

**Município**  
**Ijuí**  
Rio Grande do Sul

## Comprovante de Publicação

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

**Código da publicação:** 1948

**Data da emissão do comprovante:** 05/01/2025 00:48:39

**Modalidade:** Pregão Eletrônico

**Nº da Licitação/Ano:** 130/2022

**Nº do Processo:** 1090

**Situação:** Ativo

**Data de Cadastro/Horário:** 18/10/2022 09:00:00

**Data de Acolhimento/Horário:** 03/10/2022 11:00:00

**Data de Abertura/Horário:** 18/10/2022 09:00:00

**Data da Disputa/Horário:** 18/10/2022 09:00:00

**Valor estimado:** Não definido

**Objeto:**

Pregão Eletrônico 130/2022 - Aquisição de Receptor Geodésico de Dupla Freqüência - RTK (Real Time Kinematic) para execução de levantamentos topográficos e uma chave de acesso (licença) de software de levantamento topográfico.

**Resumo:**

Pregão Eletrônico 130/2022 - Aquisição de Receptor Geodésico de Dupla Freqüência - RTK (Real Time Kinematic) para execução de levantamentos topográficos e uma chave de acesso (licença) de software de levantamento topográfico.

## Arquivos

| <b>Data</b>         | <b>Nome documento</b>      | <b>Arquivo</b>         |
|---------------------|----------------------------|------------------------|
| 14/02/2023 00:00:00 | Proposta PE 130-2022       | <a href="#">Baixar</a> |
| 14/02/2023 00:00:00 | Mapa PE 130                | <a href="#">Baixar</a> |
| 14/02/2023 00:00:00 | Julgamento das Impugnações | <a href="#">Baixar</a> |

**Município**  
**Ijuí**  
Rio Grande do Sul

| <b>Data</b>         | <b>Nome documento</b>       | <b>Arquivo</b>         |
|---------------------|-----------------------------|------------------------|
| 14/02/2023 00:00:00 | Vencedores                  | <a href="#">Baixar</a> |
| 31/10/2022 00:00:00 | Ata PE 130_2022.            | <a href="#">Baixar</a> |
| 31/10/2022 00:00:00 | Homologação                 | <a href="#">Baixar</a> |
| 31/10/2022 00:00:00 | Adjudicação                 | <a href="#">Baixar</a> |
| 03/10/2022 00:00:00 | EDITAL E ANEXOS PE 130 2022 | <a href="#">Baixar</a> |