

**CATÁLOGO DE  
SOLUÇÕES**

# Parceria de sucesso para otimizar seus projetos de TI

Há 5 anos, a Wamp assume o mercado com o compromisso de fornecer mão de obra qualificada para infraestrutura de TI, de forma que satisfaçam as necessidades e expectativas de seus clientes, atendendo aos seus requisitos e legislações aplicáveis.

Fornecemos as melhores soluções tecnológicas para o seu projeto em **Cabeamento Estruturado, Infraestrutura de Rede, Montagem e Manutenção de Rack de Ti, Gestão e Manutenção do Parque Tecnológico, Implementação de Serviços em Nuvem, Suporte para Projetos de Rollout, fornecemos equipe para projetos em campo Field Service.**

**WAMP**  
SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS

# Atendemos em todo território do Estado de Goiás e Brasília DF



Um pouco dos clientes que  
confiam em nosso trabalho

**bluefit**  
A SUA ACADEMIA

  
ESCOBAR ADVOGADOS

**mov(da)**

**ILÍBANNU'S**  
SEGUROS CORPORATIVOS

WAMP

Rede  
**Bandfm**

**smart fit**

**sensorweb**

**equiplex**

 **saga**

**Kinoplex**  
CINEMA AO MÁXIMO

O cabeamento estruturado é uma abordagem padronizada para a construção e organização de sistemas de cabos que formam a infraestrutura de uma rede de telecomunicações ou tecnologia da informação (TI). Essa estrutura é projetada para ser flexível, escalável e capaz de acomodar diversas tecnologias e serviços.

Aqui estão alguns aspectos importantes sobre o cabeamento estruturado em TI:

- Padronização
- Flexibilidade
- Organização
- Economia de Custos
- Aplicações Suportadas
- Componentes Principais
- Certificação

A implementação bem-sucedida de um sistema de cabeamento estruturado proporciona uma base sólida para as operações de rede, oferecendo suporte às demandas atuais e futuras de tecnologia da informação. Essa abordagem é fundamental para criar ambientes de trabalho eficientes e altamente conectados.

A infraestrutura de rede é a base física e lógica que possibilita a comunicação e a troca de dados entre dispositivos em uma organização ou entre diferentes organizações. Essa infraestrutura é crucial para suportar a conectividade, o compartilhamento de recursos e o acesso a serviços de rede.

Aqui estão alguns elementos-chave relacionados à infraestrutura de rede

- Dispositivos de Rede (Roteadores, Switches, Hubs, Firewalls)
- Cabeamento Estruturado
- Equipamentos de Conectividade
- Redes sem Fio (Wi-Fi)
- Protocolos de Comunicação
- Servidores
- Segurança de Rede
- Monitoramento e Gerenciamento

A infraestrutura de rede é fundamental para a operação eficiente de sistemas de tecnologia da informação em organizações, e o seu design e manutenção adequados são essenciais para garantir a conectividade, segurança e desempenho esperados.

A montagem e manutenção de racks de TI são aspectos essenciais para garantir a integridade, a eficiência e a segurança dos equipamentos de tecnologia da informação em um ambiente empresarial.

Aqui estão alguns aspectos importantes sobre montagem e manutenção de racks TI:

- Seleção do Rack Adequado
- Organização dos Equipamentos
- Ventilação Adequada
- Gerenciamento de Cabos
- Alimentação Elétrica e Redundância
- Segurança
- Manutenção Preventiva
- Documentação
- Testes e Monitoramento

Ao seguirmos essas práticas, podemos garantir que a montagem e manutenção dos racks de TI sejam realizadas de maneira eficiente, proporcionando um ambiente operacional seguro e confiável para os sistemas de tecnologia da informação.

A gestão e manutenção do parque tecnológico são aspectos críticos para garantir que a infraestrutura tecnológica de uma organização seja eficiente, segura e esteja alinhada com as metas e requisitos do negócio.

Aqui estão alguns pontos-chave relacionados a gestão e manutenção do parque tecnológico:

- Inventário e Documentação
- Monitoramento de Desempenho
- Atualizações e Patches
- Backup e Recuperação de Dados
- Segurança da Informação
- Gestão de Ativos
- Planejamento Estratégico
- Licenciamento de Software

A gestão eficaz e a manutenção proativa do parque tecnológico são essenciais para garantir a estabilidade, segurança e eficiência das operações de TI em uma organização. Ao adotar boas práticas e processos, nossos clientes podem maximizar o retorno sobre seus investimentos em tecnologia e enfrentar os desafios tecnológicos em constante evolução.



A implementação de serviços em nuvem oferece benefícios significativos, como redução de custos, maior flexibilidade, escalabilidade sob demanda e acesso a recursos de ponta sem a necessidade de investimentos iniciais em infraestrutura física.

Trabalhar com serviços na nuvem oferece diversas vantagens, incluindo:

- Escalabilidade
- Flexibilidade
- Atualizações e Patches
- Redução de custos
- Maior velocidade de implementação
- Segurança aprimorada
- Backup e recuperação de dados
- Atualizações automáticas

Essas são apenas algumas das vantagens de trabalhar com serviços na nuvem. Dependendo das necessidades específicas da sua empresa, pode haver ainda mais benefícios a serem explorados.

O suporte para projetos de rollout é uma atividade crítica que envolve a implementação de mudanças em larga escala, como a introdução de novos sistemas, tecnologias, ou a expansão de serviços em várias localidades. Esses projetos, muitas vezes chamados de rollouts, exigem uma abordagem coordenada para garantir uma transição suave e bem-sucedida.

Aqui estão alguns aspectos importantes relacionados ao suporte para projetos de rollout:

- Planejamento Estratégico
- Equipe de Projeto
- Avaliação de Riscos
- Comunicação Efetiva
- Suporte Técnico
- Treinamento
- Documentação

O suporte para projetos de rollout é fundamental para minimizar interrupções e assegurar uma transição suave durante a implementação de mudanças significativas. Uma abordagem planejada e coordenada, juntamente com uma comunicação eficaz e suporte técnico, contribui para o sucesso desses projetos em larga escala.

O fornecimento de equipe para projetos em campo, conhecido como Field Service, é uma prática em que uma empresa oferece recursos humanos especializados para realizar serviços e suporte diretamente nos locais onde seus clientes operam. Essa abordagem é comum em setores como tecnologia, telecomunicações,

Aqui estão alguns pontos importantes sobre o fornecimento de equipe para projetos em campo:

- Instalação
- Manutenção
- Atualizações e Upgrades
- Suporte Técnico
- Treinamento Contínuo
- Tecnologia de Suporte
- Adaptação a Mudanças

O fornecimento de equipe para projetos em campo é uma abordagem eficaz para empresas que buscam oferecer serviços personalizados e especializados diretamente nos locais onde seus clientes operam. Isso não apenas otimiza a eficiência operacional, mas também contribui para a satisfação do cliente.

# | Modalidades de Contratação

**Atendimentos Avulsos** - Esses atendimentos são normalmente solicitados pontualmente, muitas vezes em resposta a uma necessidade específica ou situação emergencial.

**Contrato Mensal Sob Demanda** - Esse modelo é projetado para oferecer a conveniência de serviços contínuos, ao mesmo tempo em que permite ajustes mensais com base nas necessidades do cliente. Contrato com validade mensal, podendo ser renovado mensalmente.

**Contrato Mensal Alocado** - Esse modelo de contrato oferece uma abordagem mais dedicada em comparação com contratos sob demanda, pois implica uma alocação fixa de tempo e recursos do prestador de serviços para o cliente em questão. Contrato com validade mensal, podendo ser renovado mensalmente.

# | Modalidades de Contratação

**Contrato Anual Sob Demanda** - Esse modelo é projetado para oferecer a conveniência de serviços contínuos, ao mesmo tempo em que permite ajustes mensais com base nas necessidades do cliente. Contrato com validade anual, podendo ser renovado anualmente.

**Contrato Anual Alocado** - Esse modelo de contrato oferece uma abordagem mais dedicada em comparação com contratos sob demanda, pois implica uma alocação fixa de tempo e recursos do prestador de serviços para o cliente em questão. Contrato com validade anual, podendo ser renovado anualmente.

# WAMP

SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS

**Clique e entre em contato:**

 **(62)98189-3650**

 **contato@wampsolucoes.com.br**