



**Município**  
**Espírito Santo do Pinhal**  
São Paulo

## **Comprovante de Publicação**

**Link da publicação:** [Clique aqui](#)

**Código da publicação:** 670

**Data da emissão do comprovante:** 03/07/2024 04:53:03

**Modalidade:** Tomada de Preços

**Nº da Licitação/Ano:** 19/2023

**Nº do Processo:** 12503

**Situação:** Ativo

**Data de Cadastro/Horário:** 22/01/2024 09:00:00

**Data de Acolhimento/Horário:** 28/12/2023 06:40:00

**Data de Abertura/Horário:** 29/12/2023 09:00:00

**Data da Disputa/Horário:** 22/01/2024 09:10:00

**Valor estimado:** Não definido

**Objeto:**

Execução de recapeamento asfáltico, sinalização viária horizontal e vertical na Avenida Romualdo de Souza Brito.



Município  
**Espírito Santo do Pinhal**  
São Paulo

**Resumo:**  
**DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO**

**AVISO DE LICITAÇÃO**

Encontra-se aberto nesta PREFEITURA, a **TOMADA DE PREÇOS Nº. 19/2.023**, visando a execução de recapeamento asfáltico, sinalização viária horizontal e vertical na Avenida Romualdo de Souza Brito.

RECEBIMENTO DOS ENVELOPES: **até às 09:00 horas do dia 22/01/2.024.**

ABERTURA DOS ENVELOPES: **às 09:10 horas do dia 22/01/2.024.**

PRAZO PARA CADASTRO ou ATUALIZAÇÃO (CRC): **até às 17:00 horas do dia 17/01/2.024.**

VISITA TÉCNICA FACULTATIVA: **29/12/2.023 à 19/01/2.024.**

O CD-R contendo o edital, memorial descritivo, quantitativos, plantas e demais elementos poderão ser **retirados a partir do dia 29/12/2.023**, na Tesouraria do Centro Administrativo, mediante o recolhimento de R\$ 5,00, no horário das 09:00 às 15:00 horas ou gratuitamente através do site [www.pinhal.sp.gov.br](http://www.pinhal.sp.gov.br).

Quaisquer informações poderão ser obtidas pelo telefone (19) 3651-9699 ou pelo e-mail: [compras@pinhal.sp.gov.br](mailto:compras@pinhal.sp.gov.br)

**Espírito Santo do Pinhal(SP), 28 de dezembro de 2.023.**

Márcio Antonio Ferreira - Diretor - Departamento de Administração.

## Arquivos

Data	Nome documento	Arquivo
28/12/2023 00:00:00	Cronograma Romualdo	<a href="#">Baixar</a>