



Prefeitura Municipal
São Miguel Arcanjo
São Paulo

Comprovante de Publicação

Link da publicação: [Clique aqui](#)

Código da publicação: 343

Data da emissão do comprovante: 30/12/2024 23:09:37

Modalidade: Pregão Presencial

Nº da Licitação/Ano: 19/2020

Nº do Processo: 745

Situação: Encerrado

Data de Cadastro/Horário: 26/05/2020 09:15:00

Data de Acolhimento/Horário: 26/05/2020 09:15:00

Data de Abertura/Horário: 05/06/2020 09:15:00

Data da Disputa/Horário: 04/11/2020 09:15:00

Valor estimado: Não definido

Objeto:

O objeto da presente licitação é o REGISTRO DE PREÇOS, pelo período de 12 (doze) meses, para aquisição de materiais elétricos a serem utilizados na manutenção e instalação de novos pontos da rede de iluminação pública e manutenção geral dos prédios públicos do município de São Miguel Arcanjo - SP, conforme especificações constantes no ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA.

Resumo:

O objeto da presente licitação é o REGISTRO DE PREÇOS, pelo período de 12 (doze) meses, para aquisição de materiais elétricos a serem utilizados na manutenção e instalação de novos pontos da rede de iluminação pública e manutenção geral dos prédios públicos do município de São Miguel Arcanjo - SP, conforme especificações constantes no ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA.

Arquivos

Data	Nome documento	Arquivo
19/11/2020 00:00:00	HOMOLOGAÇÃO	Baixar
04/11/2020 00:00:00	ATA DA SESSÃO PÚBLICA	Baixar



Prefeitura Municipal
São Miguel Arcanjo
São Paulo

Data	Nome documento	Arquivo
22/10/2020 00:00:00	PLANILHA PARA DIGITAÇÃO DE PROPOSTA ELETRÔNICA ...	Baixar
22/10/2020 00:00:00	PLANILHA PARA DIGITAÇÃO DE PROPOSTA ELETRÔNICA ...	Baixar
22/10/2020 00:00:00	EDITAL COMPLETO 2ª RETIFICAÇÃO	Baixar
16/10/2020 00:00:00	SUSPENSÃO DA SESSÃO PÚBLICA	Baixar
25/09/2020 00:00:00	EDITAL COMPLETO 1ª RETIFICAÇÃO	Baixar
25/09/2020 00:00:00	PLANILHA PARA DIGITAÇÃO DE PROPOSTA ELETRÔNICA ...	Baixar
25/09/2020 00:00:00	PLANILHA PARA DIGITAÇÃO DE PROPOSTA ELETRÔNICA ...	Baixar
08/06/2020 00:00:00	SUSPENSÃO	Baixar
26/05/2020 00:00:00	EDITAL COMPLETO	Baixar