



PREFEITURA MUNICIPAL DE MATINHOS
ESTADO DO PARANÁ

1º TERMO ADITIVO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 066/2018- PMM
PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇOS N.º 035/2018 – PMM
PROCESSO Nº 056/2018

Pelo presente Instrumento, o **MUNICÍPIO DE MATINHOS** pessoa de direito público interno, com sede na Rua Pastor Elias Abrahão nº 22, Matinhos - PR, inscrita no **CNPJ nº 76.017.466/0001-61**, neste ato representado pelo Exmo Prefeito Municipal, Senhor Ruy Hauer Reichert, portador do RG n.º 795.304-6/PR e inscrito no CPF nº 354.262.099-87 e a empresa **TUBOSLEAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS DE CIMENTO LTDA - EPP**, inscrita no CNPJ Nº 03.398.389/0001-63, com sede à Rua Antonio José Dias Pires, nº 456, Parque Industrial, na cidade de Quatro Barras, Estado do Paraná, **Fone: (41) 3672-1752**, email: tubos.leal@hotmail.com, neste ato representada pelo seu representante legal o Sr. Eduardo Leal Macedo, portador do RG nº 3.675.046-4 e inscrito no CPF sob nº 519.840.919-72, resolvem em comum acordo aditar o Contrato, objeto da PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇOS N.º 035/2018 – PMM, conforme segue:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO VALOR DO REEQUILÍBRIO

O presente Termo Aditivo eleva os valores dos itens abaixo relacionados:

COTA EXCLUSIVA			
ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	UNIT
01	UND	Tubo de concreto simples (PS1), de 40cm diâmetro x 1m. comprimento, grande durabilidade, estanqueidade das juntas, resistente a líquidos agressivos, resistência a esforços dinâmicos e de impacto, conforme NBR 8890/07.	24,40
03	UND	Tubo de concreto armado (PA-1) de 0,80x1,00m. Possuir boa durabilidade, estanqueidade das juntas, resistente a líquidos agressivos, resistência a esforços dinâmicos e de impacto, conforme NBR 8890/07.	104,77
04	UND	Tubo de concreto armado (PA-1) de 1,50x1,00m. Possuir boa durabilidade, estanqueidade das juntas, resistente a líquidos agressivos, resistência a esforços dinâmicos e de impacto, conforme NBR 8890/07.	420,66
06	UND	Tubo de concreto Armado (PA-1) de 40cm diâmetro x 1m. comprimento, carga mínima de ruptura 24kN/m, carga mínima de fissura 16kN/m, grande durabilidade, estanqueidade das juntas, resistente a líquidos agressivos, resistência a esforços dinâmicos e de impacto, conforme NBR 8890/07.	36,94
COTA RESERVADA (25%)			
ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	UNIT
07	UND	Tubo de concreto armado (PA-1) de 60cm diâmetro x 1m. comprimento, carga mínima de ruptura 24kN/m, carga mínima de fissura 16kN/m, grande durabilidade, estanqueidade das juntas resistente a líquidos agressivos, resistência a esforços dinâmicos e de impacto, conforme NBR 8890/07. (Exclusivo ME e EPP)	67,72
08	UND	Tubo de concreto simples (PS1), de 60cm diâmetro x 1m. comprimento, grande durabilidade, estanqueidade das juntas, resistente a líquidos	42,18



**PREFEITURA MUNICIPAL DE MATINHOS
ESTADO DO PARANÁ**

		agressivos, resistência a esforços dinâmicos e de impacto, conforme NBR 8890/07. (Exclusivo ME e EPP).	
COTA PRINCIPAL (75%)			
ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	UNIT
09	UND	Tubo de concreto simples (PS1), de 60cm diâmetro x 1m. comprimento, grande durabilidade, estanqueidade das juntas, resistente a líquidos agressivos, resistência a esforços dinâmicos e de impacto, conforme NBR 8890/07.	41,38
10	UND	Tubo de concreto armado (PA-1) de 60cm diâmetro x 1m. comprimento, carga mínima de ruptura 24kN/m, carga mínima de fissura 16kN/m, grande durabilidade, estanqueidade das juntas resistente a líquidos agressivos, resistência a esforços dinâmicos e de impacto, conforme NBR 8890/07.	67,70

CLÁUSULA SEGUNDA – DA RATIFICAÇÃO

As demais cláusulas do contrato permanecem inalteradas.

CLÁUSULA TERCEIRA – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

E por estarem justos e acordados, firmam o presente Termo Aditivo, em 03 (três) vias de igual teor e forma, juntamente com as testemunhas abaixo.

Matinhos, 05 de Dezembro de 2018.

MUNICÍPIO DE MATINHOS

Ruy Hauer Reichert
CPF nº 354.262.099-87
Prefeito Municipal
CONTRATANTE

**TUBOSLEAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS DE
CIMENTO LTDA - EPP**

Eduardo Leal Macedo
CPF nº 519.840.919-72
Representante Legal
Detentora da Ata

Testemunhas:

CPF:

CPF: