



Prefeitura do Município

Cajati

São Paulo

Comprovante de Publicação

Link da publicação: [Clique aqui](#)

Código da publicação: 4247

Data da emissão do comprovante: 10/01/2025 18:39:45

Modalidade: Pregão Eletrônico

Nº da Licitação/Ano: 52/2021

Nº do Processo: 679882021

Situação: Ativo

Data de Cadastro/Horário: 11/05/2021 16:28:00

Data de Acolhimento/Horário: 12/05/2021 08:00:00

Data de Abertura/Horário: 26/05/2021 09:00:00

Data da Disputa/Horário: 26/05/2021 10:00:00

Valor estimado: Não definido

Objeto:

Aquisição de toalhas de banho, álcool em gel, álcool líquido, máscaras, termômetros, álcool em spray, panos de limpeza, sacos plásticos, fechos de lacre, dispenser de parede, suporte de pedal para álcool em gel, placas de acrílico para mesa de atendimento e aventais descartáveis para uso do Departamento de Desenvolvimento e Assistência Social nos programas de atendimento à população e aos servidores públicos municipais.

Resumo:

Aquisição de toalhas de banho, álcool em gel, álcool líquido, máscaras, termômetros, álcool em spray, panos de limpeza, sacos plásticos, fechos de lacre, dispenser de parede, suporte de pedal para álcool em gel, placas de acrílico para mesa de atendimento e aventais descartáveis para uso do Departamento de Desenvolvimento e Assistência Social nos programas de atendimento à população e aos servidores públicos municipais.

Arquivos

Data	Nome documento	Arquivo
11/05/2021 00:00:00	EDITAL PE 052/2021	Baixar



Prefeitura do Município

Cajati

São Paulo

Contratos Vinculados a Esta Licitação

Nº/Ano	Fornecedor	Data Inicial	Data Final	Valor Total	Detalhes
66/2021	M. TES...	17/06/2021	17/06/2022	R\$ 0,00	Visualizar
65/2021	RAQUEL...	17/06/2021	17/06/2022	R\$ 0,00	Visualizar
64/2021	JOSÉ NE...	17/06/2021	17/06/2022	R\$ 0,00	Visualizar
63/2021	R.A. DI...	17/06/2021	17/06/2022	R\$ 0,00	Visualizar
62/2021	ÂNGELA...	17/06/2021	17/06/2022	R\$ 0,00	Visualizar
61/2021	LUCIPHA...	17/06/2021	17/06/2022	R\$ 0,00	Visualizar
60/2021	ANNA C...	17/06/2021	17/06/2022	R\$ 0,00	Visualizar