



Prefeitura do Município

Cajati

São Paulo

Comprovante de Publicação

Link da publicação: [Clique aqui](#)

Código da publicação: 5383

Data da emissão do comprovante: 27/12/2024 16:28:22

Modalidade: Pregão Eletrônico

Nº da Licitação/Ano: 35/2024

Nº do Processo: 442

Situação: Ativo

Data de Cadastro/Horário: 12/07/2024 17:13:00

Data de Acolhimento/Horário: 15/07/2024 08:00:00

Data de Abertura/Horário: 29/07/2024 09:00:00

Data da Disputa/Horário: 29/07/2024 10:00:00

Valor estimado: R\$ 1.251.462,17

Objeto:

Aquisição gradativa de Soluções (soro, glicerina, manitol, água para injeção, solução de cloreto de sódio e vaselina) medicinais injetáveis para serem utilizadas no Pronto Atendimento Reynaldo Guerra e nas Unidades de Saúde da Secretaria de Saúde da Prefeitura Municipal de Cajati/SP, por meio de SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS (SRP).

Resumo:

Aquisição gradativa de Soluções (soro, glicerina, manitol, água para injeção, solução de cloreto de sódio e vaselina) medicinais injetáveis para serem utilizadas no Pronto Atendimento Reynaldo Guerra e nas Unidades de Saúde da Secretaria de Saúde da Prefeitura Municipal de Cajati/SP, por meio de SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS (SRP).

Arquivos

Data	Nome documento	Arquivo
16/08/2024 00:00:00	Processo Administrativo 442/2024 - PE 035/2024 ...	Baixar
16/08/2024 00:00:00	Processo Administrativo 442/2024 - PE 035/2024 ...	Baixar



Prefeitura do Município

Cajati

São Paulo

Data	Nome documento	Arquivo
02/08/2024 00:00:00	COMUNICADO ABERTURA RECURSOS PE 035-2024 02-08-...	Baixar
31/07/2024 00:00:00	COMUNICADO REBERTURA PREGÃO ELETRÔNICO Nº 035-2...	Baixar
31/07/2024 00:00:00	PARECER PROPOSTAS PE 35-2024 31-07-2024	Baixar
16/07/2024 00:00:00	RESPOSTA AO PEDIDO ESCLARECIMENTO - PE 035-2024	Baixar
12/07/2024 00:00:00	ANEXOS PE 35-2024	Baixar
12/07/2024 00:00:00	EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 035-2024	Baixar

Atas de Registro de Preço Vinculados a Esta Licitação

Fornecedor	Nº do Processo	Nº do Pregão	Data	Arquivo
DIMEBRÁS COMERCIA...	442	352024	07/08/2024	Baixar