

PROPOSTA COMERCIAL



www.lancore.com.br



Desde 1998, fornecemos conhecimento, experiência e infraestrutura para implementar, integrar e gerenciar soluções completas na área de redes e telecomunicações.

Com rica experiência, profissionais altamente capacitados e parceria com as melhores empresas do setor, ministramos cursos certificados e elaboramos projetos personalizados, visando a completa satisfação dos clientes e com o melhor custo/benefício do mercado.

Prezamos pela total qualidade dos serviços, oferecendo total comprometimento com a garantia do aprendizado e do serviço, utilizando sempre métodos e processos que respeitem padrões e normas internacionais.



SERVIÇOS

PROJETOS E CONSULTORIA EM TELECOMUNICAÇÕES E REDES

A partir do nosso amplo conhecimento em diferentes setores da tecnologia, oferecemos oportunidade de desenvolvimento de projetos completos nas áreas em telecomunicações e redes, provendo serviços com altos níveis de especialização e qualidade, reduzindo custos e propiciando constante inovação.

OFERECEMOS RECURSOS E SOLUÇÕES PROJETANDO CONFORME A NECESSIDADE E INFRAESTRUTURA DE CADA PERFIL.

CURSOS

REDES ÓPTICAS

- 101.1 Técnico em Implantação de rede FTTH
- 101.2 Técnico em Construção de Redes Ópticas OSP
- 101.3 Técnico em Ativação de Cliente FTTH
- 101.4 Técnico em Operação e Supervisão de Máquina de Fusão
- 101.5 Técnico em Identificação e resolução de defeitos em redes ópticas
- 201.1 Projetista de rede FTTH



Conferência técnica que integra oficinas, palestras e tutoriais do universo FTTH, distribuídos em áreas específicas para administradores, analistas, instaladores, projetistas e técnicos em redes ópticas. Abordamos conteúdos práticos que visam oferecer conhecimentos e atualizações em pontos críticos de dificuldades em projetos FTTH.

Saiba mais e Inscreva-se em: www.ftthmeeting.com.br





CLIENTES

























Portonet Serviços | Rio Branco - AC Reelunet | Limoeiro de Anadia - AL Econet | São Luis dos Montes Belos - GO WDS Telecom | Cachoeiro de Itapemirim - ES Dinamica Networks | Bela Vista de Goiás - GO Connect Telecom | São João dos Patos - MA Totalnet | Petrolina - PE

Veloznet | Aracaju - SE Virtualnet | Aurora - CE Shift Telecom | Maragogi - AL SuperConect | Arapiraca - AL Portal Dirceu | Teresina - PI Arenanet | Limoeiro do Norte - CE Cremm Internet | Cajamar - SP





PROJETOS E CONSULTORIA EM TELECOMUNICAÇÕES E REDES

Você solicitou um orçamento personalizado para sua empresa.

DESENVOLVEMOS PROJETOS COMPLETOS NAS ÁREAS DE TELECOMUNICAÇÕES E REDES, PROVENDO SERVIÇOS COM ALTOS NÍVEIS DE ESPECIALIZAÇÃO E QUALIDADE, REDUZINDO CUSTOS E PROPICIANDO CONSTANTE INOVAÇÃO.

Buscando um planejamento personalizado e ideal, trabalhamos através das seguintes etapas: Planejamento Estratégico, Planejamento de Alto Nível e Planejamento Detalhado.

PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO – Em primeiro, a meta será avaliar e decidir sobre o modelo e plano de negócios, condições que determinam as principais decisões estratégicas deste projeto. Focamos na escolha da topologia/arquitetura de rede, bem como os tipos de cabos a serem utilizados em cada zona da rede projetada.

PLANEJAMENTO DE ALTO NÍVEL – Nesta fase, ocorre o planejamento das tomadas de decisões estruturais para a área a ser coberta pelo projeto. Isto inclui unidades de conexão, funcionalidades da rede e diretivas de conectividade, além da listagem preliminar de materiais, medidas de cabos, caixas primárias e secundárias (quando aplicadas), bem como postes, material para ancoragem e suspensão, além do tipo e quantitativo de hardware. O objetivo aqui é gerar a rede de menor custo dentro dos limites das decisões estratégicas tomadas na fase anterior.

PLANEJAMENTO DETALHADO DA REDE – Esta é a etapa final do projeto, quando a "to-build" será gerada. Inclui a documentação de rede destinada à equipe de execução. Entre os relatórios gerados estão: o plano/mapa de emendas, o sistema de rotulagem, conexões e divisores, caixas de emenda, caixas de terminação, entre outros.



ORÇAMENTO

Dados

Razão INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, Social

CIENCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

Telefone

(79) 3214-5099

CNPJ 10.728.444/0002-82 Inscrição Estadual

Endereço

RODOVIA BR 101, KM 96, PAVLH, POVOADO QUISSAMA, 49100000, SAO CRISTOVAO - SE

Responsável Técnico da Empresa

Nome Lorena de Souza Silva Medeiros

Telefone (79) 3214-5099 lorena.silva@ifs.edu.br E-mail

Dados do Projeto

Tipo de Status A Iniciar **FTTH** Arquitetura

Tipo de Área IFS - Campus São Cristóvão Aérea Infraestrutura Planejada

Nível de Serviços Informações Ofertados

Outros Código da

210 Serviços Proposta

Quantidade de clientes a atender

Unidades

ORÇAMENTO

Serviços						
Plano	QTD	Valor Unitário	Valor Total			
Deslocamento fora da aérea de cobertura de técnicos Aracaju/São Cristóvão	25	R\$ 28,00	R\$ 700,00			
Lançamento de Cabo de Fibra Óptica Monomodo 9/125 12FO SM ASU 80 em Posteamento aéreo e Colocação de Placa de Identificação	500	R\$ 2,29	R\$ 1.145,00			
Montagem de Armação de Ferragem Kit Ancoragem	80	R\$ 15,00	R\$ 1.200,00			
		Total	R\$ 3.045,00			

Produtos							
Produto	QTD	Valor Unitário	Desconto %	Valor Total			
Abraçadeira de Nylon Média	10	R\$ 11,39	%	R\$ 113,90			
Alça Pré-Formada p/ Fibra Cabo ASF Amarração 10,8mm	8	R\$ 10,85	%	R\$ 86,80			
Cabo de Fibra Óptica CFOA - SM - AS-80-S 036F NR KP ANATEL ST	1600	R\$ 8,54	%	R\$ 13.664,00			
Fita de Aço Lisa Para Cinta	10	R\$ 60,00	%	R\$ 600,00			
Lançamento de Cabo de Fibra Óptica Monomodo 9/125 36FO SM ASU 80 em posteamento Aéreo e Colocação de Placa de Identificação	1600	R\$ 2,29	%	R\$ 3.664,00			
Placa de Identificação de Fibra Óptica	40	R\$ 3,00	%	R\$ 120,00			
Span Clamp para Fita de Aço	6	R\$ 10,00	%	R\$ 60,00			
Suporte Dielétrico p/ Fibra Óptica 8mm c/ Passante	59	R\$ 18,34	%	R\$ 1.082,06			
cabo de fibra óptica Monomodo 9/125 12fo SM ASU80	500	R\$ 7,12	%	R\$ 3.560,00			
			Total	R\$ 22.950,76			

Condições de Pagamento

Forma de Pagamento

Boleto Bancário

Valor de Entrada

R\$ 25.995,76

Data da Entrada

20/09/2020

Valor das

Parcelas

Validade da Proposta e Contato

Esta proposta terá a validade de 15 dias a contar desta data. O prazo de produção dos projetos e entrega dos serviços será acordado na fase de pré-contratação.







Rio Preto

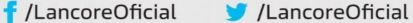
Rua Marechal Deodoro da Fonseca, 2849 - sata 02 | Centro São José do Rio Preto | SP | CEP 15010-070 Telefone - (17) 3022-6414

Aracaju

Rua Wilson Barbosa de Melo, 23 - salas 04 e 05 | Atalaia São José do Rio Preto | SP | CEP 15010-070 Telefone - (79) 99935-8495

Skype - thiago@lancore.com.br

E-mail - thiago@lancore.com.br



www.lancore.com.br