



Município de Interesse Turístico

Nazaré Paulista

São Paulo

Comprovante de Publicação

Link da publicação: [Clique aqui](#)

Código da publicação: 347

Data da emissão do comprovante: 03/07/2024 05:37:09

Modalidade: Concorrência Pública

Nº da Licitação/Ano: 2/2019

Nº do Processo: 2390

Situação: Encerrado

Data de Cadastro/Horário: 29/11/2019 08:00:00

Data de Acolhimento/Horário: 28/11/2019 15:00:00

Data de Abertura/Horário: 07/01/2020 10:00:00

Data da Disputa/Horário: 07/01/2020 10:00:00

Valor estimado: Não definido

Objeto:

Contratação de empresa especializada para execução de recuperação asfáltica (recape) e sinalização viária das ruas Ezaú Avelino Pinheiro; Benedito Rodrigues dos Santos; José Antonio dos Santos; Jacob Rodrigues dos Santos; Comendador Vicente e Paula Penido; Cel. João Rodrigues dos Santos; Benedito Bueno; e José Francisco Pedroso - Nazaré Paulista/SP - CEP 12.960-000, conforme Projeto, Memorial Descritivo, Planilha Orçamentária e Cronograma Físico-Financeiro.

Resumo:

Contratação de empresa especializada para execução de recuperação asfáltica (recape) e sinalização viária das ruas Ezaú Avelino Pinheiro; Benedito Rodrigues dos Santos; José Antonio dos Santos; Jacob Rodrigues dos Santos; Comendador Vicente e Paula Penido; Cel. João Rodrigues dos Santos; Benedito Bueno; e José Francisco Pedroso - Nazaré Paulista/SP - CEP 12.960-000, conforme Projeto, Memorial Descritivo, Planilha Orçamentária e Cronograma Físico-Financeiro.

Arquivos

Data

29/11/2019 00:00:00

Nome documento

Edital

Arquivo

[Baixar](#)



Município de Interesse Turístico

Nazaré Paulista

São Paulo

Contratos Vinculados a Esta Licitação

Nº/Ano	Fornecedor	Data Inicial	Data Final	Valor Total	Detalhes
21/2020	RODRIGO...	11/02/2020	10/07/2020	R\$ 470.244,88	Visualizar
57/2020	RODRIGO...	17/06/2020	10/07/2020	R\$ 11,20	Visualizar
63/2020	RODRIGO...	11/07/2020	10/01/2021	R\$ 0,00	Visualizar
1/2021	RODRIGO...	11/01/2021	10/06/2021	R\$ 0,00	Visualizar
56/2021	RODRIGO...	11/06/2021	10/11/2021	R\$ 0,00	Visualizar