



Prefeitura do Município

Cajati

São Paulo

Comprovante de Publicação

Link da publicação: <https://www.cajati.sp.gov.br/licitacao/detalhe/4778/>

Código da publicação: 4778

Data da emissão do comprovante: 15/12/2025 03:56:14

Modalidade: Tomada de Preços

Nº da Licitação/Ano: 20/2022

Nº do Processo/Ano: 175/2022

Situação: Revogado

Data de Cadastro/Horário: 21/11/2022 16:45:00

Data de Acolhimento/Horário: 27/01/2023 08:00:00

Data de Abertura/Horário: 14/02/2023 09:00:00

Data da Disputa/Horário: 14/02/2023 00:00:00

Valor estimado: Não definido

Objeto:

Contratação de empresa especializada para readequação de rotatória das Avenidas Fernando Costa e Avenida Luiz de Lima, com adequação correta das normas de engenharia de tráfego e do CTB - Código de Trânsito Brasileiro - Lei 9503/97, em conformidade com o DNIT, DER normas NBR, ABNT.

Resumo:

Contratação de empresa especializada para readequação de rotatória das Avenidas Fernando Costa e Avenida Luiz de Lima, com adequação correta das normas de engenharia de tráfego e do CTB - Código de Trânsito Brasileiro - Lei 9503/97, em conformidade com o DNIT, DER normas NBR, ABNT.



**Prefeitura do Município
Cajati
São Paulo**

Arquivos

| Data | Nome documento | Arquivo |
|---------------------|--|------------------------|
| 15/02/2023 00:00:00 | REVOGAÇÃO DA TOMADA DE PREÇOS Nº 20-2022 | Baixar |
| 26/01/2023 00:00:00 | ANEXOS TOMADA DE PREÇOS Nº 020/2022 26-01-2023 | Baixar |
| 26/01/2023 00:00:00 | EDITAL DA TOMADA DE PREÇOS Nº 020/2022 REVISADO... | Baixar |
| 08/12/2022 00:00:00 | ATA DA SESSÃO TOMADA DE PREÇOS 020-2022 - DESER... | Baixar |
| 21/11/2022 00:00:00 | ANEXOS TP 020-2022 | Baixar |
| 21/11/2022 00:00:00 | EDITAL TP 020-2022 | Baixar |

Atas de Abertura Vinculadas a Esta Licitação

| Nº do Processo | Nº da Licitação | Modalidade da Licitação | Data | Arquivo |
|-----------------------|------------------------|--------------------------------|-------------|------------------------|
| 175 | 20 | Tomada de Preços | 14/02/2023 | Baixar |