

**Consulta Ata do Pregão**

PREFEITURA DE CAÇADOR

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
Nº 2222/2022

Às 13:30 horas do dia 01 de setembro de 2022, reuniu-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 9806 de 03/11/2021 para, em atendimento às disposições contidas no Decreto 10.024/2019, referente ao Processo nº 02, realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 2222/2022. Objeto: Aquisição de Sistema de Backup e de HDD para o servidor do Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano de Caçador – IPPUC. Inicialmente, em conformidade com as disposições contidas no Edital, o Pregoeiro abriu a Sessão Pública, a qual, pela inexistência de propostas, está sendo encerrada, também, por caracterizar-se “licitação deserta”.

**Item: 1****Descrição:** Serviços Especializados de Disponibilização de Cópias de Segurança de Dados (Backup como serviço)**Descrição Complementar:** Sistema de Backup – Dual Core 1.6 GHz/512MB DDR3/1GbE/USB3.1/2 Baías/Até 32TB.**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 2.745,0000**Situação:** Cancelado**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %**Item: 2****Descrição:** Disco Rígido Removível**Descrição Complementar:** Disco Rígido Removível Interface: Sata, Velocidade Transferência: 6 GB/S, Velocidade: 5.400 RPM, Capacidade Memória: 4 TB**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 1.641,0000**Situação:** Cancelado**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %

Nada mais havendo a declarar foi encerrada a Sessão cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ANA PAULA CARDOSO DE LIMA  
Pregoeiro Oficial

BETHANIA KUTCHER DE SOUZA  
Equipe de Apoio

LUCAS PARIZOTTO ROSSI  
Equipe de Apoio

Imprimir o  
Relatório[Voltar](#)