



**TERMO DE ADJUDICAÇÃO**  
Prefeitura Municipal de São Félix do Xingu  
**FUNDO MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE SANEAMENTO E MINERAÇÃO**  
Registro de Preços Eletrônico - 097-2021-SRP

**Resultado da Adjudicação**

Item:	0001
Descrição:	SONÔMETRO - MEDIDOR DE NÍVEL SONORO - medidor de nível sonoro de classe 1 em conformidade com a nbr 10.151/2019 atender a nbr 10.151/2019 conforme as normas: Iec 60651, Iec 60604, Iec 61672, Iec 61260, Iec 61094, Iec 60942, ANSI S1.4, ANSI S1.11, ANSI S1.43 banda de frequência na escala banda de 1/1 de oitava e 1/3 (terço) de oitava: ponderações no tempo (fast, slow, impulse) ponderações de frequência (a, c, z) microfone de 1/2 capacitivo normalizado de acordo com Iec 61094 display tela led retroiluminada de alto contraste com gráficos de bandas de 1/1 ou 1/3 de oitava; gráfico em tempo real e espectro (data logging) faixa de medição (escala): pelo menos entre 30 a 135 db medição/calcula: spl, lp, loq, lmin, lmax registrador de dados avançados com análise espectral perfis de medição fixos e pré-definidos pelo usuário indicação de nível de carga de bateria (0 a 100%) comunicação com pc: cabo usb alimentação: bateria de íons de lítio carregador portátil bivolt maleta de transporte octava plus protetor de vento; kit de conectividade (software + cabo usb) garantia 12 meses manual de instrução físico ou digital certificado de calibração físico ou digital acreditado a rbc/inmetro conforme Iec 61672 emitido por laboratório credenciado pela rbc/inmetro, interface de comunicação com o pc: usb, armazenamento em massa em cartão microsd 4gb, saída de sinal: ac/dc, idiomas de operação: português, com tripé com regulagem de altura tp-200.
Quantidade:	1
Unidade de Fornecimento:	Kit
Valor Referência:	13.101,00
Valor Final:	13.101,00
Valor Total:	13.101,00
Adjudicado em:	11/01/2022 - 12:26:55
Adjudicado por:	JOSIRLEY OLIVEIRA DOS SANTOS
Nome da Empresa:	AIO FERRAMENTAS E INSTRUMENTOS LTDA - EPF (12.134.879/0001-43)
Modelo:	DEC-7000

  
\_\_\_\_\_  
JOSIRLEY OLIVEIRA DOS SANTOS  
Pregoeiro

