
Cabeamento Estruturado para Escritório de Pequenos Negócios

Djeizon de Almeida Barros

Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Câmpus Cornélio Procopio

Este 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, falta de mão de obra para sua correta interpretação ou falta de orçamento para o direcionamento correto de custos.

4 de dezembro de 2019



Lista de figuras

1	Planta física com mobília - Formato A3	13
2	Planta lógica da visão do cabeamento - Formato A3	15
3	Visão da topologia - Formato A3	17
4	Exemplo de NEXT aprovado. [1]	23
5	Exemplo de ACR-N aprovado. Gráfico híbrido criado com propósito educacional [2]	24
6	A diafonia do cabo UTP alterna-se entre positivo e negativo à medida que o par é trançado. [3]	27

Lista de tabelas

1	Possíveis organizações e profissionais envolvidos	7
2	Tabela de funcionários e uso de aplicativos	9
3	Tabela de Aplicativos	10
4	Eletrodutos e portas de interface	16
5	Encaminhamento	18
6	Calculo detalhado — canaletas X2	18
7	Calculo detalhado — eletrodutos	19
8	Equipamentos passivos	19
9	Descrição detalhada do cabeamento — em metros	20
10	Custo dos passivos	26
11	Custos de encaminhamento	26

Sumário

1	Introdução	5
1.1	Cabeamento Estruturado	5
1.2	Escopo do Projeto	6
1.3	Benefícios	6
1.4	Organizações Envolvidas	6
2	Requisitos	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	7
2.4	Cabo UTP Categoria 6	7
2.5	Cobre de alta qualidade	7
2.6	Todos os equipamentos ativos e passivos na base 1000	8
2.7	WiFi - Padrão IEEE 802.11ac pronto para ser acolhido	8
3	Usuários e Aplicativos	8
3.1	Usuários	9
3.2	Aplicativos	10
4	Estrutura predial existente	12
5	Planta Lógica - Elementos estruturados	14
5.1	Visão do cabeamento	14
5.2	Topologia	16
5.3	Encaminhamento	18
5.3.1	Calculo detalhado do encaminhamento	18
5.4	Memorial descritivo (Passivos)	18
5.4.1	Calculo detalhado do cabeamento e considerações sobre emendas	19
5.5	Identificação dos cabos	21
6	Implantação	21
7	Plano de certificação	23
7.1	NEXT - Near End Cross Talk — ou Paradiafonia	23
7.2	FEXT - Far End Cross Talk — ou Telediafonia	24
7.3	ACR-N - Attenuation To Cross Talk Ratio Near End — ou Atenuação relativa à Diafonia	24
7.4	Os onze itens de uma rede certificada	24
8	Plano de manutenção	25
8.1	Plano de expansão	25
9	Risco	26
10	Orçamento	26
11	Recomendações	27
11.1	Cancelamento do eletromagnetismo — uma explicação	27

11.2	Aterramento	28
11.3	Equipamentos que causem danos	28
11.4	Manutenção da energia em caso de queda	28
11.5	Ativos de Rede	28
11.5.1	Roteador	28
11.5.2	<i>Switch</i>	28
11.5.3	Ponto de acesso sem fio	29
11.5.4	Servidor	29
12	Referências bibliográficas	30

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 (*Fast Ethernet*). Nisso, previu Tanenbaum e Wetherall [4], p. 185, que é difícil conceber uma empresa realizar uma instalação com cabeamento e compras com material do nível *Gigabit Ethernet* para serem conectados à equipamentos obsoletos e observar colisões na rede. Situação já observada pela demanda acima de 100 Mbps, sendo entregue pelos provedores de Internet em 2019, no Brasil.

1.1 Cabeamento Estruturado

O cabeamento estruturado continua sendo a forma predominante de instalar-se as redes de computadores, sendo a tecnologia de *wireless* ainda algo complementar, e não substituta à primeira — do cabo de cobre e da fibra óptica, para redes de alta velocidade.

Segundo Ross [5], p. 5, o cabeamento estruturado deve seguir 03 conceitos básicos para o bom funcionamento da rede:

- Deve ser universal para tráfego de qualquer sistema.
- Deve ter flexibilidade para expansão.
- Deve ter uma vida útil de 10 anos.

De acordo com Trulove [6], p. 13, um sistema Gigabit pode ser perfeitamente construído com cabos CAT 5e, mas para quem pensa em futuras atualizações, pode ser uma boa ideia implementar a rede passiva diretamente com cabo CAT 6 ou 7.

Inicialmente a velocidade de 1000Mps somente era suportada na fibra óptica e somente em 1999 o rascunho TSB-15 especificou normas para regulamentação dessa velocidade em cabos CAT 5 ([7], p.132). Estes autores igualmente recomendam o uso de Categoria 5 ou superior.

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.

1.2 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* de 48 portas ou 02 de 24 portas; e, 04 pontos de acesso sem fio. Também se recomenda redundância no acesso à Internet, com a contratação de dois provedores de serviços de internet. Apesar de o escopo não ser equipamentos ativos e contratação destes serviços, será apresentado oportunamente na seção **Recomendações**.

1.3 Benefícios

Hoje em dia, muitas redes cabeadas estão com capacidade para 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 no mínimo 10 anos.

1.4 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.

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*.

Tabela 1: *Possíveis organizações e profissionais envolvidos*

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

2.3 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 Cabo UTP Categoria 6

Um excelente custo benefício, se aplicado da forma correta. Superior ao CAT 5e, para atender redes *Gigabit*. No entanto, a instalação deverá atentar-se com respeito a aproximação de fontes de energia (corrente alternada). Segundo Astiazara, Boque e Hahn [8], p. 2, a grande vantagem do par trançado é o baixo custo e alta flexibilidade, porém, uma desvantagem é a baixa imunidade à interferência eletromagnética — coisa que pode ser amenizada com o tipo de cabo e suas técnicas de cancelamento, a ponto de o cabeamento não requerer nenhum tratamento especial na instalação.

2.5 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;

(b) Possuem um septo separador que isola cada par trançado. Este separador fornece resistência física ao cabo e aumenta o fenômeno chamado de *cancelamento*, que ocorre nas correntes eletromagnéticas. Mais sobre *cancelamento* é explicado na última seção **Recomendações**.

(c) São um bom custo benefício para redes *Gigabit Ethernet*.

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.

2.6 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 da especificação *Gigabit*.

2.7 WiFi - Padrão IEEE 802.11ac pronto para ser acolhido

Este protocolo permite velocidades em *single-link* de no mínimo 500Mbps, segundo Perahia e Stacey [9], p. 18. Nos pontos de acesso, ou seja, na data atual, o padrão IEEE 802.11ac é praticamente mandatório em redes *Gigabit Ethernet*, se quer ter-se um o total aproveitamento da rede e deixar para trás equipamentos legados que, com o tempo, causarão colisões. Não é o escopo do projeto de cabeamento estruturado lidar com a parte *wireless*, mas a implementação correta certamente resultará em um sistema sem fio altamente eficiente em conjunto com o cabeamento *Gigabit Ethernet*.

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), conforme disciplina a norma [10], p. 11, 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.

Tabela 2: *Tabela de funcionários e uso de aplicativos*

Usuário	Aplicativos mais utilizados
Diretor	Windows e Microsoft Office
Recepcionista	Windows e Microsoft Outlook
Analista de T.I.	Windows Server, SQL Server, RouterOS (MikroTik) ou Cisco IOS
Administrador 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 similar 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 (*).

Tabela 3: *Tabela de Aplicativos*

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

Conforme recomendação, é bom que o roteador utilize um sistema operacional com linha de comando, a exemplo dos modelos *Mikrotik* ou CISCO. Esses sistemas fornecem 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 estes equipamentos na seção Recomendações.

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. Serviços de hospedagem e nomes de domínio serão fornecidos por empresas de *cloud computing* terceirizadas. No entanto, **SQL Server** interno deverá ser utilizado para guardar as informações consideradas sigilosas e críticas da empresa.

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. 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.
- 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.
- 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. Há uma variedade de diagramas de plantas que por muitas vezes excedem a própria norma, sendo impossível de se ter um padrão uniforme e universal. A norma torna muitas coisas opcionais, desde que seja seguido algum critério. Exemplo disso é a identificação por código de cor, quando uma edificação não tem mais do 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 canaletas 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. A norma define com ATR, uma área de 10 metros quadrados — o que evidencia que no projeto, há abundância de pontos por determinar-se ATRs de área menor. Os pontos RJ45 devem ser etiquetados com iniciação PT. Não é o caso de termos mais do que 01 *switch* operando nesta rede (dependendo do modelo), 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 canaletas, até os *keystones*, que recebem as terminações de cobre dos pares.

Na planta, é possível observar que temos indicações de número de cabos dentro da canaleta. 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, valendo dizer que é neste armário que está posicionada a Central de PABX híbrida. Tudo pré-preparado para VoIP (*Voice Over IP*), no futuro.

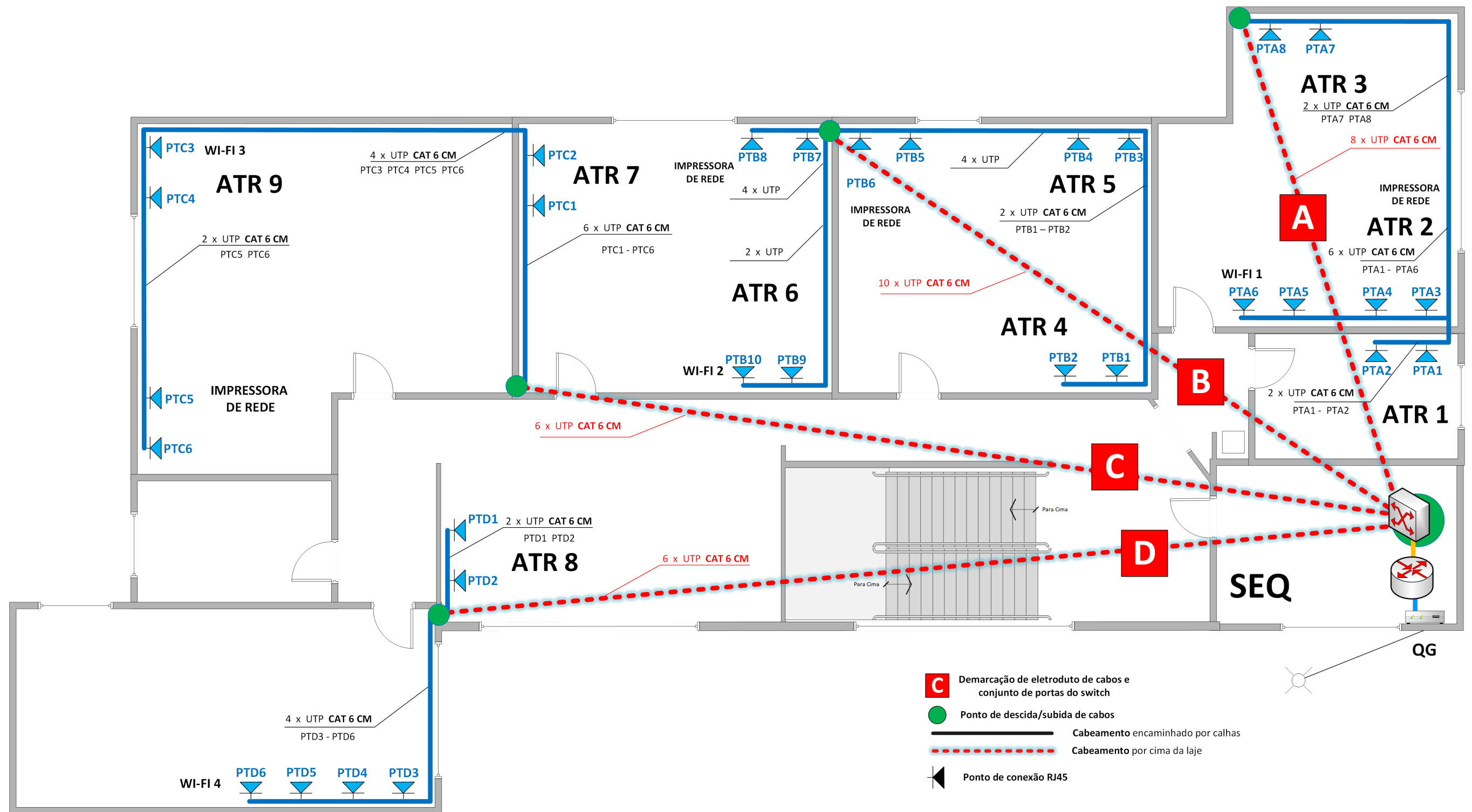


Figura 2: Planta lógica da visão do cabeamento - Formato A3

5.2 Topologia

A topologia de rede segue o modelo top-down e indica-se os elementos da maneira mais didática possível. Pode-se ver na imagem, que o projeto contempla duas entradas para a internet no roteador: WAN 1 e WAN 2. Diretamente ligado ao roteador, temos o *switch* de 48 portas. Em uma das portas do *switch*, o servidor de *rack*. As ligações em vermelho, com marcações A, B, C e D, são os *backbones* dos grupos de portas do *switch*, mas que estão tomando diferentes caminhos, após a subida dos cabos.

Tabela 4: Eletrodutos e portas de interface

Letra do <i>Backbone</i>	Portas
A	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09*, 10*, 11*, 12*, 13*, 14*.
B	15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25*, 26*, 27*, 28*.
C	29, 30, 31, 32, 33, 34, 35*, 36*, 37*, 38*.
D	39, 40, 41, 42, 43, 44, 45*, 46*, 47*, 48*.

Note-se que pelo cabeamento, as portas que recebem asterisco (*) são portas não utilizadas no *switch*, mas com o cabeamento devidamente passado, para fins de redundância ou substituição de cabos. Conforme a população de cabos dentro do *backbone*, tem-se mais cabos disponíveis para substituição.

Conforme já demonstrado, os *backbones* são cabeamentos majoritariamente horizontais, que terminam nos pontos de consolidação onde se começa a descida em cada cômodo. A única exceção que se faz é que esses *backbones* totalizando 48 cabos, possuem uma parte na vertical, que sobem do *rack* e vão até a laje, numa distância não mais que 2 metros.

Dos pontos de consolidação, saem os cabos para todas as tomadas de conexão. No desenho, os dispositivos tais como computadores, impressoras, pontos de acesso sem fio e tomadas de conexão restantes são todos contabilizados como as saída de todos os cabos. Os retângulos em cinza indicam o cômodo em que determinado ponto de conexão ou dispositivo está instalado. Observe-se que determinado ponto de descida de *backbone* pode alimentar outro cômodo, como é o exemplo do cômodo da Administração 1, no qual o cabeamento vertical, vai correr para o cômodo Administração 2.

Os pontos de acesso sem fio são a exceção do cabeamento horizontal, pois, na verdade, esses dispositivos são instalados mais próximo à altura da porta (2,10 m) do que outros, dada a natureza de desejar-se boa cobertura de *Wi-Fi*.

Dentro dos tubos azuis, e das linhas vermelhas, é esperado uma determinada população de cabos (entre 10 e 14), enquanto que as linhas pretas não o cabeamento horizontal singular até a tomada e seu respectivo dispositivo. A linha pontilhada indica cabeamento vertical singular para o *Wi-Fi*.

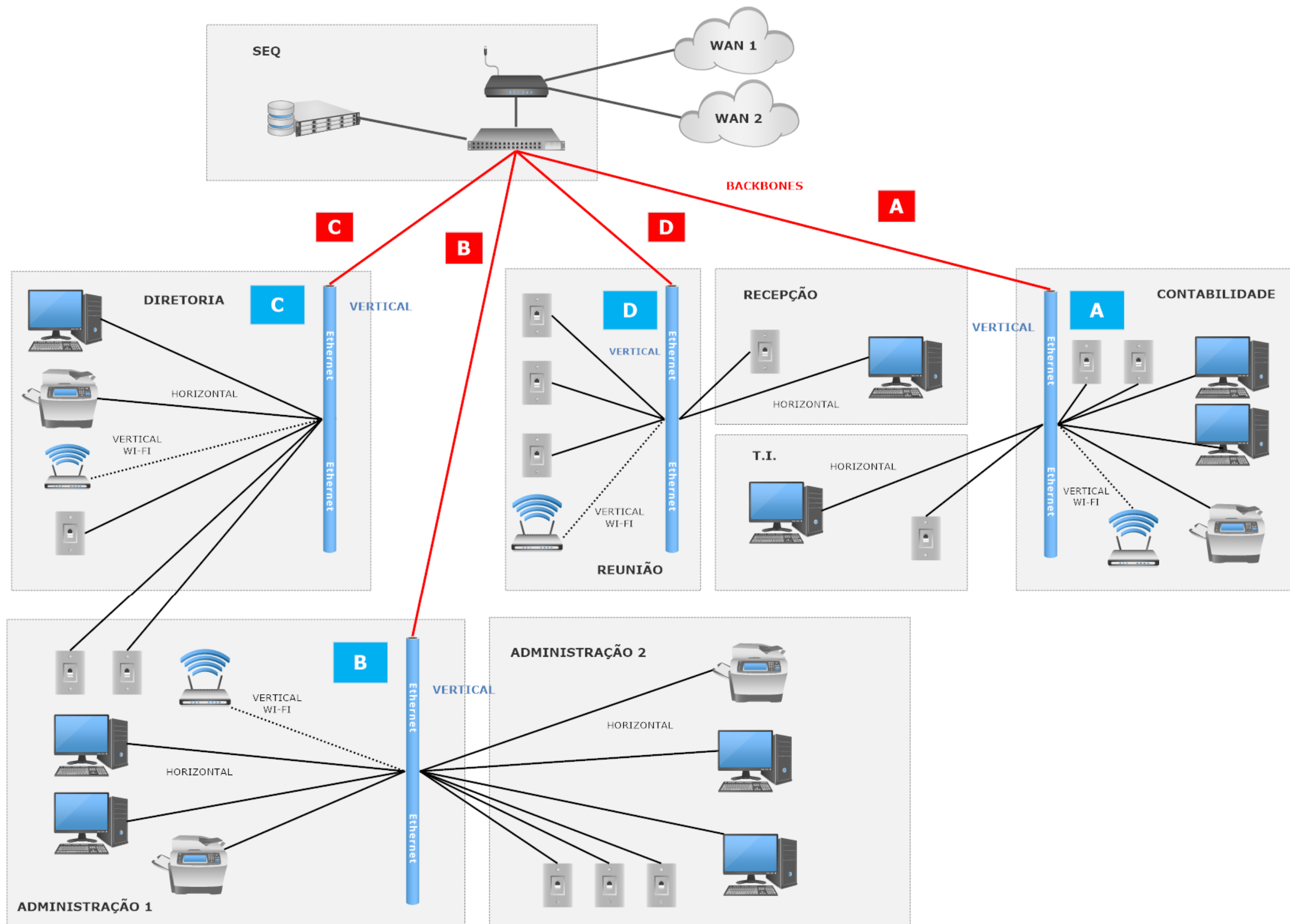


Figura 3: Visão da topologia - Formato A3

5.3 Encaminhamento

Pela laje, serão instalados eletrodutos de PVC, de bitola de 2 polegadas. São vendidos em unidades de 3 metros. O sistema X2 de canaletas é versátil por ser adesivado, com alta aderência, e pode comportar até 12 cabos numa única canaleta (4 cabos por segmento, sendo 3 segmentos dentro da canaleta). Canaletas do sistema X são vendidas em unidades de 2 metros. Os acabamentos X2 trata-se de peças que se acoplam nas canaletas, tais como: cantos, curvas, e terminações onde não se é possível realizar manobras perigosas como a sobra massiva de cabos. Os acabamentos podem ser de diversas formas plásticas, mas aqui o ideal é que se pareçam com uma pequena caixa de inspeção nos cantos, para que os cabos possam ter ângulo suficiente de desvio, sem prejudicar as características físicas e mecânicas do CAT 6. Abaixo, uma tabela de quantidade de material de encaminhamento necessário para o cabeamento posterior ao *backbone*.

Tabela 5: *Encaminhamento*

Tipo	Fabricante	Metros	Unidades
Eletroduto PVC 4"	Tigre	37,67	13
Canaleta X2 Adesivada	Dutoplast	52,29	29
Acabamentos X2	Dutoplast	N/D	23
Dutos de passagem alvenaria	Tigre	N/D	6

5.3.1 Cálculo detalhado do encaminhamento

Tabela 6: *Cálculo detalhado — canaletas X2*

Canaletas X2 (em metros)				
Trajetos da Canaleta	Trajetos A	Trajetos B	Trajetos C	Trajetos D
Horizontal	9,90	13,00	10,80	5,56
Vertical	2,60	5,20	5,20	5,20
Subtotal (m)	12,50	18,90	16,40	10,76
Total (m)	52,29			

5.4 Memorial descritivo (Passivos)

Relação de todos os equipamentos passivos que serão utilizados, seguidos das tabelas com o respectivo custo destes passivos, bem como o custo do encaminhamento. Opta-se veementemente pelo uso de um *rack* fechado, pois o local não tem a segurança adequada de um *datacenter*. O cabo a ser orçado é da empresa Furukawa, líder no ramo. A peça 23400174 consiste da segunda linha, porém, superior ao cabo "comum" CAT 5e. A primeira linha, Gigalan, é de alto custo

Tabela 7: *Calculo detalhado — eletrodutos*

Eletrodutos A/D				
Trajetos do Eletroduto	A	B	C	D
Horizontal	6,40	8,46	10,92	11,89
Vertical	—	—	—	—
Total (m)	37,67			

para o projeto, não compensando este investimento, mesmo em longo prazo. Os *patch cords* são os elementos mais onerosos do projeto — todos da marca Furukawa — mas o sucesso da implementação depende de *patch cords* de qualidade. A pequena variação de marca observa-se somente pelo conjunto de caixas de sobrepor e *keystones*, mais econômicos, mas de qualidade, das marcas, respectivamente Central Network e AMP.

Tabela 8: *Equipamentos passivos*

Equipamento Passivo	Fabricante	Quantidade
Rack 44 U Fechado	Lextron	1
Patch Panel 24 Portas CAT 6 GigaLan 35030162	Furukawa	2
Organizador 1 U 80 cm	Lextron	2
Cabo UTP CAT 6 Part 23400174 305 m	Furukawa	3
Cabo UTP CAT 6 Part 23400174 70 m	Furukawa	1
Patch Cords CAT 6 - 1,5 m (Cinza)	Furukawa	38
Patch Cords CAT 6 - 2,5 m (Cinza)	Furukawa	22
Caixa de Sobrepor 1 Porta	Central Network	40
Keystone 375055-1 CAT 6	AMP	40

5.4.1 Calculo detalhado do cabeamento e considerações sobre emendas

Na tabela da próxima página, temos o cálculo detalhado do quanto de cabo é estimado para que se saia do *patch panel* e chegue-se até o ponto da área de trabalho. Uma coisa que se deve evitar quando se lida com cabos de cobre é a emenda. A emenda só pode ocorrer quando a situação for extremamente urgente: um serviço indisponível pelo rompimento de um cabo; uma situação de manutenção provisória. Seja qual for o tipo de emenda, precisa ser executada com muita habilidade e precisão: com as ferramentas e conectores corretos. As emendas causam atenuações no sinal. A norma [10], p. 11, condena a emenda e recomenda que não haja em possibilidade alguma.

Tabela 9: Descrição detalhada do cabeamento — em metros

Porta	Ponto	Do Patch Panel ao Teto	No Eletroduto	Descida do teto	Subida até o AP	Caminho horizontal	Sobra Salvaguarda	Total do Cabo Cortado Ponto a Ponto
01	PTA1	2	6,4	2,6	—	6,63	0,35	17,98
02	PTA2	2	6,4	2,6	—	7,25	0,35	18,60
03	PTA3	2	6,4	2,6	—	6,62	0,35	17,97
04	PTA4	2	6,4	2,6	—	7,23	0,35	18,58
05	PTA5	2	6,4	2,6	—	8,24	0,35	19,59
06	PTA6	2	6,4	2,6	2	8,86	0,35	20,21
07	PTA7	2	6,4	2,6	—	0,25	0,35	11,60
08	PTA8	2	6,4	2,6	—	0,88	0,35	12,23
09	PTA R1	2	6,4	2,6	—	8,9	0,35	20,25
10	PTA R2	2	6,4	2,6	—	8,9	0,35	20,25
11	PTA R3	2	6,4	2,6	—	8,9	0,35	20,25
12	PTA R4	2	6,4	2,6	—	8,9	0,35	20,25
13	PTA R5	2	6,4	2,6	—	8,9	0,35	20,25
14	PTA R6	2	6,4	2,6	—	8,9	0,35	20,25
15	PTB1	2	8,46	2,6	—	8,92	0,35	22,23
16	PTB2	2	8,46	2,6	—	8,27	0,35	21,68
17	PTB3	2	8,46	2,6	—	3,58	0,35	16,99
18	PTB4	2	8,46	2,6	—	2,94	0,35	16,35
19	PTB5	2	8,46	2,6	—	0,97	0,35	14,38
20	PTB6	2	8,46	2,6	—	0,36	0,35	13,77
21	PTB7	2	8,46	2,6	—	0,14	0,35	13,55
22	PTB8	2	8,46	2,6	—	0,82	0,35	14,23
23	PTB9	2	8,46	2,6	—	3,49	0,35	16,90
24	PTB10	2	8,46	2,6	2	4,09	0,35	17,50
25	PTB R1	2	8,46	2,6	—	9	0,35	22,41
26	PTB R2	2	8,46	2,6	—	9	0,35	22,41
27	PTB R3	2	8,46	2,6	—	9	0,35	22,41
28	PTB R4	2	8,46	2,6	—	9	0,35	22,41
29	PTC1	2	10,92	2,6	—	2,77	0,35	18,64
30	PTC2	2	10,92	2,6	—	2,15	0,35	18,02
31	PTC3	2	10,92	2,6	2	7,98	0,35	23,85
32	PTC4	2	10,92	2,6	—	8,58	0,35	24,45
33	PTC5	2	10,92	2,6	—	11,04	0,35	26,91
34	PTC6	2	10,92	2,6	—	11,66	0,35	27,53
35	PTC R1	2	10,92	2,6	—	12	0,35	27,87
36	PTC R2	2	10,92	2,6	—	12	0,35	27,87
37	PTC R3	2	10,92	2,6	—	12	0,35	27,87
38	PTC R4	2	10,92	2,6	—	12	0,35	27,87
39	PTD1	2	11,87	2,6	—	1,05	0,35	17,87
40	PTD2	2	11,87	2,6	—	0,38	0,35	17,20
41	PTD3	2	11,87	2,6	—	2,62	0,35	19,44
42	PTD4	2	11,87	2,6	—	3,24	0,35	20,06
43	PTD5	2	11,87	2,6	—	3,88	0,35	20,70
44	PTD6	2	11,87	2,6	2	4,52	0,35	21,34
45	PTD R1	2	11,87	2,6	—	4,6	0,35	21,42
46	PTD R2	2	11,87	2,6	—	4,6	0,35	21,42
47	PTD R3	2	11,87	2,6	—	4,6	0,35	21,42
48	PTD R4	2	11,87	2,6	—	4,6	0,35	21,42
Subtotal		96	435,94	124,8	8	295,21	16,8	976,75
Total		976,75						

5.5 Identificação dos cabos

Os cabos serão identificados pela seguinte nomenclatura:

PT = Ponto da **Área de Trabalho**.

A = Letra indicadora do **Eletroduto de Cabos** / Grupo de Portas.

1 = Número do cabo.

R = Letra indicadora de **Cabo Reserva**.

1 = Número após o R indica o cabo reserva em questão.

Os cabos reservas passam pelos eletrodutos, porém eles não descem pelas canaletas de distribuição. A sobra destes condutores ficam armazenadas numa caixa protegida em cima da própria laje, sem adentrar o duto de passagem vertical, especialmente no começo dos pontos de descida dos cabos. Porém, eles ficam suspensos até o *rack*, na origem do sinal: assim caso algum cabo venha a estar danificado na certificação, a manobra para substituir aquele por outro cabo já passado resumir-se-á apenas pela prensagem deste no *patch panel* e na outra extremidade, sim, a recuperação da sobra, pela laje.

Os *patch cords* são identificados com etiquetadoras, bem como os cabos que saem com uma pequena sobra salva-guarda das canaletas.

6 Implantação























































O cronograma de implantação caracteriza-se pela fase sequencial de atividades. Temos que **DB**, o projetista que executa as tarefas e **EP**, empresa privada que auxilia o projetista na execução de determinados passos da implantação; e, logo após a implantação, a certificação. Note-se que por vezes, o executor da tarefa de determinado dia é iniciado ou por **DB**, ou por **EP**. No caso que questão, o que inicia é o que tem a liderança da respectiva tarefa, e o que vem por segundo é o auxiliar da tarefa.

A maior parte da execução da implantação concentra-se no período da primeira quinzena de dezembro. A quinzena final de novembro destina-se à aquisição dos equipamentos passivos e ativos: tarefa que demanda tempo e busca pelos componentes, ou até mesmo ainda o recebimento destes por transportadora ou Correios, dependendo do tipo de compra, por isto dá-se um considerável prazo para apenas a juntada de todos os passivos e encaminhamentos.





O cronograma de certificação está incluído na tabela da próxima página, porém, esta etapa está mais dependente da empresa privada do que do projetista e é esta empresa que faz a homologação final da certificação. Estipulou-se uma janela de 1 mês com uso operacional da rede para proceder-se à certificação em si, documentada. O mês de fevereiro de 2020 é escolhido para realizar-se a certificação da rede.

Muito importante notar no cronograma de implantação que há um plantão de 24 horas para chamado diretamente ao projetista, para que este solucione todos os problemas assim que for solicitado, pois a rede ainda não estará certificada, mas pequenos problemas poderão ser solucionados neste plantão semanal de 24 horas. Isso faz parte da garantia do contrato.

Cronograma da Implantação

		Executor	Estado	Prazo Final	Prioridade
Compra dos passivos de rede			Realizado	 nov 14	Alta
Compra do encaminhamento			Realizado	 nov 28	Alta
Montagem de Rack			Realizado	 nov 28	Alta
Instalação dos eletrodutos na laje			Realizado	 nov 29	Alta
Instalação das passagens de alvenaria			Realizado	 nov 30	Alta
Instalação das canaletas			Realizado	 dez 2	Alta
Passagem dos cabos Etapa 1			Em progresso	 dez 3	Alta
Passagem dos cabos Etapa 2			Em progresso	 dez 4	Alta
Passagem dos cabos Etapa 3			Em progresso	 dez 5	Alta
Instalação dos Pontos nas ATRs			Em progresso	 dez 6	Média
Montagem do Patch Panel			Em progresso	 dez 7	Média
Identificar todos os cabos			Revisão	 dez 7	Média
Inserção em todos os pontos			Revisão	 dez 10	Média
Teste com testador de cabo			Revisão	 dez 10	Média
Ligação dos ativos			Revisão	 dez 11	Média
Testes de PING			Revisão	 dez 11	Baixa
Verificações finais			Revisão	 dez 12	Baixa
Lançamento da fatura			Revisão	 dez 13	Alta
Plantão 24 horas por 1 semana para e...			Revisão	 dez 17	Alta

Cronograma para Certificação

		Executor	Estado	Prazo Final	Prioridade
Certificação da Rede - Fase 1			Revisão	 fev 4, 2020	Baixa
Certificação da Rede - Fase 2			Revisão	 fev 6, 2020	Baixa
Certificação da Rede - Fase 3			Revisão	 fev 8, 2020	Baixa
Homologação			Revisão	 fev 20, 2020	Baixa

7 Plano de certificação

A certificação deverá acontecer após a finalização da instalação da rede, e devidamente em estado operacional. O escopo do projeto será apenas apresentar o cronograma de certificação e determinar quais testes devem ser realizados.

Como dito anteriormente, numa rede certificada, deve-se evitar ao extremo o uso de cabos feitos manualmente, com a chamada “crimpagem”. Para cada ponto, deverá ser utilizada a ferramenta de inserção, e dali o seu respectivo *patch-cord* injetado será conectado.

Recomenda-se usar o certificador da marca *Fluke*, modelo **DTX-1800** ou compatível.

Para a certificação, aponta-se 10 elementos essenciais para o relatório, dos quais os principais estão explanados em síntese.

7.1 NEXT - Near End Cross Talk — ou Paradiafonia

A definição de *crosstalk* (diafonia) é o fenômeno ocorrente de um sinal que causa uma interferência não-intencional em outro sinal próximo. O parâmetro **NEXT** refere-se à capacidade de detectar essa interferência, partindo do ponto de saída do cabo, ou seja, na posição em que estamos: perto do cabo. Na figura abaixo temos o exemplo gráfico de um exame **NEXT** bem sucedido — as linhas precisam estar uniformes e não se deve observar nenhuma linha muito abaixo da linha base.

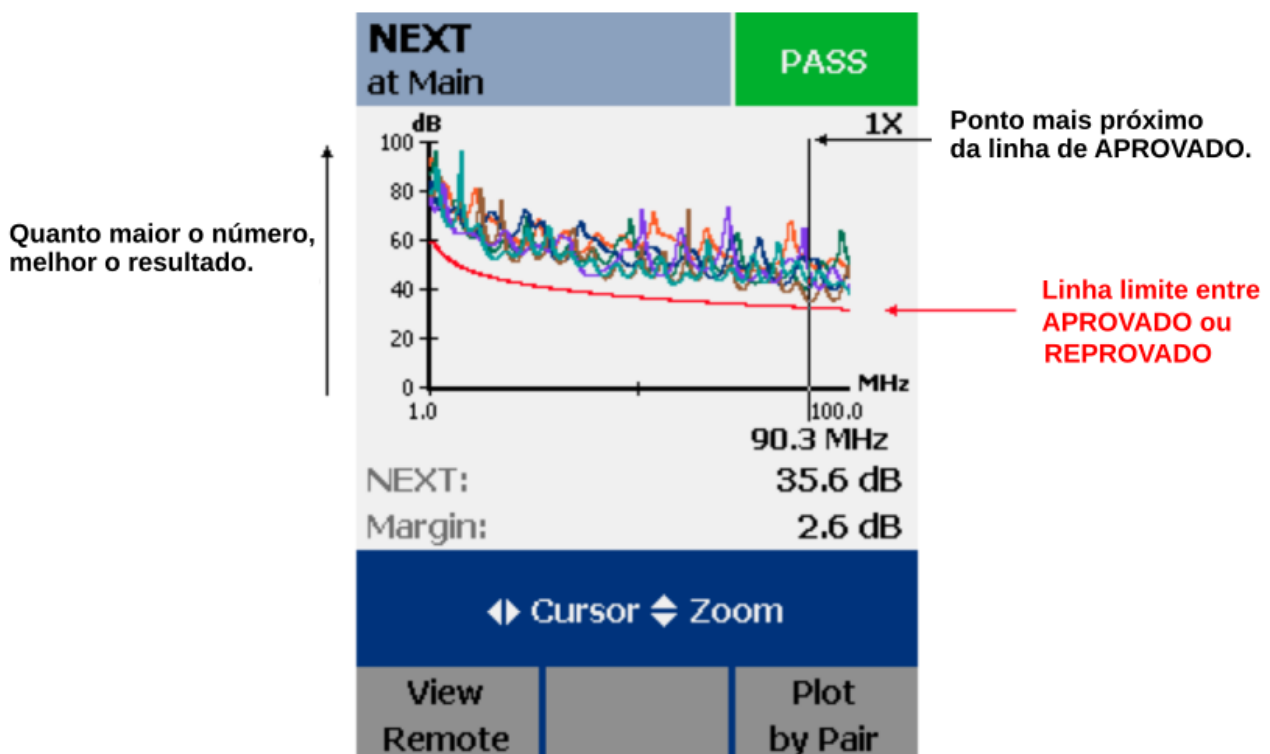


Figura 4: Exemplo de **NEXT** aprovado. [1]

7.2 FEXT - Far End Cross Talk — ou Telediafonia

Vimos que o NEXT é o fenômeno que ocorre no início do cabeamento, o ponto de partida. O **FEXT** seria o mesmo fenômeno, só que fazendo o **caminho inverso**: partindo do ponto de chegada do cabo, ou seja, na posição em que o cabo termina. O **FEXT** em si constitui-se num problema menos grave que o **NEXT**, pois os sinais de interferência são mais fracos, e além disso, atenuados. De acordo com a fabricante Fluke, FEXT não nos diz muito sobre os sinais pois eles são atenuados conforme a distância [11]. Para melhores resultados, a atenuação é removida da medida FEXT e renomeada para ELFEXT (Equal Level Far End Crosstalk). Atualmente, esta terminologia foi rebatizada para ACRF.

7.3 ACR-N - Attenuation To Cross Talk Ratio Near End — ou Atenuação relativa à Diafonia

Atenuação relativa à diafonia é definida pela diminuição gradual do fluxo de intensidade de um sinal, dentro de um meio, como o cobre, por exemplo. Como já mencionado, o FEXT não nos traz resultados efetivos na certificação, pois com a atenuação, seus valores não são de confiabilidade devido à atenuação. Com a inserção de perda, é possível verificar a resiliência do material em situação de “estresse”. Nas figuras abaixo temos os respectivos exemplo de gráfico ACR-N.

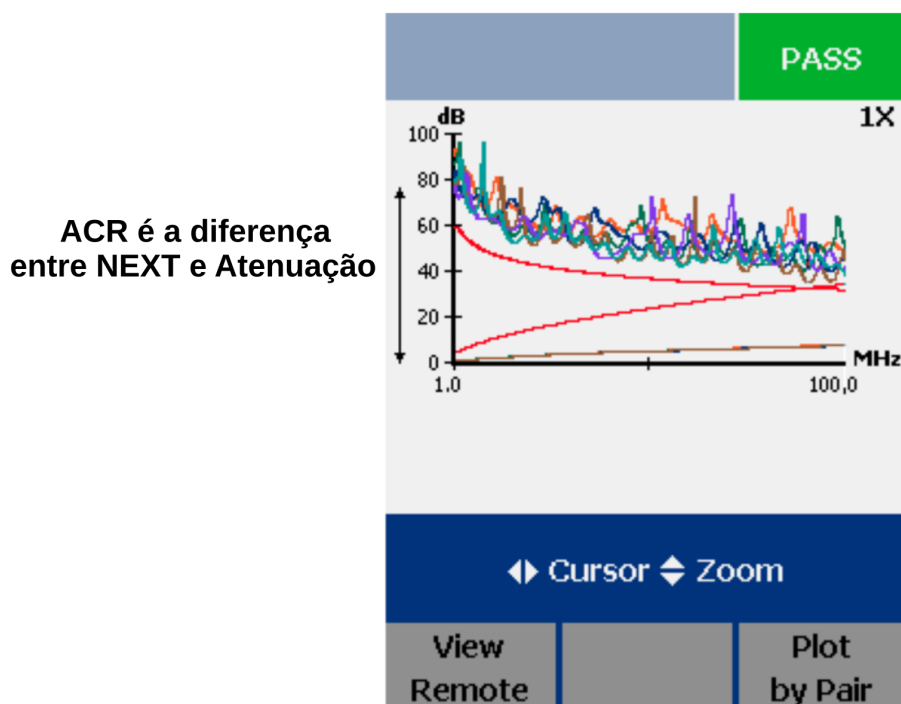


Figura 5: Exemplo de *ACR-N* aprovado. Gráfico híbrido criado com propósito educacional [2]

7.4 Os onze itens de uma rede certificada

Nesta seção estão listadas os 10 itens que compõem, os 10 testes primários, para conformidade com os padrões TIA/EIA, sendo alguns deles listados, para entendimento legado.

- Mapa de fios - verifica continuidade de fios e revela a pinagem.
- ACR-N - verifica a atenuação dentro dos padrões do cabo.

- NEXT - verifica o *crosstalk* do ponto de partida.
- FEXT - verifica o *crosstalk* do ponto de chegada.
- PSNEXT - calculo de NEXT somado à FEXT.
- ELFEXT - diferença de ACR e FEXT.
- PSELFEXT - soma dos valores individuais de FEXT.
- Retorno de perda - encontra diferenças de impedância.
- Atraso da propagação - tempo levado para a origem atingir o destino.
- Comprimento do cabo - afere o comprimento do cabo.
- Atraso da inclinação - diferença do par que apresenta maior atraso de propagação com o que apresenta menor atraso.

8 Plano de manutenção

Caberá ao setor de T.I. averiguar o estado dos passivos e realizar testes de rede ocasionalmente, incluindo velocidades do *link* contratado de Internet e sinal da rede *wireless*. Também se faz necessário verificar presença de intempéries tais como infiltrações, se ocorrerem, pois é comum que infiltrações por chuva causem danos ao cabeamento.

Como prática mensal o administrador da rede deverá gerar relatórios de tráfego e buscar a otimização da rede lógica, com a criação de VLANs, para reduzir tráfego e diminuir o domínio de *broadcast*, aumentando a segurança. Verificações ocasionais nos relatórios do servidor do roteador para verificar acesso indevido ou tentativa de acesso indevido por parte de funcionário ou ataque externo.

O setor de T.I. deverá criar políticas de segurança para o escritório, tais como acesso ao SEQ e a proteção física dos ativos. É recomendado também a instalação de detectores de fumaça (fora do escopo deste projeto) para a percepção de incêndio.

8.1 Plano de expansão

Obviamente que neste projeto de baixa complexidade, já é considerado esgotado o recurso em termos de cabeamento de cobre dedicado ponto a ponto (em que cada ponto da área de trabalho é um ponto em uma porta do *switch*). Para expandir os pontos existentes, pode-se adotar a seguinte estratégia:

- Transformar os cabos existentes em links de tronco.
- Abandonar o cabeamento de cobre em favor da passagem de fibra óptica pelos eletrodutos, com os devidos *switches* dedicados e separados por duto.
- Substituição dos pontos a serem instalados por MUTOAs, permitindo mais cabos.
- Agregamento de mais canaletas X2, em paralelo, com existentes, para abrigar mais cabos.

9 Risco

O projeto não demanda, de forma incisiva, condicionamento de ar no cômodo SEQ, pela pouca quantidade de equipamentos presentes. Porém, há um risco inerente de interferência eletromagnética com possíveis cabos de rede que fiquem menos que 30 cm de distância de linhas de energia. A norma estabelece o mínimo de 30 cm de distância dessas linhas, pois o eletromagnetismo provindo desses cabos podem gerar ruídos na rede.

Não obstante, visa-se que o custo do cabo blindado e de conectores, não se faz imperativo nessa instalação de escritório, pois o custo destes cabos é extremamente elevado, podendo tal valor ser mais compensador gastos com passagem de uma única fibra óptica e a instalação de seus conversores de mídia, na camada 1 e 2. A fibra óptica não captura nenhuma interferência de eletricidade. Ver mais sobre o cancelamento de eletromagnetismo na seção **Recomendações**.

10 Orçamento

Tabela de de custo dos equipamentos passivos.

Tabela 10: *Custo dos passivos*

Equipamento Passivo	Fabricante	Unitário (R\$)	Total (R\$)
Rack 44 U Fechado	Lextron	1.899,00	1.899,00
Patch Panel 24 Portas CAT 6 GigaLan	Furukawa	699,00	1.398,00
Organizadore de cabos 1U 80 cm	Lextron	30,00	60,00
Cabo UTP CAT 6 305 m	Furukawa	592,92	1.967,76
Cabo UTP CAT 6 70 m	Furukawa	189,00	189,00
Patch Cords CAT 6 - 1,5 m (Cinza)	Furukawa	32,00	1.114,00
Patch Cords CAT 6 - 2,5 m (Cinza)	Furukawa	39,00	858,00
Caixa de Sobrepor 1 Porta	C. Network	4,80	120,00
Keystone 375055-1 CAT 6	AMP	19,00	760,00
Total em R\$			8.365,76

Tabela 11: *Custos de encaminhamento*

Encaminhamento	Fabricante	Unitário (R\$)	Peças	Total (R\$)
Eletroduto PVC 4"	Tigre	153,00	13	1.989,00
Canaleta X2 Adesivada	Dutoplast	39,00	29	1.131,00
Acabamentos X2	Dutoplast	8,00	23	184,00
Passagens	Tigre	15,00	6	90,00
Total em R\$				3.394,00

O total valor total de orçamento para os equipamentos passivos e encaminhamento necessário, excluindo eventuais peças de urgência, é de **R\$ 11.759,76**. Preço na data de 10 de novembro de 2019.

11 Recomendações

11.1 Cancelamento do eletromagnetismo — uma explicação

Muitas vezes, técnicos da elétrica sequer possuem um conhecimento sólido de como se deve ter em mente o *cancelamento* do eletromagnetismo gerado por fios de cobre. Geralmente, temos que os elétrons viajam como que na forma de uma espiral, pelo cobre, com determinada força em uma direção específica. Quando a corrente de um fio de energia recebe o sinal pelo negativo, e volta por outro condutor do mesmo cordão de força, temos que as duas forças serão opostas, causando a repulsa dos dois condutores — gerando uma interferência para além do cordão.

Se o condutor do mesmo cordão de força tivermos a corrente indo na mesma direção, então as forças serão atrativas, causando a atração dos dois condutores — gerando uma interferência para dentro do núcleo do cordão. Desta forma, podemos pensar que não é sem lógica que cordões de força possuem filamentos de cobre trançados: para causar o cancelamento. O mesmo ocorre com os filamentos de fios de rede — a trança do par ajuda a haver um *cancelamento* da interferência entre filamentos de cobre.

A ilustração abaixo demonstra tecnicamente o cancelamento da pela trança do par. Com o trançamento do par, faz-se a alternância de do polo positivo e negativo, sendo a força zero a intermediária coadjuvante no cancelamento.

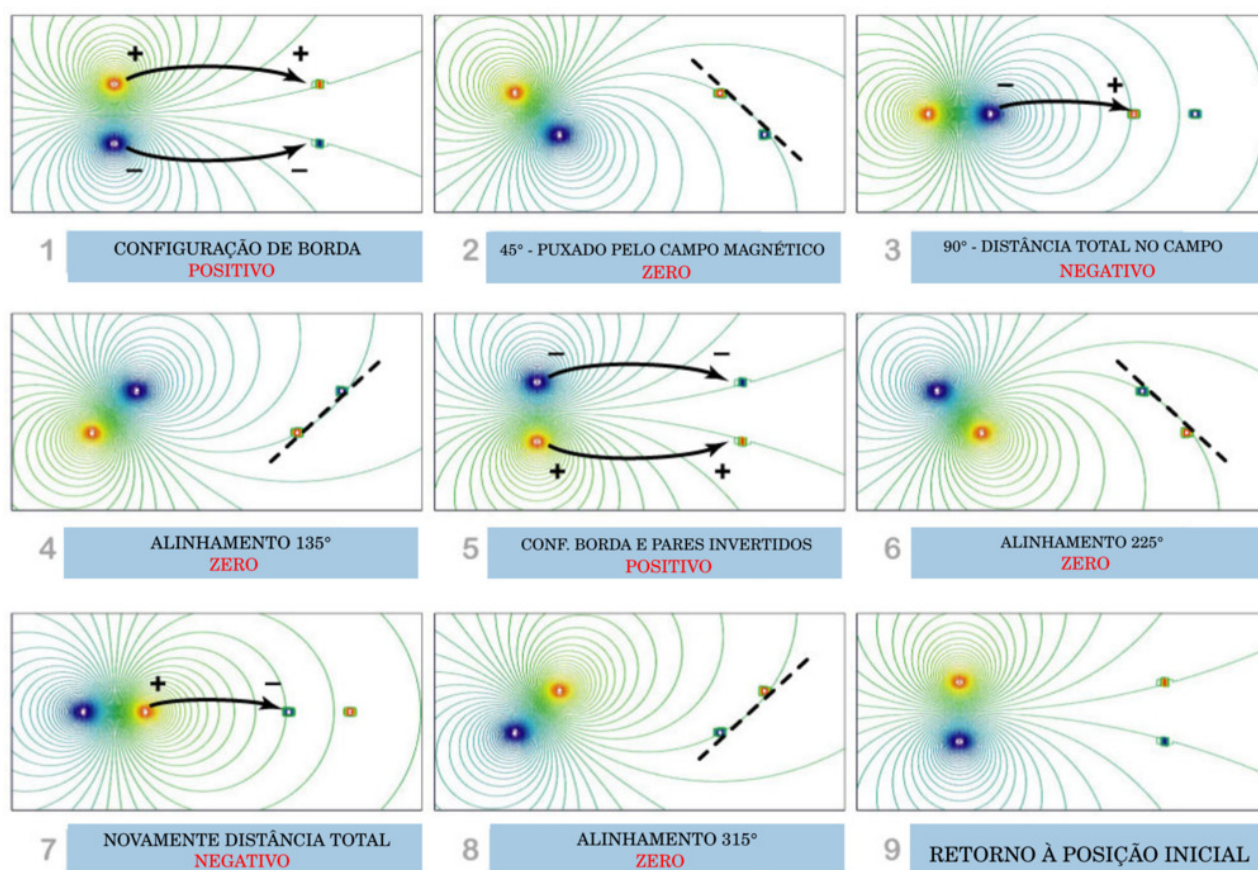


Figura 6: A diafonia do cabo UTP alterna-se entre *positivo* e *negativo* à medida que o par é trançado. [3]

11.2 Aterramento

Contra choques elétricos, é essencial que o pino central da tomada padrão atual, seja ligado a um ponto terra. Note-se que este aterramento não protege os equipamentos de descargas elétricas na rede de distribuição de energia — fazendo-se necessário o uso de filtros de linha com proteção contra surtos, se a edificação não dispor de uma implementação que ocasione a equipotencialização principal [12], p. 145.

11.3 Equipamentos que causem danos

Um equipamento que geralmente causa danos aos ativos é o chamado “estabilizador de energia”. Na verdade, o famigerado “estabilizador de energia” é um chaveador automático, que prejudica a senoidal da rede de energia de corrente alternada — sendo entregue de forma distorcida ao equipamento ativo e causando dano irreversível ou mau funcionamento. É recomendado que seja “*banido*” tal equipamento, por não haver base científica sobre sua capacidade de “estabilizar” a energia.

11.4 Manutenção da energia em caso de queda

Para equipamentos em que se precise de manutenção da energia mesmo após a queda da concessionária, é recomendado o uso de um *no-break* do tipo *on-line* de dupla conversão, que faça a entrega de senoide sem distorções — e evitar o uso de outros tipos de *no-break* que entregam a senoide distorcida: apesar de funcionarem e serem bastante adquiridos no mercado por um preço razoável, são equipamentos perigosos para o circuito receptor da onda.

11.5 Ativos de Rede

Como recomendação de ativos é algo importante, dada a considerável massiva presença de roteadores, *switches* e pontos de acesso de baixíssima qualidade revendidos no varejo brasileiro. Cita-se as marcas D-Link e TP-Link como produtos que se deve evitar a aquisição. No caso entre de dilema dessas marcas, ficar com produtos D-Link por possuírem melhor construção física do que TP-Link.

Como recomendação de uma implementação com equipamentos de qualidade, 100% configuráveis, não há restrição por outras marcas, porém, a recomendação deste projeto segue-se da seguinte forma:

11.5.1 Roteador

Roteador com interfaces para dois serviços de Internet, *Gigabit Ethernet*, configurável via sistema operacional. Recomenda-se roteadores empresariais da marca *Cisco* ou *Mikrotik*. Por exemplo:

- Cisco 1000 Series Integrated Services — ISR 1000. Equipado com o Cisco IOS e acesso ao console do dispositivo para administração.
- Mikrotik Ethernet Router - RB2011iL. Equipado com o RouterOS, totalmente configurável pela linha de comando ou pelo WinBox. Pode receber até 05 WANs de uma única vez para criar-se muita redundância com disponibilidade de Internet.

11.5.2 Switch

Switch com interfaces *Gigabit Ethernet*, gerenciável por linha de comando, com suporte a VLAN, ACL, modo de tronco e modo de acesso. Recomenda-se roteadores empresariais da marca *Cisco* ou *Mikrotik*. Por exemplo:

- Cisco Catalyst 2960-L Series. Equipado com o Cisco IOS e acesso ao console do dispositivo para administração. Este equipamento tem 48 portas para a LAN.
- Mikrotik Switch - CSS326-24G-2S+RM. Equipado com o SwOS, totalmente configurável pela linha de comando, ocupa 1U no rack. No caso da escolha pelo Mikrotik, duas unidades devem ser adquiridas para o projeto, pois este *switch* possui apenas 24 portas.

11.5.3 Ponto de acesso sem fio

- Cisco Aironet 1815i Access Point. Ponto de acesso com frequências em 2,4 e 5 GHz, com suporte ao padrão 802.11ac.
- Mikrotik Access Point - hAP ac. Equipado com o RouterOS, totalmente configurável pela linha de comando, discreto na instalação, com antenas internas de 2,4 e 5 GHz. Possui suporte ao novo protocolo de *wireless* 802.11ac.

11.5.4 Servidor

- Processador com 8 núcleos reais.
- Fonte redundante.
- 1 TB de disco (duas unidades).
- 64 GB de RAM.
- Duas interfaces de rede.

12 Referências bibliográficas

- [1] Fluke Corporation, *NEXT (Near-End Crosstalk) Troubleshooting*, [entre 2006 e 2019].
- [2] Fluke Corporation, *Attenuation to Crosstalk Ratio Near-End (ACR-N) - DTX CableAnalyzer*, [entre 2006 e 2019].
- [3] H. Johnson and M. Graham, *High-Speed Signal Propagation: Advanced Black Magic*. Prentice Hall PTR, 2009.
- [4] A. Tanenbaum and D. Wetherall, *Redes de Computadores*. Pearson Education do Brasil, 2011.
- [5] J. Ross, *Cabeamento Estruturado*. Antenna, 2007.
- [6] J. Trulove, *LAN Wiring*. McGraw-Hill Education, 2006.
- [7] D. Barnett, D. Groth, and J. McBee, *Cabling: The Complete Guide to Network Wiring*. Wiley, 2006.
- [8] M. Astiazara, V. Boque, and R. Hahn, “Cabo de par trançado e cabo coaxial,” Master’s thesis, Universidade Luterana do Brasil, Torres, RS., [ca. 2002].
- [9] E. Perahia and R. Stacey, *Next Generation Wireless LANs: 802.11n and 802.11ac*. Next Generation Wireless LANs: 802.11n and 802.11ac, Cambridge University Press, 2013.
- [10] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, *NBR 14565: Procedimento básico para elaboração de projetos de cabeamento de telecomunicações para rede interna estruturada*, 2000.
- [11] Fluke Corporation, *Cable Testing 101: Understanding Near and Far End Crosstalk*, 2016.
- [12] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, *NBR 5410: Instalações elétricas de baixa tensão*, 2004.