

**MUNICIPIO DE RIBAS DO RIO PARDO**

RUA CONCEIÇÃO DO RIO PARDO - 1725

CNPJ : 03.501.541/0001-91

Página 1 Data 22/03/2024

Solicitação de Materiais / Serviços 00165/24**DADOS DA SOLICITAÇÃO**

Solicitante:

Descrição:

AQUISIÇÃO DE TUBOS DE DRENAGEM

Poder..... PODER EXECUTIVO

Órgão..... SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA PÚBLICA (SEINFRA)

Centro de Custo:25 1401-Secretaria Municipal de Infraestrutura Pública (SEINFRA)

Observação:

DADOS DA FICHAS

Ficha.....:441

Fonte de Recurso: 5000(

Unidade.....:021401

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA PÚBLICA (SEINFRA)

Funcional.....: 15.451.0006.2014.0000

MANUTENÇÃO DAS AÇÕES DA SECRETARIA DE OBRAS

Catec. Econ.: 3.3.90.30.99

OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO

ITENS DA SOLICITAÇÃO

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Ficha	Unidade	Qtde
		Descrição Detalhada do Produto			
1	042.001.407	TUBO 1.000 MM, PARA DRENAGEM EM POLIETILINO DE ALTA DENSIDADE, PAREDE EXTERNA CORUGADA, PAREDE INTERNA LISA, NÃO PERFURADO, DIAMENTRO NOMINAL DE 1.000MM TUBO EXTRUDADO PAREDE DUPLA EM PEAD	441	UN	70
2	042.001.001	TUBO 1.500MM, PARA DRENAGEM EM POLIETILINO DE ALTA DENSIDADE, PAREDE EXTERNA CORUGADA, PAREDE INTERNA LISA, NÃO PERFURADO, DIAMENTRO NOMINAL DE 1.500MM TUBO EXTRUDADO PAREDE DUPLA EM PEAD	441	UN	70

TUBO 1.000 mm, PARA DRENAGEM EM POLIETILINO DE ALTA DENSIDADE, PAREDE EXTERNA CORUGADA, PAREDE INTERNA LISA, NÃO PERFURADO, DIAMENTRO NOMINAL DE 1.000MM tubo extrudado parede dupla em PEAD (polietileno de alta densidade), com união de ponta e bolsa, liso internamente e corrugado externamente, em barras de 6m de comprimento, cor preta pigmentada com negro de fumo, diâmetro nominal DM/DI 1.000MM (baseado no diâmetro interno).

TUBO 1.500mm, PARA DRENAGEM EM POLIETILINO DE ALTA DENSIDADE, PAREDE EXTERNA CORUGADA, PAREDE INTERNA LISA, NÃO PERFURADO, DIAMENTRO NOMINAL DE 1.500MM tubo extrudado parede dupla em PEAD (polietileno de alta densidade), com união de ponta e bolsa, liso internamente e corrugado externamente, em barras de 6m de comprimento, cor preta pigmentada com negro de fumo, diâmetro nominal DM/DI 1.500MM (baseado no diâmetro interno).