

# Previspa - Instituto de Previdência dos Servidores Públicos de São Pedro da Aldeia

Rua Lourival Araujo de Matos, 66 - Centro - CEP: 28941-090 - São Pedro da Aldeia/RJ

CNPJ: 39.844.436/0001-00 - Tel: (22) 2621-8929 - Site:

## INFORMAÇÕES DA LICITAÇÃO

### CONVITE: CARTA CONVITE 002/2022

DATA DA ABERTURA	DATA DA PUBLIC./AVISO	DATA FA PUBLIC./EDITAL	TIPO	SITUAÇÃO
05/07/2022	15/06/2022	24/06/2022	MENOR PREÇO	FECHADA
<b>LOCAL DE ABERTURA</b>				
<b>NÚMERO DO PROCESSO</b> 056/2022				
<b>LOCAL DE ABERTURA</b> SEDE DA INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DE SÃO PEDRO DA ALDEIA				
<b>OBJETO DA LICITAÇÃO</b> TIPO: MENOR PREÇO UNITÁRIO. PREÇO ESTIMADO DE CADA ITEM NA CARTA CONVITE E TERMO DE REFERÊNCIA. O OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO É A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, OBSERVANDO-SE AS JUSTIFICATIVAS, ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS CONTIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS. A PRESENTE LICITAÇÃO OBEDECERÁ AO TIPO DE MENOR PREÇO UNITÁRIO, DESDE QUE ATENDAM ÀS ESPECIFICAÇÕES E CONDIÇÕES CONSTANTES DO CONVITE, ALÉM DOS DISPOSITIVOS DA LEI Nº 8666/93 E SUAS ALTERAÇÕES, OBJETIVANDO A ESCOLHA DA PROPOSTA MAIS VANTAJOSA PARA A AQUISIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DESCRITOS NO OBJETO DO EDITAL E ANEXOS. VALOR ESTIMADO PARA AQUISIÇÃO DE CADA ITEM CONSTA NO EDITAL E ANEXOS.				

## RESPONSÁVEIS

Pregoeiro/Comissão de Licitação/Agente	REDECÉU ARAÚJO DA SILVA FILHO
Responsável pela Informação	PÁVULA LEITE DOS SANTOS
Responsável pelo Parecer Técnico Jurídico	JOÃO VICTOR DA SILVA

## ANDAMENTOS

DATA E HORA	FASE	SITUAÇÃO
05/07/2022 - 15:44	ATA DA SESSÃO	FECHADA
24/06/2022 - 16:00	AVISO DE ADIAMENTO	ABERTA
24/06/2022 - 16:00	ERRATA DE AVISO DE LICITAÇÃO	ABERTA
24/06/2022 - 16:00	REPUBLICAÇÃO DO EDITAL	ABERTA
15/06/2022 - 15:50	PROCESSO CADASTRADO	ABERTA

## ARQUIVOS DISPONÍVEIS

DESCRIÇÃO	EXTENSÃO
ATA 24-08	pdf
NOMEAÇÃO DE FISCAL DE CONTRATO	pdf
CARTA CONVITE 002 E ANEXOS	pdf
ERRATA DE EDITAL DE LICITAÇÃO	pdf
CARTA CONVITE 002 E ANEXOS (RETIFICADA COM ERRATA)	pdf
AVISO DE REMARCAÇÃO DE LICITAÇÃO	pdf
ATA DE SESSÃO - REUNIÃO DE ABERTURA	pdf

