



Prefeitura Municipal

**Angatuba**

São Paulo

## Comprovante de Publicação

Link da publicação: <https://www.angatuba.sp.gov.br/licitacao/detalhe/1209/>

Código da publicação: 1209

Data da emissão do comprovante: 10/02/2026 08:44:42

Modalidade: Dispensa de licitação

Nº da Licitação/Ano: 6/2023

Nº do Processo/Ano: 49/2023

Situação: Encerrado

Data de Cadastro/Horário: 28/06/2023 08:00:00

Data de Acolhimento/Horário: Consultar Edital

Data de Abertura/Horário: Consultar Edital

Data da Disputa/Horário: Consultar Edital

Valor estimado: R\$ 4.500,00

### Objeto:

Contratação nos termos do inciso II do artigo 24 da Lei Federal n.º 8.666/93 da **VITORIA COMUNIDADE EVANGÉLICA DE FARMACO DEPENDENTES LTDA** para o tratamento de desintoxicação e reabilitação em regime de internação compulsória de Aparecido Leonardo dos Santos Pereira, que em situação de risco social, exposto aos diversos apelos negativos existentes em suas relações interpessoais com riscos a sua segurança e das pessoas ao seu redor, necessita de imediata intervenção do poder público, conforme **determinação judicial nº 1000808-10.2023.8.26.0025.**

### Resumo:

Contratação nos termos do inciso II do artigo 24 da Lei Federal n.º 8.666/93 da **VITORIA COMUNIDADE EVANGÉLICA DE FARMACO DEPENDENTES LTDA** para o tratamento de desintoxicação e reabilitação em regime de internação compulsória de Aparecido Leonardo dos Santos Pereira, que em situação de risco social, exposto aos diversos apelos negativos existentes em suas relações interpessoais com riscos a sua segurança e das pessoas ao seu redor, necessita de imediata intervenção do poder público, conforme **determinação judicial nº 1000808-10.2023.8.26.0025.**



**Prefeitura Municipal**

**Angatuba**

São Paulo

## Arquivos

Data	Nome documento	Arquivo
28/06/2023 00:00:00	Autorização	<a href="#">Baixar</a>

## Contratos Vinculados a Esta Licitação

Nº/Ano	Fornecedor	Data Inicial	Data Final	Valor Total	Detalhes
69/2023	VITÓRIA...	28/06/2023	28/09/2023	R\$ 4.500,00	<a href="#">Visualizar</a>