



“ACREDITAMOS QUE O FUTURO É ALGO QUE CRIAMOS E NÃO ALGO QUE NOS ACONTECE.”



A FibNet Engenharia e Telecomunicações, S.A. - surgiu no mercado das telecomunicações em 2000 como fornecedor de soluções integradas, vocacionada para o projecto, implementação e gestão de obras de redes de telecomunicações.

Detentora de uma reconhecida equipa de excelentes profissionais, garante aos seus Clientes uma gestão eficaz de todos os recursos, primando pela qualidade dos seus serviços.

A FibNet iniciou a sua actividade com o projecto e construção de um anel de fibra óptica à escala nacional, expandindo, o seu domínio de actuação, na área de engenharia, tendo como mercado alvo a construção de redes de telecomunicações.

A FibNet fornece serviços “Turn Key” nas mais diversificadas áreas das telecomunicações, nomeadamente:

- Televisão por Cabo
- Redes de Acesso e Backbone em Fibra Óptica, nas mais diversas topologias: FTTH-PMP, FTTH-P2P e DWDM.
- Redes de Comunicações Móveis GSM, FWA, UMTS, LTE e WIMAX.

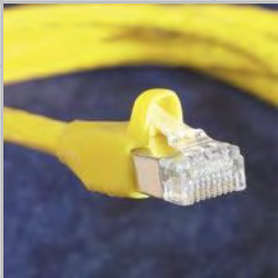
Garantimos a Satisfação dos Nossos Clientes através da Obtenção de Resultados

A necessidade de aumentar a eficiência e a procura constante de uma maior produtividade são referências estratégicas no posicionamento da FibNet.

Para tal, o envolvimento, o espírito de equipa e o clima de confiança pautam a nossa forma de estar no mercado.

A dimensão do nosso sucesso depende, efectivamente, da qualidade dos nossos serviços e dos nossos colaboradores, no nosso respeito pelos compromissos e da nossa vontade e capacidade em atingir os objectivos a que nos propomos.





TELEVISÃO POR CABO

A FibNet dispõe de capacidade de projecto de televisão por cabo, sobre redes HFC bidireccionais. O departamento de engenharia oferece soluções “chave na mão” aos seus Clientes desde o “survey” aos testes de performance da rede.

Sejam quais forem as necessidades dos seus Clientes: televisão, telefone, Internet, extensões, manutenção, actualizações de rede, auditorias ou consultorias, a FibNet está apta a fornecer, com rapidez e solicitude, a melhor solução integrada de serviços.

REDES DE FIBRA ÓPTICA

Reconhecendo que os operadores têm diversas necessidades para as suas redes, a FibNet oferece um conjunto de soluções diversificadas em fibra óptica, HFC, FTTH-PMP, FTTH-P2P, DWDM, entre outras, para o projecto e construção de redes de pequeno, médio e grande porte, permitindo a interligação de empresas e/ou agregados habitacionais separados por grandes distâncias.

A FibNet dispõe de uma equipa qualificada capaz de apresentar soluções ao nível de engenharia, implementação e ensaios das soluções apresentadas.

COMUNICAÇÕES MÓVEIS - GSM / FWA / UMTS

A FibNet oferece soluções integradas de redes de telecomunicações móveis e fixas, desde o “site survey”, negociação, projecto, construção, cálculo de estruturas, estudos geotécnicos, até aos ensaios de cobertura de rede.

Qualquer que seja o nível de intervenção, desde a correcção de “tilts” e “azimuts”, ao “comissioning” de equipamento, auditoria e fiscalização de construção, a FibNet oferece aos operadores a solução para as suas necessidades operacionais.

CONSTRUÇÃO

A FibNet dispõe de capacidade para construir qualquer tipo de rede de telecomunicações e energia, edifícios técnicos, cabeças de rede, entre outros. Garante a qualidade de construção da rede através das suas equipas de gestão de obra, que mantêm um elevado controlo sobre os métodos, os meios técnicos e humanos.

MANUTENÇÃO

Ciente das necessidades dos operadores em manter as suas redes em boas condições de funcionamento, a FibNet dispõe de uma estrutura técnica e humana, susceptível de repor e testar qualquer tipo de rede de telecomunicações, desde o centro de operações até ao Cliente final.

As equipas de manutenção estão prontas a intervir (24/24 horas) em qualquer ponto do território nacional em redes de telecomunicações e redes de energia.





INSTALAÇÕES

A FibNet dispõe de uma estrutura técnica e humana, para efectuar instalações de Televisão, Internet e Telefone nos Assinantes/Clientes de um qualquer Operador, com capacidade de intervenção em todo o país.

FORMAÇÃO

No sentido de oferecer aos seus Clientes serviços com a mais elevada qualidade, a FibNet investe na formação contínua dos seus profissionais de forma a mantê-los permanentemente actualizados no que respeita às mais recentes tecnologias. O Valor da FibNet radica, por excelência, no seu recurso mais valioso: as Pessoas.

Como consequência lógica dos avanços da tecnologia a Fibnet, proporciona com frequência cursos de formação profissional aos seus colaboradores tendo como objectivo a familiarização dos seus quadros com novas técnicas de execução e equipamentos, iniciação e ou actualização com regulamentos ou novos procedimentos.

Dada a frequência de formação interna a Fibnet disponibiliza para o exterior os seguinte cursos de formação:

- Fibras Ópticas e suas Aplicações;
- Construção de redes FO: Instalação de Cabos execução de fusões e ensaios;
- Soluções e tecnologias em fibras ópticas para aplicações em redes com velocidades de 1 e 10 Gbps.

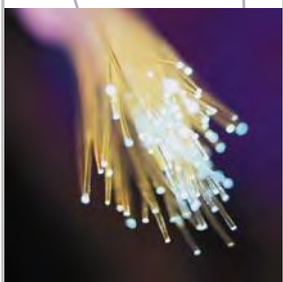
LICENCIAMENTO

Para a construção de uma rede de telecomunicações é necessário a constituição de um suporte legal que pressupõe a obtenção de “Direitos de Passagem e/ou Ocupação”.

A FibNet, detentora de uma vasta experiência na elaboração de processos de licenciamento, quer com proprietários de redes existentes, quer com entidades públicas ou privadas, não poderia deixar de fornecer este serviço, que é sem dúvida o maior obstáculo a ser ultrapassado por qualquer operador.

DOCUMENTAÇÃO

Uma rede de telecomunicações necessita de identidade. A FibNet projecta e edita toda a documentação técnica de suporte no que concerne aos processos de construção e licenciamentos, a cartas de implementação geográfica, procedimentos de manutenção, ao caderno de encargos, cadastros georeferenciados entre outras.





SISTEMA DA QUALIDADE

Compromisso da Qualidade

A dimensão do nosso sucesso depende:

- da Qualidade dos nossos Produtos/Serviços,
- da Qualidade dos nossos Colaboradores,
- do nosso Respeito pelos Compromissos,
- da nossa vontade e capacidade em atingir os objectivos a que nos propomos.

A Satisfação dos Clientes, Colaboradores e Accionistas – nossos parceiros – é uma caução do seu êxito e, portanto, do nosso sucesso e da nossa perenidade.

Progredir em permanência é o nosso objectivo

Por isso constitui nossa obrigação melhorar em todos os níveis a Empresa e cada função por nós desempenhada.

Este é um assunto de todos nós.

OBJECTIVO E ESTRATÉGIA

Objectivo

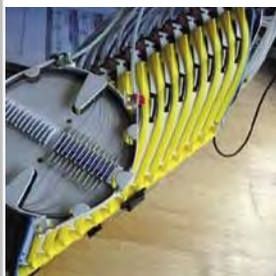
- Melhorar continuamente a prestação de serviços e os processos a eles associados, no seio de uma estrutura funcionalmente eficaz e eficiente.
- Tornar-se na primeira escolha dos clientes, oferecendo produtos e serviços adequados às suas necessidades.
- Conseguir um crescimento anual sustentável de modo a garantir aos accionistas da FibNet a rentabilização do capital investido.
- Conseguir a plena satisfação e integração das pessoas da FibNet em todas as vertentes de actividade, particularmente no processo da Qualidade, conduzindo eticamente a empresa, respeitando os nossos clientes, empregados, accionistas, fornecedores e comunidades com quem e em que trabalhamos.
- Melhorar rumo à excelência, de acordo com os planos e objectivos traçados.

Estratégia

A Estratégia da Qualidade faz parte integrante do sistema de planeamento da FibNet e integra a estratégia e o planeamento do negócio. Este determina a orientação estratégica das áreas de actividade no mercado e visa a concretização dos objectivos empresariais.

Os requisitos do Sistema de Gestão da Qualidade são definidos e considerados nas decisões estratégicas e integradas, nos processos e procedimentos.

A FibNet responsabiliza-se pela Qualidade dos Serviços e Produtos fornecidos e assume que a Qualidade Total e a Melhoria Contínua, sejam os elementos chave da cultura da Empresa

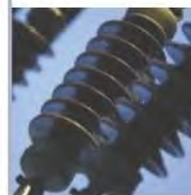


CLIENTES DE REFERÊNCIA



RELAÇÃO DE FORNECIMENTOS, BENS OU SERVIÇOS

Cliente	Designação do Projecto	Descrição do Projecto	Localização	Estado
PT Comunicações	Construção Redes de Telecomunicações FTTH	Construção de redes de Telecomunicações em topologia FTTH GPON com mais de 1.000km de cabo de fibra passado, 250.000 fusões, 120.000UAs construídas	Portugal	Em curso
SICE	Autoestrada Transmontana (A4) e IP4	Construção da rede de fibra ótica de Controlo e Gestão de Tráfego	Portugal	Em curso
ZON TVCabo	Projecto, Licenciamento e Construção de redes de fibra ótica de distribuição	Projecto, Licenciamento e Construção de redes de distribuição em fibra ótica para alimentação das redes coaxiais existentes numa extensão de mais de 300km de rede	Portugal	Em curso
	Construção Redes de Telecomunicações FTTH	Construção de redes de acesso em topologia FTTH GPON - Alimentação de 12.000 lares em Paredes	Grande Porto	Realizado
TVTEL	Projecto licenciamento e construção de Redes de Telecomunicações	Concepção, licenciamento e construção de rede de telecomunicações - tipologia FTTH (televisão, internet e telefone) na grande Lisboa, primeiras 50.000 UAs em topologia FTTH construídas em Portugal	Portugal	Realizado
Cabovisão	Anel de fibra ótica à escala Nacional	Projecto de um anel de fibra ótica à escala nacional com cerca de 2.000Km de extensão	Portugal	Realizado
	Projecto, licenciamento e Construção de Salas Técnicas	Concepção, licenciamento e construção de 35 salas técnicas ao longo do anel nacional de fibra ótica.	Portugal	Realizado
	Rede de Televisão por Cabo	Concepção, licenciamento e construção da rede de telecomunicações Híbrida de fibra ótica e cabo coaxial (televisão internet e telefone). De Norte a Sul do país já alimentamos cerca 450.000 lares	Portugal	Realizado
	Manutenção do Backbone de Fibra ótica e da rede de CATV	Execução de todos os trabalhos de manutenção e alteração de rede do backbone e da rede de CATV desde Agosto 2004	Portugal	Em curso
Colt Telecom - Serviços de Telecomunicações Unipessoal, Lda.	Rede de telecomunicações em fibra ótica	Ligação de 95.300 assinantes de televisão, internet e telefone desde 2000. Actualmente efectuamos quer instalação quer a manutenção da rede de cliente	Centro e Sul de Portugal	Em curso
		Projecto de Engenharia e construção da rede de telecomunicações. Ligação de clientes em fibra ótica	Grande Porto	Realizado
Águas do Douro e Paiva S.A.	Rede de fibra ótica	Construção de Backbone de Fibra Ótica, com cerca de 120.000 mts compreendendo passagem de cabo, realização de fusões e respectivos ensaios de reflectometria e de potência, Ligações de clientes empresariais em fibra ótica e Manutenção preventiva e correctiva da rede existente	Grande Lisboa	Realizado
		Construção de 2.000 mts de conduta, instalação de 250.000 mts de monotubo de 40 mm, instalação de 130.000 mts de fibra, fornecimento e instalação de organizadores de fibra ótica, execução de fusões e ensaios de potência e reflectometria a 1310 e 1550 nm	Grande Porto	Realizado
Numericable SA	Projecto de reconversão de redes de CATV	Redesenho de redes de CATV híbridas de Fibra e Cabo coaxial - conversão para topologia FTTLA e FTTLA+ (redesenhadas 424.000 HP's)	França	Realizado
	Manutenção de rede de distribuição de CATV	Manutenção preventiva e correctiva de rede de distribuição de CATV - HFC	França	Em curso
Free	Rede de fibra ótica	Construção da rede de acesso FTTH P2P. Rede Horizontal e Rede Vertical	França	Em curso
SFR	Rede de fibra ótica	Construção da rede de acesso FTTH PON - GPON	França	Em curso
		Construção da rede de acesso FTTH - P2P em Parques Industriais		
Sogestrel	Rede de fibra ótica	Instalação e colocação em serviço da rede de Fibra optica resultante da alteração da rede da Numerique cable para tecnologia FTTLA e FTTLA+	França	Realizado
CIRCET	Rede de fibra Optica	Instalação de fibra optica para a France Telecom	França	Realizado
Eiffage Numerique	Rede de fibra ótica	Instalação e colocação em serviço da rede de Fibra optica empresarial a nível regional. Departamento 78 (Ile de France)	França	Em curso
OutreMer Telecom	Operador de Rede Movel	Construção de todo o sistema central da rede,VMS,HLR, Gateways, Instalação das BSC,UPS	Ilhas de Reunião e de Mayoite	Realizado
Global	Operador de Rede Móvel	Projecto de anel de Fibra Optica para ligação de 2Mbits entre sites no estado do Paraná	Brasil	Realizado
	Operador Rede Movel	Construção de 23 torres de telecomunicações de 70 m nos Estados de Paraná e Santa Catarina	Brasil	Realizado
TelespCelular	Operador Rede Movel	Controle de Qualidade rede no Estado de São Paulo, com os equipamentos TEMS e QVOICE	Brasil	Realizado
	Operador Rede Movel	Instalação de Links SDH no Estado de São Paulo	Brasil	Realizado





Engenharia e Telecomunicações, S.A.

Portugal

Urbanização Industrial do Carvalhinho, Lt 12-13

2860-563 Moita - Portugal

Tel.: +351 210867680 Fax: +351 210867689

E-mail: geral.fibnet@fibnet.pt



Ingénierie et Télécommunications, S.A.

France

Parc du Levant

333, Avenue Marguerite Perey, 77127 Lieusaint

Bâtiment A11

Tél.: +33 (0) 160622726



Engenharia e Telecomunicações, S.A.

Angola

Av. dos Combatentes

Rua Fernão Lopes nº 43, Luanda

Tel.: +244 222444039

Fax.: +244 222446441

E-mail: geral@fibdigital.com

FibDigital
empresa do Grupo

GRUPO
DP PROJECTOS

