

Manaus, 01 de fevereiro de 2022.

Para: Mônica Saraiva - Supervisora de TRF1

Assunto da Proposta: FISCALIZAÇÃO, ACOMPANHAMENTO
IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE CFTV.

Prezados (as),

Primeiramente gostaria de agradecer a oportunidade para elaboração dessa proposta comercial.

Esta proposta contempla execução de serviços técnicos, com fornecimento conforme TR elaborado pelo contratante.

Certos de que podemos disponibilizar a maior gama de benefícios, nos colocamos a disposição para quaisquer dúvidas.

Atenciosamente,

Equipe Totaltec Engenharia e Tecnologia

Fundada em 2009, a Totaltec Engenharia e Tecnologia, é uma empresa que vem se destacando no mercado por seus projetos, serviços e soluções de sistemas eletrônicos de alta tecnologia.

Os princípios básicos que consideramos essenciais em nossa sociedade fazem parte de nossos pilares de sustentação em nossos negócios: ética, competência, comprometimento, responsabilidade, qualidade, atualização, transparência.

Atualmente atuamos diretamente nas áreas de controle de acesso, automação, segurança, áudio/vídeo e conectividade. Com presença marcante no mercado de tecnologia, a Totaltec Engenharia e Tecnologia, tem entre os seus clientes empresas privadas renomadas e setor público em toda região Norte do Brasil.



Escopo da Proposta:

Prestação de serviços comuns de engenharia para fiscalizar, acompanhar e assessorar o recebimento dos serviços de implantação do Sistema de CFTV, do Edifício Rio Negro, do Ed. Waldemar Pedrosa, do Ed. Rio Solimões e do imóvel Tocaia, conforme FISCALIZAÇÃO, ACOMPANHAMENTO IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE CFTV.

Proposta:

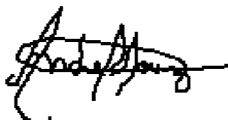
ITEM	DESCRIÇÃO ITEM	UNIDADE	PREÇO UNIT/1H	TOTAL DE HORAS	QUANT. DIAS	Preço TTL (R\$)
1	Fiscalização dos serviços de implantação do sistema de CFTV da SJAM (até 2 Horas/Dia).	Horas	90,00	132	66 (dias úteis)	11.880,00
SUBTOTAL						11.880,00
20% (EXEMPLIFICATIVO)						2.376,00
TOTAL						14.256,00

CONDIÇÕES GERAIS:

Prazo validade da proposta: 60 dias

Forma de pagamento: a negociar

Manaus, 01 de fevereiro de 2022.



André Lima de Souza

Engenheiro Eletrônico