



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

TERMO DE ADITAMENTO N.º 73/10

Processo Administrativo n.º 09/10/9735

Interessado: Secretaria Municipal de Cooperação nos Assuntos de Segurança Pública.

Modalidade: Concorrência n.º 025/09

Termo de Contrato n.º 135/09

Objeto: Prestação de serviços técnicos especializados para projeto, fornecimento, implantação e assistência técnica para ampliação e evolução funcional da Central Integrada de Monitoramento de Campinas – CIMCAMP.

O **MUNICÍPIO DE CAMPINAS**, devidamente representado, denominado **CONTRATANTE**, e a empresa **TRENDS ENGENHARIA E INFRA-ESTRUTURA LTDA.**, denominada **CONTRATADA**, por seu representante legal, firmam o presente termo de aditamento contratual, sujeitando-se às seguintes cláusulas:

PRIMEIRA - DA PRORROGAÇÃO

1.1. Fica prorrogado o prazo do termo de contrato em epígrafe por mais 45 (quarenta e cinco) dias, a partir de 14/04/10, para entrega do objeto contratado.

SEGUNDA – DA GARANTIA

2.1. A **CONTRATADA** apresenta nova garantia do adimplemento das condições aqui estabelecidas no valor de R\$ 79.946,05 (setenta e nove mil, novecentos e quarenta e seis reais e cinco centavos), em substituição a apresentada às fls. 755 do processo, recolhida junto à Secretaria Municipal de Finanças.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

TERCEIRA – DA RATIFICAÇÃO

3.1. Ficam ratificadas as demais cláusulas do contrato original em tudo que não se alterou por este Termo de Aditamento.

E por estarem justas e contratadas, subscrevem as partes o presente instrumento em 03 (três) vias de igual teor e forma.

Campinas, 08 de JULHO de 2010.


DR. HÉLIO DE OLIVEIRA SANTOS

Prefeito Municipal


ANTONIO CARIA NETO

Secretário Municipal de Assuntos Jurídicos


ALMIRANTE PEDRO ÁLVARES CABRAL

Secretário Municipal de Cooperação nos Assuntos de Segurança Pública

TRENDS ENGENHARIA E INFRA-ESTRUTURA LTDA.

Representante Legal: *Paulo Assis Benites*

RG nº *13.319.167/SSP*

CPF nº *093.243.108-95*