

| | |
|---|----------------------------|
| Mapa de apuração | [Imprimir] |
| Número da Licitação 51328 | |
| Número do Processo 202117576004905 | |
| Data de Abertura 22/10/2021 09:00 | |
| Data de Encerramento 22/10/2021 11:00 | |
| Unidade Executora Secretaria de Estado de Esporte e Lazer | |
| Responsável Patrícia de Castro Cavalcante | |
| Telefone p/ contato com a Comissão de Licitação (62)3201-3953 | |
| Tipo de Entrega Total | |
| Prazo de Entrega Imediato | |
| Condição de Pgto. 30 dias após a entrega | |
| | |
| Código 50212 | |
| Categoria EQUIPAMENTO PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO DE DADOS | |
| Subcategoria GRUPO DE DISPOSITIVOS FUNCIONANDO COMO UM SISTEMA | |
| Descrição COMPUTADOR - tipo notebook | |
| Observação | |
| Valor estimado R\$3.228,59 | |
| Quantidade 4 Unidade (s) | |
| Tipo Cotacao Valor Unitário | |
| | |
| Código 33466 | |
| Categoria EQUIPAMENTO PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO DE DADOS | |
| Subcategoria EQUIPAMENTOS SUPORTES DE PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO DE DADOS | |
| Descrição Estabilizador, potencia minima de 1000VA, tensao de entrada de 115 220V automatica, minimo de 04 tomadas de saida com tensao de 115V. | |
| Observação | |
| Valor estimado R\$532,49 | |
| Quantidade 2 Unidade (s) | |
| Tipo Cotacao Valor Unitário | |
| | |
| Código 77138 | |
| Categoria EQUIPAMENTO PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO DE DADOS | |
| Subcategoria UNIDADES DE ARMAZENAMENTO, DE ENTRADA E SAÍDA DE DADOS | |
| Descrição IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL - Impressora, Scanner e Copiadora. Impressão Colorida, USB 2.0, ecotank (tanque de tinta), impressão em alta resolução, Bivolt. | |
| Observação | |
| Valor estimado R\$1.043,76 | |
| Quantidade 2 Unidade (s) | |
| Tipo Cotacao Valor Unitário | |
| | |
| Código 30776 | |
| Categoria MÁQUINAS PARA INDÚSTRIAS ESPECIALIZADAS | |
| Subcategoria MÁQUINAS PARA TRABALHOS EM BORRACHA E PLÁSTICO | |
| Descrição Máquina plastificadora para documentos diversos. | |
| Observação | |
| Valor estimado R\$518,41 | |
| Quantidade 2 Unidade (s) | |
| Tipo Cotacao Valor Unitário | |

[Voltar](#)