

Prefeitura Municipal
Sapopema
Paraná

Comprovante de Publicação

Link da publicação: [Clique aqui](#)

Código da publicação: 9920

Data da emissão do comprovante: 22/07/2024 12:59:11

Modalidade: Tomada de Preços

Nº da Licitação/Ano: 6/2020

Nº do Processo: 6

Situação: Encerrado

Data de Cadastro/Horário: 30/04/2020 00:00:00

Data de Acolhimento/Horário: 18/05/2020 09:00:00

Data de Abertura/Horário: 18/05/2020 09:00:00

Data da Disputa/Horário: 18/05/2020 08:05:00

Valor estimado: Não definido

Objeto:

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA, PARA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CONCRETO USINADO A QUENTE - C.B.U.Q. NO TRECHO 01 AVENIDA JOAQUIM D. GUERREIRO COM 3.423,80 M² E TRECHO DA RUA ANTONIO MACIEL DA SILVA COM 1.077,78 M² CONFORME O CONVENIO 893320/2019 - MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL E O MUNICÍPIO DE SAPOPEMA-PR.

Resumo:

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA, PARA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CONCRETO USINADO A QUENTE - C.B.U.Q. NO TRECHO 01 AVENIDA JOAQUIM D. GUERREIRO COM 3.423,80 M² E TRECHO DA RUA ANTONIO MACIEL DA SILVA COM 1.077,78 M² CONFORME O CONVENIO 893320/2019 - MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL E O MUNICÍPIO DE SAPOPEMA-PR.

Arquivos

Data	Nome documento	Arquivo
20/01/2023 00:00:00	LICITAÇÃO NA ÍNTEGRA Nº 06-2020	Baixar

Prefeitura Municipal**Sapopema**

Paraná

Data	Nome documento	Arquivo
30/04/2020 10:22:43	PLANILHA MÚLTIPLA SEM VALOR	Baixar
30/04/2020 09:04:12	REFERENCIA- COMPOSIÇÕES	Baixar
30/04/2020 09:01:12	DECLARAÇÃO DE REGIME DE EXECUÇÃO	Baixar
30/04/2020 09:00:20	COPIA DE 1.108 CARACTERIZAÇÃO	Baixar
30/04/2020 08:59:23	COPIA DE ANEXO 1	Baixar
30/04/2020 08:58:54	PROJETO DE FAIXA DE PEDESTRE	Baixar
30/04/2020 08:58:26	PROJETO DE GALERIA DE ÁGUA	Baixar
30/04/2020 08:57:48	MEMORIAL DESCRITIVO	Baixar
30/04/2020 08:57:09	PLANILHA DE CALCULO	Baixar
30/04/2020 08:56:38	CRONOGRAMA	Baixar
30/04/2020 08:56:21	COMPOSIÇÃO	Baixar
30/04/2020 08:55:40	PLANILHA MULTIPLA V 3	Baixar
30/04/2020 08:53:51	PROJETO DE LOCALIZAÇÃO	Baixar
30/04/2020 08:53:12	Q C I	Baixar
30/04/2020 08:49:04	editais	Baixar