



Município  
**Espírito Santo do Pinhal**  
São Paulo

## Comprovante de Publicação

**Link da publicação:** <https://www.pinhal.sp.gov.br/licitacao/detalhe/631/>

**Código da publicação:** 631

**Data da emissão do comprovante:** 15/12/2025 15:26:30

**Modalidade:** Pregão Eletrônico

**Nº da Licitação/Ano:** 46/2023

**Nº do Processo/Ano:** 583/2023

**Situação:** Ativo

**Data de Cadastro/Horário:** 15/08/2023 09:00:00

**Data de Acolhimento/Horário:** 02/08/2023 15:21:00

**Data de Abertura/Horário:** 03/08/2023 14:00:00

**Data da Disputa/Horário:** 15/08/2023 09:05:00

**Valor estimado:** Não definido

**Objeto:**

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS TÉCNICOS EXECUTIVOS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS, PTS (PROJETO TÉCNICO SIMPLIFICADO) E PT (PROJETO TÉCNICO) E ACESSIBILIDADE, VISANDO A REGULARIZAÇÃO E OBTENÇÃO DO AUTO DE VISTORIA DO CORPO DE BOMBEIROS (AVCB) DOS PRÉDIOS PÚBLICOS MUNICIPAIS



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

**Resumo:**

EDITAL DE LICITAÇÃO Nº. 046/2.023

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO OBJETIVANDO A CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS TÉCNICOS EXECUTIVOS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS, PTS (PROJETO TÉCNICO SIMPLIFICADO) E PT (PROJETO TÉCNICO) E ACESSIBILIDADE, VISANDO A REGULARIZAÇÃO E OBTENÇÃO DO AUTO DE VISTORIA DO CORPO DE BOMBEIROS (AVCB) DOS PRÉDIOS PÚBLICOS MUNICIPAIS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 046/2.023

PROCESSO Nº. 583/2023

RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS E HABILITAÇÃO: das 14:00 horas do dia 03/08/2.023 até as 09:00 horas do dia 15/08/2.023.

INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: às 09:05 horas e um minuto do dia 15/08/2.023.

FIM DA IMPUGNAÇÃO: às 17:00 horas do dia 10/08/2.023.

FIM DOS ESCLARECIMENTOS: às 17:00 horas do dia 10/08/2.023.

REFERÊNCIA DE TEMPO: horário de Brasília (DF).

LOCAL: [www.bllcompras.org.br](http://www.bllcompras.org.br) "Acesso Identificado"

## **Arquivos**

<b>Data</b>	<b>Nome documento</b>	<b>Arquivo</b>
03/08/2023 00:00:00	AVCB BOMBEIROS	<a href="#">Baixar</a>