



Prefeitura Municipal
Inúbia Paulista
São Paulo

Comprovante de Publicação

Link da publicação: [Clique aqui](#)

Código da publicação: 373

Data da emissão do comprovante: 22/01/2025 12:56:57

Modalidade: Pregão Presencial

Nº da Licitação/Ano: 2/2020

Nº do Processo: 2

Situação: Encerrado

Data de Cadastro/Horário: 10/01/2020 09:00:00

Data de Acolhimento/Horário: 21/01/2020 09:00:00

Data de Abertura/Horário: 21/01/2020 09:00:00

Data da Disputa/Horário: 21/01/2020 09:00:00

Valor estimado: Não definido

Objeto:

AQUISIÇÃO DE CESTAS BÁSICAS, descritos no anexo I deste edital, que será regida pela Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002, Decreto Municipal nº 2.085, de 23 de fevereiro de 2007, aplicando-se subsidiariamente, no que couberem, as disposições da Lei federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, atualizada, e demais normas regulamentares aplicáveis à espécie.

Resumo:

AQUISIÇÃO DE CESTAS BÁSICAS, descritos no anexo I deste edital, que será regida pela Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002, Decreto Municipal nº 2.085, de 23 de fevereiro de 2007, aplicando-se subsidiariamente, no que couberem, as disposições da Lei federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, atualizada, e demais normas regulamentares aplicáveis à espécie.

Arquivos

Data	Nome documento	Arquivo
22/12/2020 00:00:00	TERMO DE ADITAMENTO DO CONTRATO 88/2020	Baixar



Prefeitura Municipal
Inúbia Paulista

São Paulo

Data	Nome documento	Arquivo
28/10/2020 00:00:00	TERMO DE ADITAMENTO DO CONTRATO 83/2020	Baixar
28/08/2020 00:00:00	TERMO DE ADITAMENTO DO CONTRATO 77/2020	Baixar
04/05/2020 00:00:00	TERMO DE ADITAMENTO DO CONTRATO 35/2020	Baixar
23/01/2020 00:00:00	HOMOLOGAÇÃO	Baixar
10/01/2020 00:00:00	EDITAL	Baixar

Contratos Vinculados a Esta Licitação

Nº/Ano	Fornecedor	Data Inicial	Data Final	Valor Total	Detalhes
6/2020	2M GEST...	28/01/2020	15/01/2021	R\$ 162.960,00	Visualizar

Atas de Abertura Vinculadas a Esta Licitação

Nº do Processo	Nº da Licitação	Modalidade da Licitação	Data	Arquivo
2	2	Pregão Presencial	21/01/2020	Baixar