	2	3	4		
Exportar para CSV	5	6	7	8		
E importar no Table Generator	9	10				
Gere o tex, e adicione em seu arquivo						

Dentro do arquivo você deve definir o label e pode utilizá-lo para referenciar. Exemplo: Na tab 2 temos a relação de ....

Você também pode modificar a tabela manualmente, incluindo, por exemplo h! dentro de sua definição. Veja no exemplo tab2.tex

### 14.3 Figuras

As figuras podem ser no formato PDF, JPG, PNG. Você pode referenciá-las da mesma maneira que tabelas. Exemplo: A figura 1 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



 ${\bf Figura~1:}~ Exemplo~de~figura~com~escala~horizontal$ 



 ${\bf Figura} \ {\bf 2:} \ {\it Exemplo de figura sem escala}$ 

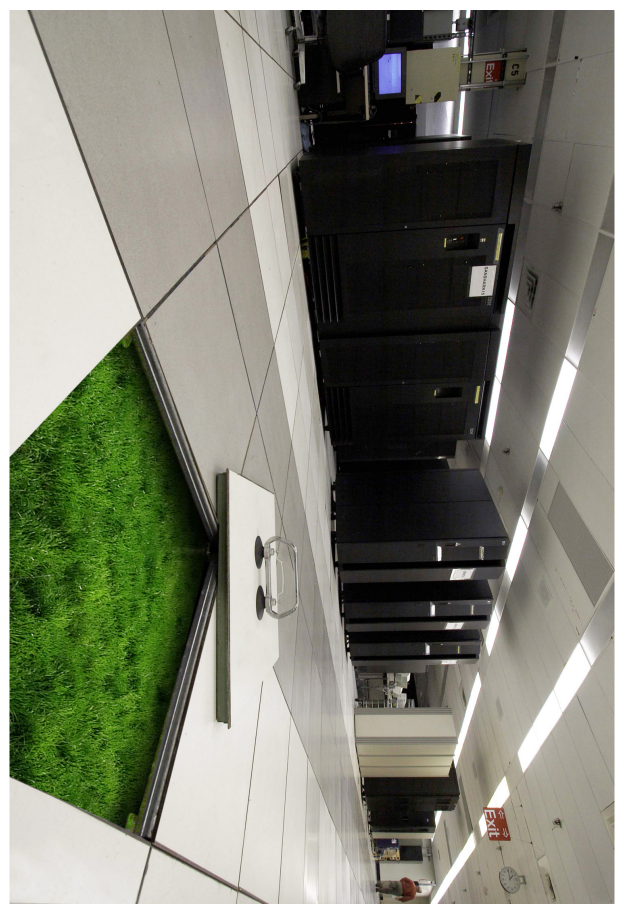


Figura 3: Exemplo de figura rotacionada