

- Contas Publicas
- Relatórios
- Despesa
- Ordem de Pagamento
- Restos a Pagar
- Receita
- Pessoal
- Pessoal - Salário Servidores
- Quadro Funcional
- Setores
- Acesso à Informação
- Perguntas Frequentes
- 2019

Licitação: 2023/8	Modalidade: NÃO SE APLICA	Objeto: PAGAMENTO DE DIÁRIAS	detalhes
Licitação: 2023/8	Modalidade: PREGÃO ELETRONICO	Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PARA MANUTENÇÃO ESTRADAS MUNICIPAIS - REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO FUTURA DE TUBOS EXTRUDADOS EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) PARA ATENDIMENTO SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E TRÂNSITO	detalhes

Número:	8	Exercício:	2023	Modalidade:	PREGÃO ELETRONICO
Data Abertura:	20/06/2023 09:30:00	Publicação:	06/06/2023		
Entrega de envelopes:	20/06/2023	Encerramento:		Situação:	Cadastramento
Objeto:	AQUISIÇÃO DE MATERIAL PARA MANUTENÇÃO ESTRADAS MUNICIPAIS - REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO FUTURA DE TUBOS EXTRUDADOS EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) PARA ATENDIMENTO SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E TRÂNSITO				
Contrato:					Imprimir

Itens da licitação

Lote	Item	Descrição
LOTE 01 - TUBO CORRUGADO DN 500		
	1	TUBO CORRUGADO DN 500 COM PAREDE INTERNA LISA, COM DIÂMETRO NOMINAL DE 500 MM DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), COM SISTEMA DE PONTA E BOLSA, COM CLASSE DE RIGIDEZ DE NO MÍNIMO DE 4.000 PA (SN4), COM DNIT 094/2014, COM COEFICIENTE DE MANNING DE 0,010; FORNECIMENTO EM BARRAS DE 6 m DE COMPRIMENTO.
LOTE 02 - TUBO CORRUGADO DN600		
	2	TUBO CORRUGADO DN600 COM PAREDE INTERNA LISA, COM DIÂMETRO NOMINAL DE 600 MM DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), COM SISTEMA DE PONTA E BOLSA, COM CLASSE DE RIGIDEZ DE NO MÍNIMO DE 4.000 PA (SN4), COM DNIT 094/2014, COM COEFICIENTE DE MANNING DE 0,010; FORNECIMENTO EM BARRAS DE 6 m DE COMPRIMENTO.
LOTE 03 - TUBO CORRUGADO DN800		
	3	TUBO CORRUGADO DN800 COM PAREDE INTERNA LISA, COM DIÂMETRO NOMINAL DE 800 MM DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), COM SISTEMA DE PONTA E BOLSA, COM CLASSE DE RIGIDEZ DE NO MÍNIMO DE 4.000 PA (SN4), COM DNIT 094/2014, COM COEFICIENTE DE MANNING DE

