Cabeamento Estruturado para Escritório de Pequenos Negócios

Djeizon de Almeida Barros

Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Câmpus Cornélio Procópio

ste projeto de cabeamento estruturado visa implementar, do zero, uma rede cabeada em um escritório de negócios, sob as normas vigentes com ■visada às boas práticas de instalação e manutenção dos componentes passivos. Cada vez mais presentes no mercado, os escritórios small business são estruturas simples que possuem falta de infraestrutura e muitos desses locais ainda não estão completamente adaptados para suportar novas velocidades entregues pelos serviços de fibra óptica, disponibilizado na entrada da edificação, porém subutilizada pelo pobre cabeamento de cobre já entrando em fase de obsoletamento. O projeto contemplará o levantamento de planta física, elaboração da planta lógica, equipamentos passivos a serem implementados conforme a necessidade, os custos envolvidos para a devida implementação. Trata-se de projeto-modelo fictício para uso em diversas aplicações. No cenário atual em que diversas redes são erroneamente implementadas norteadas por práticas comuns e duvidosas, faz-se necessário um guia prático, pois, a leitura de normas textuais tornam-se praticamente ignoradas por pequenos negócios, seja pela dificuldade técnica de seus textos, variedade de opções de feituras ou normas, falta de mão de obra para sua correta interpretação ou falta de orçamento para o direcionamento correto de custos.



19 de outubro de 2019

Lista de figuras

1	Planta física com mobília - Formato A3	12
2	Planta lógica da visão do cabeamento - Formato A3	14
3	Exemplo de figura com escala horizontal	18
4	Exemplo de figura sem escala	19
5	Exemplo de figura rotacionada	20
Lista	de tabelas	
1	Exemplo de tabela explicativa	15
2	Modifique a legenda e crie um label	17

Sumário

1	Introdução		
	1.1	Escopo do Projeto	5
	1.2	Benefícios	5
	1.3	Organizações Envolvidas	6
2	Req	uisitos	6
	2.1	Velocidade real contratada e percebida	6
	2.2	Extinção de conectores manualmente prensados com alicate	6
	2.3	Tolerância à falha - Redundância contra quedas no serviço	6
	2.4	Cobre de alta qualidade	7
	2.5	Todos os equipamentos ativos e passivos na base 1000	7
	2.6 2.7	WiFi - Padrão IEEE 802.11ac implementado	7 7
3	Usua	ários e Aplicativos	7
	3.1	Usuários	8
	3.2	Aplicativos	9
4	Estr	utura predial existente	10
5	Plan	nta Lógica - Elementos estruturados	13
	5.1	Visão do cabeamento	13
	5.2	Topologia	15
	5.3	Encaminhamento	15
	5.4	Memorial descritivo	15
	5.5	Identificação dos cabos	15
6	Imp	lantação	15
7	Plan	no de certificação	16
8	Plan	no de manutenção	16
	8.1	Plano de expansão	16
9	Risc	.o	16
10	Orça	amento	16
11	Rec	omendações	16
12	Refe	erências bibliográficas	16
13	Elen	nentos textuais - Alguns exemplos	17
		Colocar elementos em itens	17
		13.1.1 Uma subseção de terceiro nivel	17
		Tabelas	17
	13.3	Figuras	18

1 Introdução

Um novo serviço de internet é contratado por uma pequena empresa. O provedor de serviços para internet leva até o ponto do cliente o acesso à uma nova tecnologia: uso de fibra óptica. O pessoal que realiza essa instalação não informa o cliente de que os "500 megas" contratados poderá ser subutilizado caso a rede interna esteja completamente na base 10/100, isto é, suportando velocidades teóricas de, no máximo, 100 Mbps. Depois de um certo tempo, o empresário verifica que sua velocidade não ultrapassa os 92 Mbps (devido ao overhead do roteador) e associa a baixa velocidade a um problema com o serviço do provedor de internet. Este vai ser, daqui para frente, o caso típico de muitas pequenas empresas que estão sob cabeamento estruturado obsoleto, utilizando equipamentos também obsoletos, todos operando na base 10/100 (FastEthernet).

Este projeto tem como finalidade, estabelecer um modelo de norte para adequadamente prestar-se atenção nos detalhes de uma nova instalação de cabeamento estruturado que suporte a base 10/100/1000 (Gigabit) e possa beneficiar-se ainda mais do custo-benefício do par metálico, com fornecimento do serviço de fibra óptica. Há detalhes importantes: desde um pequeno conector e seu banhamento metálico de ouro, até os equipamentos utilizados com finalidade de produzir redundância e alta disponibilidade para a empresa, haja vista que um pequeno negócio sem estar efetivamente *online*, é empresa fadada ao fracasso.

1.1 Escopo do Projeto

O escopo deste projeto é a projeção de todos os componentes passivos de um cabeamento estruturado que será equipado com 25 computadores de mesa, 01 servidor, 01 roteador, 01 switch e 04 pontos de acesso sem fio. Também se prevê redundância no acesso à Internet, com a contratação de dois provedores de serviços de internet. Apesar de o escopo não ser equipamentos ativos, serão descritos mais adiante uma recomendação para equipamentos ativos.

1.2 Benefícios

Hoje em dia, muitas redes cabeadas estão com capacidade parar suportar apenas velocidades teóricas de até 100 Mbps. A maioria dos roteadores de escritórios e/ou domésticos são comercializados como roteadores que operam na base 10/100. Quando se opta por um serviço de fibra óptica, nem todo micro-empresário está atento à subutilização do serviço devido às condições de instalação do cabeamento atual, podendo ocasionar algumas frustrações, tais como: gargalos na velocidade, má conexão devido à conectores prensados manualmente com alicates, conectores velhos, cabos dobrados indevidamente em determinado segmento do cabeamento. Nem todos os departamentos de T.I. possuem profissionais qualificados o suficiente para dominar todos os detalhes envolvidos numa instalação de cabeamento estruturado moderna. O benefício de ater-se às boas práticas de implementação de cabeamento estruturado é o marco inicial para que se possa realizar uma implementação que dure muitos anos.

1.3 Organizações Envolvidas

Em se tratando de projeto fictício, não há organizações envolvidas. Para fins de orientação, a seguinte tabela demonstra um conjunto de organizações, empresas ou profissionais que poderão eventualmente participar no envolvimento da implementação de uma rede.

Profissional / Empresa	Serviço
Provedor de Internet 1	Serviço de acesso à Internet
Provedor de Internet 2	Serviço de acesso à Internet para redundância
Engenheiro Elétrico	Instalações elétricas relacionadas e não relacionadas à rede
Analista de Compras	Orçamentos e compras de equipamentos
Projetista da Rede	Projeta, configura e coloca em operação a rede lógica
Instalador da Rede	Profissional ou equipe que instala a rede física
Telecom Local	Instala/remaneja os troncos telefônicos
Empresa de Telefonia	Profissional para instalar PABX e cabos telefônicos
ANATEL	Órgão credenciador para certificação de redes

2 Requisitos

2.1 Velocidade real contratada e percebida

Toda a instalação deverá perceber a velocidade real do provedor de serviços de Internet contratado, acima de 100 Mbps, isto é, os *hosts* deverão suportar as transmissões na base 10/100/1000, sem gargalos, bem como futuras atualizações de velocidade, até 1 Gbps.

2.2 Extinção de conectores manualmente prensados com alicate

Talvez um dos sintomas mais simples de um nó da rede que está apresentando falhas, fatalmente é devido a um conector estar manualmente prensado na ponta do fio de rede. Para obter algo próximo de uma rede certificada, é necessário que apenas se utilize a ferramenta de inserção (punch-down) e um cordão injetado, comumente chamado de patch cord.

2.3 Tolerância à falha - Redundância contra quedas no serviço

O roteador principal do escritório deverá receber dois sinais de WAN em duas interfaces, e deverá priorizar a mais veloz como a principal WAN; ao passo que, havendo um eventual

blecaute e falta do sinal, o segundo provedor de internet assume o fornecimento de acesso, sem que o usuário final perceba que ocorreu um problema. Esta prática passou a ser mais comum devido à demanda das pequenas empresas realizarem operações de transferências de dados remotas com diversos fornecedores e clientes.

2.4 Cobre de alta qualidade

Para garantir uma boa longevidade da estrutura de instalação, sendo instalação nova, é preferível somente o uso de cabos de rede Categoria 6 (CAT6), por 03 motivos:

- (a) Geralmente possuem bitola maior no cobre;
- (b) Possuem um septo separador que isola cada par trançado. Este separador fornece resistência física ao cabo e diminui aumenta o fenômeno chamado de *cancelamento*, que ocorre nas correntes eletromagnéticas. Mais sobre *cancelamento* é explicado na última subseção.
- (c) São um bom custo benefício para redes Gigabit.

Em se tratando de cobre de alta qualidade, também se pensa em conectores corretos da Categoria 6, pois o uso de conectores da Categoria 5e poderão causar problemas de incompatibilidade pelas características físicas entre estas categorias. Eis que o conector CAT6 tem um melhor banho metálico em seus terminais.

2.5 Todos os equipamentos ativos e passivos na base 1000

Um bom cabeamento poderá ser rendido à completa subutilização se a rede estiver interligada à dispositivos que operam somente na base 10/100. Proritariamente, a compra de equipamentos — roteadores, *switches* e *access points* — deverá observar as características de que tais operam na base 10/100/1000, suportando as velocidades Gigabit.

2.6 WiFi - Padrão IEEE 802.11ac implementado

Este protocolo permite velocidades médias de 600Mbps nos pontos de acesso, ou seja, na data atual, uma referência muito boa para os padrões de Wi-Fi. (INSERIR REFERÊNCIA) Não é o escopo do projeto de cabeamento, mas a referência ao ponto de acesso correto certamente resultará em um sistema sem fio altamente eficiente.

2.7 Normas ABNT NBR 14565 - Listadas algumas como prioritárias

- Dois pontos de rede por área de trabalho. [1]
- Aterramento isolado e proteção contra surtos. [1]
- Manutenção. [1]

3 Usuários e Aplicativos

O projeto visa atender um pequeno escritório que reúne um grupo de 9 profissionais. Não obstante, também considera a presença de dispositivos de rede, tais como impressoras

cabeadas, pontos de acesso sem fio; e, usuários visitantes. No caso de pessoas não pertencentes ao local de trabalho, deverá ser implementada uma VLAN para dispositivos sem fio dos eventuais visitantes. No que se refere a cabeamento, a rede projetada deverá conter 2 pontos por área de trabalho (ATR), outros dois pontos nas áreas de impressora, incluindo pontos extras. Como o modelo é para satisfazer a escritórios de até, no máximo, 10 pessoas trabalhando, não há projeto de expansibilidade de imediato, no entanto, a projeção de pontos satisfaz uma futura expansibilidade sem demais custos. Os equipamentos a serem comprados são 01 roteador que suporte duas conexões WAN, 01 switch de 48 portas, 04 pontos de acesso sem fio e respectivo cabeamento de par (04 vias) trançado. Sobre os equipamentos ativos, haverá a recomendação das marcas. Porém, a rede lógica fica a critério do departamento de T.I., em forma, aqui, de recomendações.

3.1 Usuários

Nesta seção será descrita a tabela de todos os profissionais atuantes na edificação que farão o uso do cabeamento estruturado e a explicação da rotina do acesso à rede de cada um deles.

Usuário	Aplicativos mais utilizados
Diretor	Windows e Microsoft Office
Recepcionista	Windows e Microsoft Outlook
Analista de T.I.	Windows Server, SQL Server, RouterOS (MikroTik)
Adminstrador 1 a 4	Windows e Microsoft Office
Contador 1 e 2	Windows, Microsoft Office e programas fiscais

O diretor da empresa utilizar-se-á do sistema operacional Windows 10 e da suíte de aplicativos Microsoft Office. Grande parte da função do diretor é comandar a sua empresa, realizando contatos, conferindo planilhas no Servidor de Arquivos e comunicando-se com demais funcionários. É posição estratégica de liderança. Deve compreender que o uso bem empregado da tecnologia alavanque seus negócios, portanto deverá valorizar especialmente o Analista de T.I., pois seu negócio, além de estar disponível na Internet, precisa deste profissional como que na função de um "coringa", sempre apto a socorrê-lo numa situação de indisponibilidade com algum serviço.

O(a) **recepcionista** faz uso intenso do Microsoft Outlook, agendando compromissos, verificando e-mails a serem repassados e atendendo a telefonemas. Calendário e agendamento de compromissos é a palavra chave aqui. Também é o(a) profissional que é o "cartão de visita" da empresa, por conta do primeiro e subsequentes atendimentos prestados aos clientes.

O Analista de Tecnologia da Informação é o profissional que se encarregará de tomar conta da infraestrutura de rede, do servidor físico, da sala de equipamentos (SEQ)

— com acesso restrito — equipamentos ativos e passivos de rede. Também será responsável pela manutenção de software, sendo os mais importantes o Windows Server e seus serviços críticos como o servidor de arquivos (*File Server*), o servidor de banco de dados, usado pela contabilidade, e o sistema operacional RouterOS (bastante similiar ao CISCO IOS, nos roteadores CISCO). Tais tarefas também incluem rotinas de backup e contato com fornecedores de equipamentos e serviços de T.I.

Serão 04 funcionários atrelados à administração da empresa, **administradores** com diversas tarefas administrativas: folha de pagamento, impostos, contas a pagar, custos, despesas, compras e atividades bancárias. Disponibilidade de estar *online* é essencial para esses funcionários.

Parte crítica da empresa e importantes funções são a de **contador**, em número de 02 pessoas. Além do uso do sistema operacional Windows, intenso uso do Microsoft Office, mais especificamente o aplicativo Excel e de programas fiscais exigidos pela Receita Federal. Fazem uso intensivo do banco de dados SQL Server, registrando empenhos e demais atividades de contabilidade considerados operações muito críticas.

3.2 Aplicativos

Nesta seção será descrita a tabela de aplicativos e suas funções críticas no negócio. As aplicações críticas levam à frente um asterisco (*).

Aplicativo/Sistema	Descrição de aplicativo
Windows Server 2016*	Servidor: File Server*, SQL Server*.
Windows 10	Sistema operacional das estações
SQL Server	Serviço do Windows Server*
RouterOS	Sistema operacional do roteador*
Microsoft Office	Suite com aplicativos de escritório

Nas estações de trabalho, impera-se pelo uso do sistema operacional Microsoft Windows 10 (versão atual de compilação número 1930) e Microsoft Office Professional 2016, com as respectivas aplicações incorporadas:

- Microsoft Word 2016
- Microsoft Excel 2016
- Microsoft PowerPoint 2016
- Microsoft Outlook 2016
- Microsoft Publisher 2016

• Microsoft Access 2016

O sistema RouterOS, incorporado no roteador *Mikrotik*, equivalente ao CISCO IOS, totalmente operado pela linha de comando e de extremo poder a um custo relativamente acessível e muito melhor que roteadores domésticos convencionais, até mesmo superior às linhas domésticas da CISCO (Linksys). Fornecerá o serviço DHCP e DNS para todos os *hosts*, além de receber o *link* de dois provedores de internet e balancear esta carga, caso um dos links torne-se indisponível. Mais sobre este roteador na tabela recomendação de equipamentos ativos.

Windows Server 2016. O sistema instalado no servidor do rack. Opera sem virtualização, mas com RAID em modo de espelhamento (RAID 1) para criar alta redundância de dados. Não fornece DHCP, nem DNS, para não atrapalhar os serviços providos pelo roteador. Active Directory não será implementado visto que não se trata de um escritório com mais de 50 máquinas, daí a desnecessidade de preocupar-se com serviços de DHCP e DNS neste servidor, providos pelo sistema operacional. Serviços de hospedagem e nomes de domínio serão fornecidos por empresas de cloud computing terceirizadas, devido à melhor segurança.

No entanto, **SQL Server** interno deverá ser utilizado para guardar as informações consideradas sigilosas e críticas da empresa, e será armazenado neste servidor Windows.

4 Estrutura predial existente

Trata-se de escritório de 9 cômodos, considerando também como cômodo, a área de circulação que é a área de ingresso ao andar. Situa-se numa edificação de um 01 térreo e 01 andar. O escritório em si é o 1º andar. O telhado da edificação é de fácil acesso físico, visto que a edificação é construída com bom madeiramento e telhas cerâmicas. A parte elétrica bem isolada, sem emaranhados de fios, o que facilita a retirada de algumas telhas para a travessia de alguns eletrodutos que comportarão os cabos, interligando o *switch* e cada setor especificado.

As restrições de instalação são quebras da alvenaria mínimas e nova feitura de conduítes com argamassa. Nesse caso, utilizar-se-á pedaços de conduítes laranja (reforçado) entre laje e descida aos pontos de rede, em cada cômodo. Somente um único cabo por conduíte laranja reforçado, devido ao fato de que a passagem de dois cabos pode causar ferimentos em sua proteção se entrarem diretamente num ponto de atrito.

Os cabos deverão sofrer curvaturas de no máximo 45 graus e de volta em posição retilínea, seja ela vertical ou horizontal. As saídas dos pontos de rede deverão apresentar sua respectiva tomada externa, que deverão ser posicionadas à 40 centímetros do piso. Canaletas deverão ser utilizadas para a acomodação e boa visibilidade das instalações.

Temos a área total de 109,12 metros quadrados, fragmentada em:

• Sala de Reunião: 12,56.

• Sanitário e Pequena área: 6,41.

• Sala da Direção: 17,65.

- $\bullet\,$ Sala da Administração 1 e 2: 12,74 (cada).
- Sala da Administração 2: 12,74.
- Sala da Contabilidade: 9,95.
- Sala da Recepção: 11,28.
- $\bullet\,$ Sala de T.I.: 3,34.
- SEQ: 5,77.
- Circulação: 16,48.



Figura 1: Planta física com mobília - Formato A3

5 Planta Lógica - Elementos estruturados

5.1 Visão do cabeamento

A planta lógica é apresentada na Figura 2. Conforme determina a norma, é necessário observar algumas coisas neste projeto. Primeiro, a variedade de plantas excedem por muitas vezes a própria norma, sendo impossível de se ter um padrão seguindo à risca. Segundo porque a própria norma torna opcional determinadas feituras num projeto, tal como a identificação por código de cor, quando uma edificação não tem mais que um pavimento.

Para a simplificação da planta lógica, foram divididos, do *switch*, portas que compreendem as numerações A, B, C e D. Sendo estas, **A: Portas 1-10**; **B: Portas 11-20**; **C: Portas 21-30** e **D: Portas 31-40**. Oito portas restantes ficam como suplementares em eventuais problemas com as portas utilizadas. As letras também indicam os eletrodutos que correm pela laje e descem por canaletas, passagens e posteriormente seguindo para e calhas verticais.

Observe-se que é importante neste agrupamento, meios de assegurar a melhor organização possível. No que tange às áreas de trabalho, são recomendados, no mínimo, 2 pontos por ATR, sendo pontos opcionais permitidos. Denominadas de ATR, as áreas de trabalho são pequenos espaços de trabalho, de um funcionário ou de dispositivos utilizados por funcionários, como impressoras e outros equipamentos. Os pontos RJ45 devem ser etiquetados com iniciação PT. Não é o caso de termos mais do que 01 switch operando nesta rede, então foi simplificado o etiquetamento das saídas, como PT, duto de origem e/o grupo de portas com numeração.

A Sala de Equipamentos (SEQ) é o local em que residirá o rack da rede, comportando um switch de 48 portas, e demais equipamentos ativos. Todos os equipamentos ativos, suportando o padrão Gigabit. Dá-se a subida dos cabos pela laje, pelo cômodo SEQ, com todos os cabos distribuídos em 04 caminhos, até o ponto de descida, indicados pelos spots verdes, na figura. Na descida, encaminhar-se-ão por eletrocalhas fechadas e canaletas, até os keystones, evitando ao máximo, que se prense conectores às terminações dos cabos.

Na planta, é possível observar que temos indicações de número de cabos dentro da canaleta ou, da calha. Em certos pontos, temos por certo que recebemos em torno de 8 cabos; e, com a ligação sequencial dos PTs, a quantidade de cabos vai diminuindo. É por isso que temos certas indicações como "4 x UTP" e "2 x UTP" na sequência: pois está contando em 02, tendo-se 02 cabos já tem previsão de estarem devidamente instalados, de 04 possíveis, naquele segmento. Importante observar que o manuseio dos cabos UTP sejam o mais cuidadoso possível: nenhuma dobra abaixo de 90, para que o cabo não perca suas características físicas e mecânicas de transmissão — uma única dobra incorreta pode comprometer aquele ponto na rede.

Observa-se também, os pontos estratégicos de instalação de Wi-Fi, bem como as impressoras de rede (Wi-Fi 01 a 04), sendo posicionados para uma cobertura razoável de sinal sem fio. O QG, a entrada das comunicações, é o armário da edificação que comporta as entradas dos troncos telefônicos e da fibra óptica. Não é parte do projeto a estrutura de cabeamento telefônico, porém, vale dizer que é neste armário que está posicionada a Central de PABX híbrida. Caso ocorra alguma atualização dos equipamentos de telefonia, a rede já está preparada para suportar uma demanda de VoIP.

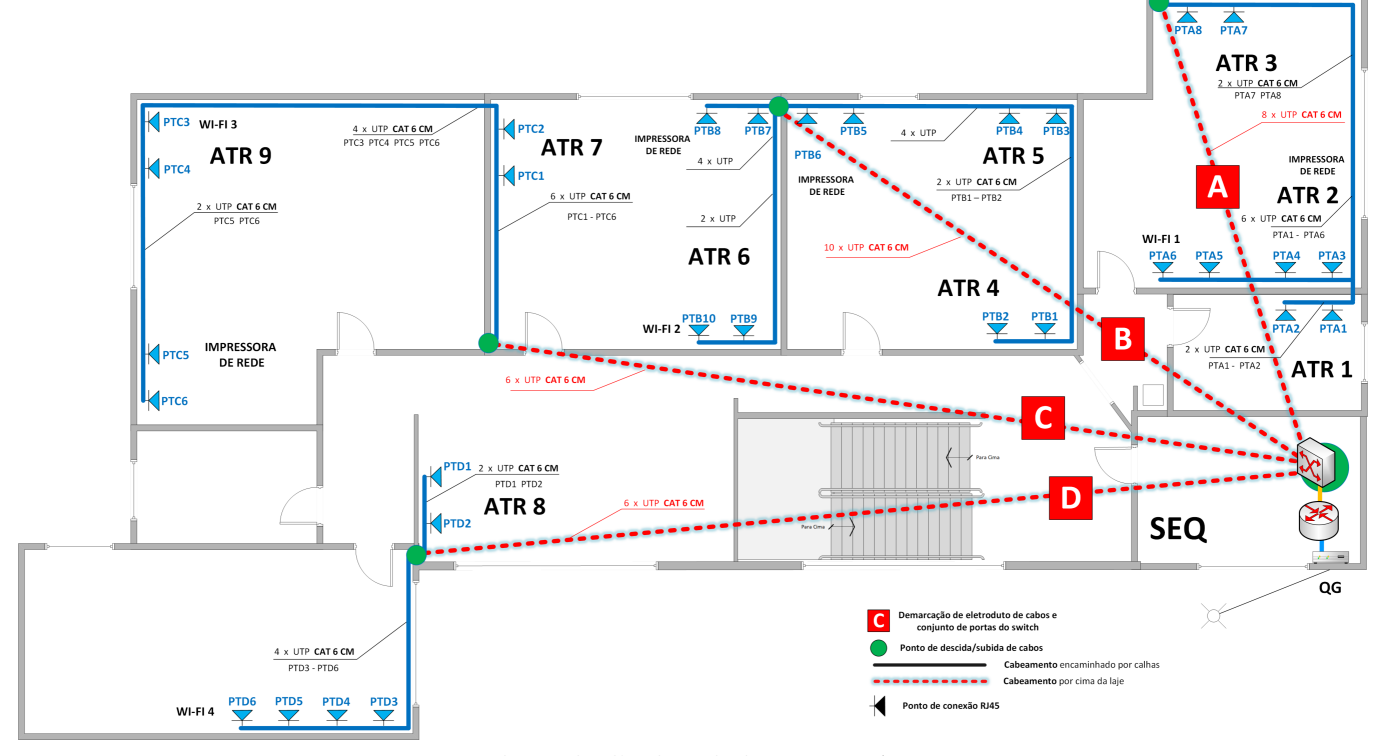


Figura 2: Planta lógica da visão do cabeamento - Formato A3

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..

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.

Figura na Tabela

1 Rack

2 Rack 2

Tabela 1: Exemplo de tabela explicativa

5.3 Encaminhamento

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

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 gerear 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 acrecidos 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 biliográficas. As referências são criadas automaticamente de acordo com o uso no texto.

Exemplo: Redes de computadores, segundo [2] é considerada..... Já [3] apresenta uma versão...

Analisando os pressupostos de [4] e [5] concluimos que....

- [1] A. B. D. N. TÉCNICAS, NBR 14565: Procedimento básico para elaboração de projetos de cabeamento de telecomunicações para rede interna estruturada, 2000.
- [2] A. Tanenbaum and D. Wetherall, "Computer networks: Pearson new international edition," 2013.
- [3] J. F. Kurose, K. W. Ross, A. S. Marques, and W. L. Zucchi, Redes de Computadores ea Internet: uma abordagem top-down. Pearson, 2010.
- [4] 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.
- [5] 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 nivel

Exemplo de uma subseção

13.2 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

Este é um exemplo de tabela C12 3

Você pode criar a tabela no excel 4 7 8 Exportar para CSV 5 6 E importar no Table Generator Gere o tex, e adicione em seu arquivo

Tabela 2: Modifique a legenda e crie um label

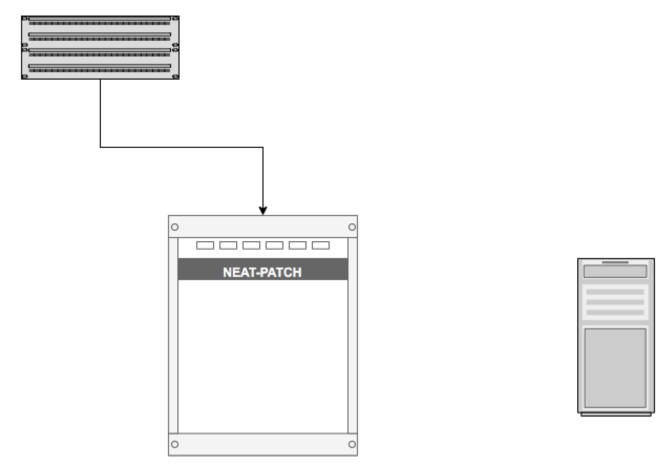


Figura 3: Exemplo de figura com escala horizontal

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

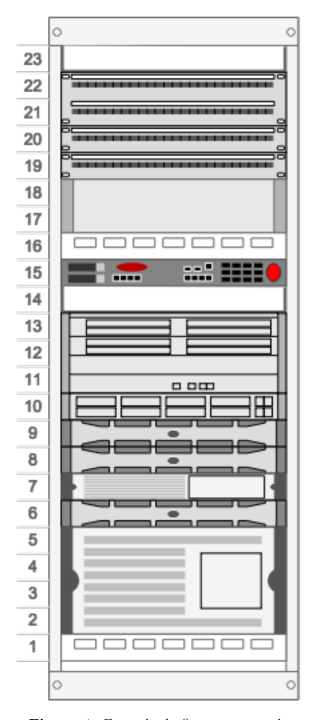
Você também pode modificar a tabela manualmente, incluindo, por exemplo h! dentro de sua definição. Veja no exemplo tab2.tex

13.3 Figuras

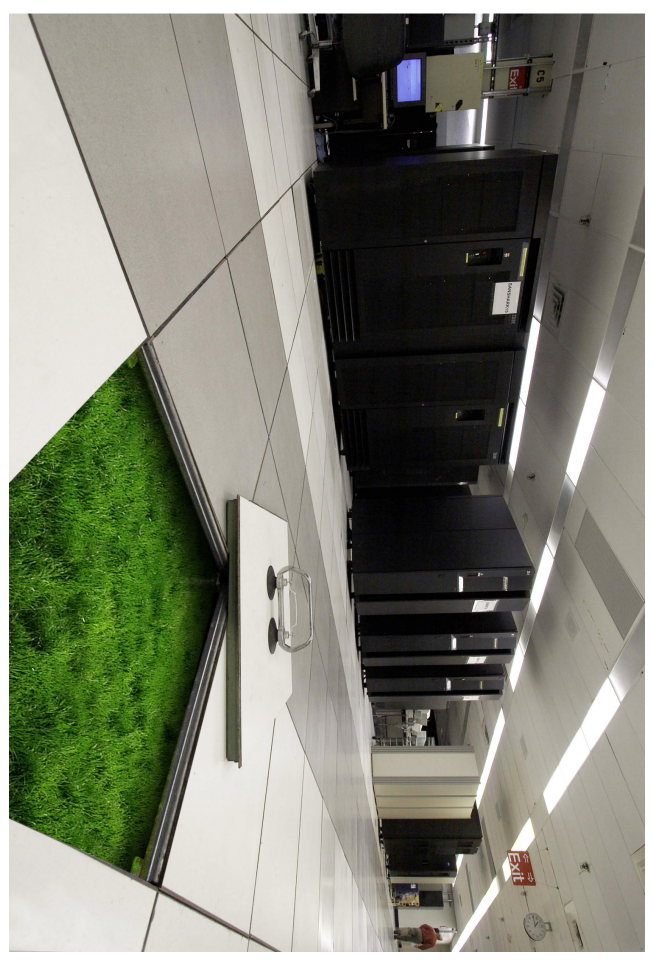
As figuras podem ser no formato PDF, JPG, PNG. Você pode referenciá-las da mesma maneira que tabelas. Exemplo: A figura ?? apresenta.....

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



 ${\bf Figura~4:}~ Exemplo~de~figura~sem~escala$



Cabeamento estruturado • Projecti 5: Exemplo de figura rotacionada