



**ESTADO DO PARANÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ATALAIA**

Praça José Bento dos Santos, 02 - Centro - Atalaia  
CEP: 87630-000 CNPJ: 75.731.018/0001-62 Telefone: (44) 3254-8101  
E-mail: contabilidade\_atalaia@hotmail.com Site: http://www.atalaia.pr.gov.br

**PREGÃO ELETRÔNICO  
Nr.: 17/2026**

**Processo Adm.: 41/2026**

**Data do Processo: 10/04/2026**

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 14.133/2021, Art. 28, I e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) **Nr. Processo:** 41/2026  
b) **Nr. Licitação:** 17/2026 - PE  
c) **Modalidade:** Pregão eletrônico  
d) **Data de Homologação:** 14/05/2026  
e) **Objeto da Licitação:** *REGISTRO DE PREÇOS PARA CONTRATAÇÃO DE PESSOA JURÍDICA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO E ENTREGA DE EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO, VÍDEO E ACESSÓRIOS, DESTINADOS À ESTRUTURAÇÃO DE ESTÚDIO E AO SUPORTE TÉCNICO PARA PRODUÇÃO DE CONTEÚDOS AUDIOVISUAIS E REALIZAÇÃO DE EVENTOS CULTURAIS, CONFORME O PLANO DE AÇÃO DA PNAB 2026, ATENDENDO ÀS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E TURISMO DO MUNICÍPIO DE ATALAIA/PR.*

### Participante: A. ROMANO DA SILVA AMBROZIO (33.072.590/0001-17)

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
6	FONE DE OUVIDO DE MONITORIZAÇÃO PROFISSIONAL PARA ESTÚDIO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FAIXA DE FREQUÊNCIA 15HZ - 25KHZ IMPEDÂNCIA 55 OHMS SENSIBILIDADE 91DB/MW POTÊNCIA MÁXIMA DE ENTRADA 200MW OU DE MELHOR QUALIDADE - FONE DE OUVIDO DE MONITORIZAÇÃO PROFISSIONAL PARA ESTÚDIO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: FAIXA DE FREQUÊNCIA 15HZ - 25KHZ IMPEDÂNCIA 55 OHMS SENSIBILIDADE 91DB/MW POTÊNCIA MÁXIMA DE ENTRADA 200MW OU DE MELHOR QUALIDADE Marca: AKG K240 MKII	1,000	UN	617,90	617,90

**Total do Participante: 617,90**

### Participante: ASYS TECNOLOGIA LTDA (49.354.820/0001-70)

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	NOTEBOOK PROC.UTRA 9-275HX RTX 5070 TI BLACK (OU RTX 5080). TELA COM ATUALIZACAO DE 240HZ A 300HZ E RESOLUCAO QHD/WQXGA (2560X1600 OU SUPERIOR) PROPORCAO 16:10 E BRILHO MINIMO DE 500 NITS E COBERTURA DE COR 100% DCI-P3, TGP MINIMO DE 140W FONTE DE ALIMENTACAO DE 280 OU 330W 32 GB DDR5-5600MHZ OU SUPERIOR 1TB PCIE® 4.0 NVME (5000 MHZ OU SUPERIOR). - NOTEBOOK PROC.UTRA 9-275HX RTX 5070 TI BLACK (OU RTX 5080). TELA COM ATUALIZACAO DE 240HZ A 300HZ E RESOLUCAO QHD/WQXGA (2560X1600 OU SUPERIOR) PROPORCAO 16:10 E BRILHO MINIMO DE 500 NITS E COBERTURA DE COR 100% DCI-P3, TGP MINIMO DE 140W FONTE DE ALIMENTACAO DE 280 OU 330W 32 GB DDR5-5600MHZ OU SUPERIOR 1TB PCIE® 4.0 NVME (5000 MHZ OU SUPERIOR). Marca: Avell STORM 570	1,000	UN	22.588,00	22.588,00

**Total do Participante: 22.588,00**

**Participante: COMERCIAL TRES ACORDES LTDA (32.850.995/0001-76)**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
3	MONITOR DE REFERÊNCIA ATIVO DE ESTÚDIO BI-AMPLIFICADO DE DUAS VIAS COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 95 W (60 W LF + 35 W HF), WOOFER MÍNIMO DE 6,5", RESPOSTA DE FREQUÊNCIA MÍNIMA DE 43 HZ A 30 KHZ, ENTRADAS BALANCEADAS XLR E TRS E CONTROLES DE CORREÇÃO ACÚSTICA ROOM CONTROL E HIGH TRIM. - MONITOR DE REFERÊNCIA ATIVO DE ESTÚDIO BI-AMPLIFICADO DE DUAS VIAS COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 95 W (60 W LF + 35 W HF), WOOFER MÍNIMO DE 6,5", RESPOSTA DE FREQUÊNCIA MÍNIMA DE 43 HZ A 30 KHZ, ENTRADAS BALANCEADAS XLR E TRS E CONTROLES DE CORREÇÃO ACÚSTICA ROOM CONTROL E HIGH TRIM. Marca: YAMAHA YAMAHA HS7	2,000	UN	3.129,86	6.259,72

**Total do Participante: 6.259,72**

**Participante: G F COMEX LTDA (23.358.643/0001-07)**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
2	SISTEMA DE MICROFONE SEM FIO UHF PROFISSIONAL COM TRANSMISSOR DE MÃO E CÁPSULA DINÂMICA CARDIOIDE COM SISTEMA INTERNO DE AMORTECIMENTO PARA REDUÇÃO DE RÚIDO DE MANUSEIO, GRADE METÁLICA DE PROTEÇÃO E CONSTRUÇÃO ROBUSTA DESTINADA A USO EM SONORIZAÇÃO AO VIVO. RECEPTOR COM SISTEMA DE RECEPÇÃO POR COMUTAÇÃO DE ANTENAS (DIVERSITY OU TRUE DIVERSITY) E GERENCIAMENTO AUTOMÁTICO DE FREQUÊNCIAS COM NO MÍNIMO 8 BANCOS DE CANAIS PRÉ-CONFIGURADOS.RECEPTOR COM SENSIBILIDADE MÁXIMA DE 3 µV PARA RELAÇÃO SINAL-R - SISTEMA DE MICROFONE SEM FIO UHF PROFISSIONAL COM TRANSMISSOR DE MÃO E CÁPSULA DINÂMICA CARDIOIDE COM SISTEMA INTERNO DE AMORTECIMENTO PARA REDUÇÃO DE RÚIDO DE MANUSEIO, GRADE METÁLICA DE PROTEÇÃO E CONSTRUÇÃO ROBUSTA DESTINADA A USO EM SONORIZAÇÃO AO VIVO. RECEPTOR COM SISTEMA DE RECEPÇÃO POR COMUTAÇÃO DE ANTENAS (DIVERSITY OU TRUE DIVERSITY) E GERENCIAMENTO AUTOMÁTICO DE FREQUÊNCIAS COM NO MÍNIMO 8 BANCOS DE CANAIS PRÉ-CONFIGURADOS.RECEPTOR COM SENSIBILIDADE MÁXIMA DE 3 µV PARA RELAÇÃO SINAL-RÚIDO MÍNIMA DE 52 DB EM SISTEMAS ANALÓGICOS, OU SENSIBILIDADE IGUAL OU MELHOR QUE 97 DBM A 10 BER EM SISTEMAS DIGITAIS. TRANSMISSOR COM CAPACIDADE DE SUPORTAR PRESSÃO SONORA MÍNIMA DE 145 DB SPL COM RESPOSTA DE FREQUÊNCIA MÍNIMA DE 50 HZ A 16 KHZ E SINCRONIZAÇÃO ENTRE RECEPTOR E TRANSMISSOR VIA CANAL REMOTO (INFRAVERMELHO OU SIMILAR). Marca: SENNHEISER XSW1-835	2,000	UN	4.499,11	8.998,22
4	DRONE MULTIRROTOR COMPACTO COM CÂMERA INTEGRADA EQUIPADA COM SENSOR CMOS DE 1" E LENTE F/1.8, ESTABILIZADA POR GIMBAL MECÂNICO DE 3 EIXOS COM ROTAÇÃO ATÉ 225° PARA FILMAGEM VERTICAL NATIVA (TRUE VERTICAL SHOOTING), CAPAZ DE GRAVAR VÍDEO EM 4K ATÉ 60FPS E ATÉ 4K EM 120FPS EM MODOS COMPATÍVEIS, ALÉM DE FOTOS DE ALTA RESOLUÇÃO. SISTEMA DE PREVENÇÃO DE COLISÕES COM SENSORES OMNIDIRECIONAIS (VISÃO BINOCULAR FRONTAL, TRASEIRO E LATERAL, LIDAR FRONTAL E SENSOR INFERIOR), TRANSMISSÃO DE VÍDEO DIGITAL - DRONE MULTIRROTOR COMPACTO COM CÂMERA INTEGRADA EQUIPADA COM SENSOR CMOS DE 1" E LENTE F/1.8, ESTABILIZADA POR GIMBAL MECÂNICO DE 3 EIXOS COM ROTAÇÃO ATÉ 225° PARA FILMAGEM VERTICAL NATIVA (TRUE VERTICAL SHOOTING), CAPAZ DE GRAVAR VÍDEO EM 4K ATÉ 60FPS E ATÉ 4K EM 120FPS EM MODOS COMPATÍVEIS, ALÉM DE FOTOS DE ALTA RESOLUÇÃO. SISTEMA DE PREVENÇÃO DE COLISÕES COM SENSORES OMNIDIRECIONAIS (VISÃO BINOCULAR FRONTAL, TRASEIRO E LATERAL, LIDAR FRONTAL E SENSOR INFERIOR), TRANSMISSÃO DE VÍDEO DIGITAL DE LONGO ALCANCE, AUTONOMIA MÍNIMA DE VOO DE APROXIMADAMENTE 36MINUTOS POR BATERIA INTELIGENTE, CONTROLE REMOTO COM TELA INTEGRADA E MODOS INTELIGENTES DE VOO E SEGUIMENTO, TRANSMISSAO DE VIDEO DE LONGO ALCANCE ATE	1,000	UN	8.200,00	8.200,00

20KM, CONTENDO 3 BATERIAS, CARREGADOR E CONTROLE COM TELA

Marca: DJI MINI 5 PRO DJI M

5	SISTEMA DE MICROFONE DE LAPELA SEM FIO DIGITAL PROFISSIONAL COMPOSTO POR TRANSMISSORES COMPACTOS E RECEPTOR, ACOMPANHADO DE MICROFONES DE LAPELA EXTERNOS DEDICADOS. CADA TRANSMISSOR DEVE POSSUIR GRAVAÇÃO INTERNA PARA BACKUP DE ÁUDIO (MÍNIMO 10 HORAS DE GRAVAÇÃO CONTÍNUA EM 32 BIT FLOAT OU EQUIVALENTE), GERAÇÃO DE TIMECODE PARA SINCRONIZAÇÃO AUDIOVISUAL, RESPOSTA DE FREQUÊNCIA MÍNIMA DE 20HZ A 20KHZ, ALCANCE MÍNIMO DE TRANSMISSÃO DE 200M EM LINHA DE VISADA E ARQUITETURA QUE PERMITA OPERAÇÃO CO - SISTEMA DE MICROFONE DE LAPELA SEM FIO DIGITAL PROFISSIONAL COMPOSTO POR TRANSMISSORES COMPACTOS E RECEPTOR, ACOMPANHADO DE MICROFONES DE LAPELA EXTERNOS DEDICADOS. CADA TRANSMISSOR DEVE POSSUIR GRAVAÇÃO INTERNA PARA BACKUP DE ÁUDIO (MÍNIMO 10 HORAS DE GRAVAÇÃO CONTÍNUA EM 32 BIT FLOAT OU EQUIVALENTE), GERAÇÃO DE TIMECODE PARA SINCRONIZAÇÃO AUDIOVISUAL, RESPOSTA DE FREQUÊNCIA MÍNIMA DE 20HZ A 20KHZ, ALCANCE MÍNIMO DE TRANSMISSÃO DE 200M EM LINHA DE VISADA E ARQUITETURA QUE PERMITA OPERAÇÃO COM ATÉ QUATRO TRANSMISSORES SIMULTÂNEOS, SEJA POR RECEPTOR MULTICANAL ÚNICO OU POR COMBINAÇÃO DE KITS COMPATÍVEIS.	4,000	UN	2.419,99	9.679,96
---	--	-------	----	----------	----------

Marca: HOLLYLAND LARK MAX 2

**Total do Participante: 26.878,18**

**Total Geral: 56.343,80**

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
MANTER O FUNDO MUNICIPAL DA CULTURA - ESPAÇOS E ACERVOS CULTURAIS	06.002.13.392.0004.2105.4.4.90.52.00	R\$ 74.321,06

Atalaia, 14/05/2026

.....  
 CARLOS EDUARDO A. MARIANI  
 PREFEITO MUNICIPAL

.....  
**Assinatura do Responsável**