



**Prefeitura Municipal**

**Sagres**

São Paulo

## **Comprovante de Publicação**

**Link da publicação:** <https://www.sagres.sp.gov.br/licitacao/detalhe/27/>

**Código da publicação:** 27

**Data da emissão do comprovante:** 03/02/2026 03:42:27

**Modalidade:** Pregão Presencial

**Nº da Licitação/Ano:** 20/2023

**Nº do Processo/Ano:** 50/2023

**Situação:** Encerrado

**Data de Cadastro/Horário:** 04/08/2023 09:00:00

**Data de Acolhimento/Horário:** 21/07/2023 09:00:00

**Data de Abertura/Horário:** 04/08/2023 09:00:00

**Data da Disputa/Horário:** 04/08/2023 09:00:01

**Valor estimado:** Não definido

**Objeto:**

Contratação de serviços de coleta, transporte, tratamento e disposição final dos Resíduos de Serviços de Saúde (RSS), classificados nos grupos "A", "B" e "E" e ainda carcaças, peças anatômicas, vísceras e outros resíduos provenientes de animais ou cadáveres de animais de Pequeno e Médio Porte (Grupo A2 e A4), segundo a Resolução CONAMA nº 358/05 e RDC ANVISA nº 306/2004 e demais normas Federais e Estaduais.

**Resumo:**

Contratação de serviços de coleta, transporte, tratamento e disposição final dos Resíduos de Serviços de Saúde (RSS).

## **Arquivos**

**Data**

07/08/2023 00:00:00

**Nome documento**

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

**Arquivo**

[Baixar](#)



**Prefeitura Municipal**

**Sagres**

São Paulo

| <b>Data</b>         | <b>Nome documento</b>               | <b>Arquivo</b>         |
|---------------------|-------------------------------------|------------------------|
| 21/07/2023 00:00:00 | EDITAL PREGÃO PRESENCIAL Nº 20/2023 | <a href="#">Baixar</a> |

## **Contratos Vinculados a Esta Licitação**

| <b>Nº/Ano</b> | <b>Fornecedor</b> | <b>Data Inicial</b> | <b>Data Final</b> | <b>Valor Total</b> | <b>Detalhes</b>            |
|---------------|-------------------|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| 48/2023       | CONSTRO...        | 10/08/2023          | 09/08/2024        | R\$ 36.300,00      | <a href="#">Visualizar</a> |