Glossário:

Cabeamento estruturado	Sistema de cabeamento de rede padronizado que permite a transmissão de dados em alta velocidade e confiabilidade, utilizando cabos de cobre ou fibra óptica.
Layout	Representação gráfica de como um espaço será organizado, com a distribuição de móveis, equipamentos e outros elementos
Metragem	Medida da área de um espaço, geralmente expressa em metros quadrados (m²).
Escalímetro triangular tridente	Instrumento de medição utilizado na área da construção civil para medir plantas, projetos e desenhos técnicos
Patch panel	Dispositivo passivo de rede que centraliza as conexões de cabos Ethernet, fibra óptica ou outros tipos de cabos de rede em um rack de servidores ou data center.
Switch	Dispositivo de rede ativo que funciona como um ponto central de conexão para os dispositivos de rede em uma rede local (LAN).

Ethernet	Padrão de comunicação para redes de computadores que define a forma como os dados são transmitidos e recebidos pelos dispositivos.
Fibra óptica	Cabo de transmissão de dados que utiliza um filamento de vidro ou plástico para transmitir informações em alta velocidade e com grande capacidade.
LAN	Rede local de computadores, geralmente restrita a um ambiente físico limitado, como um escritório ou prédio
CRM	Sigla em inglês para Customer Relationship Management, que se refere a um conjunto de práticas, estratégias e tecnologias utilizadas para gerenciar e analisar as interações com os clientes
ERP	Sigla em inglês para Enterprise Resource Planning, que se refere a um sistema de gestão empresarial que integra diferentes áreas da empresa, como finanças, estoque, compras, vendas, entre outras
Contabilidade	Área responsável pelo registro, controle e análise das movimentações financeiras de uma empresa, como receitas, despesas, lucros e prejuízos.

Data center	Estrutura física que abriga os servidores e sistemas de armazenamento de dados de uma empresa, garantindo sua segurança, disponibilidade e eficiência.
Wi-Fi	Tecnologia de comunicação sem fio que permite o acesso à internet por meio de redes de rádio de curto alcance