

| Dados Gerais  |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| <b>Nº Processo</b><br>SEMA-PRO-2025/16535                               |  | <b>Órgão</b><br>SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE |  | <b>Procedimento</b><br>Contratação Direta  |
| <b>Pesquisa</b><br>Pesquisa de Preço 1                                  |  | <b>Tipo Pesquisa</b><br>Monetário                     |  | <b>Objeto</b><br>Aquisição de materiais de consumo, via inexigibilidade de licitação, de uso no Laboratório de Monitoramento Ambiental da SEMA-MT. |
| <b>Justificativa do tipo de Cálculo</b><br>Conforme Decreto 1.525/2022. |  | <b>Cálculo de Referência</b><br>Média                 |  | <b>Data</b><br>--  |
|   |  |   |  | <b>Criado Por</b><br>ARIADNE CRISTINA GONCALVES DE QUEIROZ   |

| Itens                  |      |  |            |   |                |       |               |               |
|------------------------|------|--|------------|---|----------------|-------|---------------|---------------|
| Tipo                   | Seq. | Código/Descrição   | Un. Aquis. | Fornecedor  | Fonte          | Qtde. | Val. Unit     | Valor Total   |
| Item                   | 1    | 1104134 - SENSOR COMBO DE PH/ORP (ISE) PARA Sonda YSI EXO (COM PROTEÇÃO) . UNIDADE.                                  | 1 UN       | CLEAN ENVIRONMENT BRASIL PRODUTOS E TECNOLOGIA PARA O MEIO AMBIENTE | Cotação Direta | 2     | R\$ 9.921,01  | R\$ 19.842,02 |
| Valor Total do Item 1: |      |  |            |   |                |       | R\$ 9.921,01  | R\$ 19.842,02 |
| Item                   | 2    | 1104133 - SENSOR DE OXIGÊNIO DISSOLVIDO ÓTICO (LUMINESCÊNCIA) PARA ANALISADORES MULTIPARÂMETROS MODELO EXO. UNIDADE. | 1 UN       | CLEAN ENVIRONMENT BRASIL PRODUTOS E TECNOLOGIA PARA O MEIO AMBIENTE | Cotação Direta | 1     | R\$ 30.640,42 | R\$ 30.640,42 |
| Valor Total do Item 2: |      |  |            |   |                |       | R\$ 30.640,42 | R\$ 30.640,42 |

|                                    |   |   |      |  |                |   |              |               |
|------------------------------------|---|---|------|--|----------------|---|--------------|---------------|
| Item                               | 3 | 0011993 - MÓDULO - TIPO: REPOSIÇÃO DO SENSOR DE PH/ORP (COM PROTEÇÃO); PARA: SONDAS YSI EXO1. | 1 UN | CLEAN ENVIRONMENT BRASIL<br>PRODUTOS E TECNOLOGIA PARA O MEIO AMBIENTE | Cotação Direta | 1 | R\$ 3.711,94 | R\$ 3.711,94  |
| Valor Total do Item 3:             |   |   |      |  |                |   | R\$ 3.711,94 | R\$ 3.711,94  |
| Item                               | 4 | 1109340 - KIT CARREGADOR DE BATERIA PARA INSTRUMENTOS PRODSS. KIT.                            | 1 KT | CLEAN ENVIRONMENT BRASIL<br>PRODUTOS E TECNOLOGIA PARA O MEIO AMBIENTE | Cotação Direta | 1 | R\$ 791,18   | R\$ 791,18    |
| Valor Total do Item 4:             |   |   |      |  |                |   | R\$ 791,18   | R\$ 791,18    |
| Item                               | 5 | 1104132 - SOLUÇÃO DE CALIBRAÇÃO TURBIDEZ DE 124/126 FNU. UNIDADE.                             | 1 UN | CLEAN ENVIRONMENT BRASIL<br>PRODUTOS E TECNOLOGIA PARA O MEIO AMBIENTE | Cotação Direta | 5 | R\$ 4.365,18 | R\$ 21.825,90 |
| Valor Total do Item 5:             |   |   |      |  |                |   | R\$ 4.365,18 | R\$ 21.825,90 |
| Valor Total Global : R\$ 76.811,46 |   |   |      |  |                |   |              |               |

HASH: f8f173948d9fb838d7c4eec9ff6e15d3001afd3ac208252a1291148f3288ed4b. Documento assinado digitalmente, valide em <https://aquisicoes.seplag.mt.gov.br/flowbee-pub/#/validar/429W-RKYM-UHDA-QQYG>. Assinado por: ARIADNE CRISTINA GONCALVES DE QUEIROZ em 13/06/2025, FLÁVIA DE AMORIM SILVA GROSSELI em 13/06/2025. Juntado em 16/06/2025 08:01:09 por ARIADNE QUEIROZ.

