



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEÇERICA DA SERRA

ESTADO DE SÃO PAULO
DEPARTAMENTO DE SUPRIMENTOS
Fone: (0xx11) 4668.9116 ou 4668.9107 Email:
compra.direta@itapeçerica.sp.gov.br

DISPENSA DE LICITAÇÃO ELETRÔNICA Nº 92/2026 EDITAL Nº 368/2026

CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE ITAPEÇERICA DA SERRA

OBJETO: Aquisição de equipamentos de áudio e vídeo para serem utilizados no departamento de comunicação

PESQUISA DE PREÇOS: Os valores estimados, considerando o menor preço por item, são resultantes de pesquisas de mercado realizadas por meio da comparação de preços praticados por empresas do mesmo ramo de atividade, conforme descrito a seguir:

DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	QUANT	VALOR UNIT. ESTIMADO	VALOR TOTAL ESTIMADO
Tripé para câmara Tripé telescópico para câmeras fotográficas, filmadoras e smartphones; Altura 1,80 metros Capacidade de carga: mínimo de 3 kg; Mínimo de 4 seções telescópicas; com sistema de travas para ajuste de altura; Cabeça panorâmica com rotação horizontal de 360° e inclinação vertical de até 90°; Compatibilidade: câmeras dslr, mirrorless, filmadoras e smartphones (com suporte incluso).	01	R\$ 181,33	R\$ 181,33
Pen drive Capacidade: 128 gb; Conector: USB tipo a; Velocidade de leitura: até 150 mb/s; Compatibilidade com software de proteção por senha e criptografia Compatibilidade com sistemas operacionais windows 10 macOS.	02	R\$ 185,61	R\$ 371,22
Cartão de memória Capacidade: 128 gb; Velocidade de leitura: até 200 mb/s; Velocidade de gravação: 90 mb/s;	02	R\$ 311,33	R\$ 622,66



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEÇERICA DA SERRA

ESTADO DE SÃO PAULO
DEPARTAMENTO DE SUPRIMENTOS
Fone: (0xx11) 4668.9116 ou 4668.9107 Email:
compra.direta@itapeçerica.sp.gov.br

Indicado para uso em drones, câmeras de ação, filmadoras e Dispositivos móveis; Suporte à gravação de vídeos em resolução 4k uhd e full hd.			
Cartão de memória Capacidade: 128 gb; Velocidade de leitura: até 200 mb/s; Velocidade de gravação: 90 mb/s; Indicado para câmeras dslr, mirrorless e filmadoras profissionais; Adequado para captura de fotos em raw e disparo contínuo (burst); Suporte à gravação de vídeos em full hd, 3d e 4k uhd.	06	R\$ 349,00	R\$ 2.094,00
Bolsa para câmera Bolsa fotográfica tipo tiracolo/sling (crossbody), com uso multifuncional 2 em 1 (equipamento fotográfico e uso cotidiano); Capacidade 10 litros; (equipamento fotográfico e uso cotidiano); Capacidade para, no mínimo, 1 câmera dslr ou mirrorless e até 2 lentes adicionais; Espaço adicional para acessórios (baterias, cartões de memória, cabos e itens pessoais tecido externo resistente, impermeável ou resistente a respingos.	03	R\$373,11	R\$1.119,33
Bateria para câmera Bateria recarregável de íons de lítio (li-ion); Capacidade de 1040 mah; Compatibilidade com câmeras canon eos t6l e r50 circuito interno de proteção contra sobrecarga, descarga excessiva e curto-circuito; Estabilidade de fornecimento de energia para uso contínuo em fotografia e vídeo.	03	R\$ 600,00	R\$1.800,00
Bastão de LED Potência nominal: entre 9e 10w; Bateria: íon de lítio recarregável, capacidade mínima de 7,4v e 2600mah (19,2wh); Autonomia: mínimo de 2 horas em potência máxima e até 32 horas em potência reduzida; Intensidade luminosa: mínimo de 1000 lux a 0,5 metro; Quantidade de leds: mínimo de 200 unidades.	01	R\$ 494,66	R\$ 494,66
BASE para notebook Compatibilidade com notebooks de até 17,3 polegadas; 2 portas USB integradas; Sistema de refrigeração com 4 ventiladores (coolers);			R\$ 163,05



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEÇERICA DA SERRA

ESTADO DE SÃO PAULO
DEPARTAMENTO DE SUPRIMENTOS
Fone: (0xx11) 4668.9116 ou 4668.9107 Email:
compra.direta@itapeçerica.sp.gov.br

Controle de velocidade dos ventiladores com, no mínimo, 6 níveis; Iluminação LED na cor azul ou equivalente; Ajuste de inclinação/altura em, no mínimo, 5 níveis	01	R\$ 163,05	
Microfone lapela hollyand lark m2 Sistema de microfone SEM fio digital profissional, composto por, no mínimo, 2 (dois) transmissores e 1 (um) receptor, com capacidade para captação simultânea de duas fontes de áudio independentes, atendendo às seguintes especificações mínimas: Transmissores ultracompactos, com peso individual aproximado Inferior a 10 gramas, adequados para fixação direta em vestuário de forma discreta; Captação e transmissão de áudio digital com resolução mínima de 48 khz e 24 bits; Tecnologia integrada de redução de ruído ambiente, com acionamento diretamente nos transmissores, SEM necessidade de equipamentos adicionais; Alcance mínimo de transmissão SEM fio de 300 metros em condições de linha de visada, mantendo estabilidade e qualidade do sinal em ambientes urbanos; Operação na faixa de frequência de 2,4 ghz, com sistema automático de seleção de canais e mitigação de interferências; Capacidade de suportar níveis de pressão sonora de, no mínimo, 110 db spl, SEM ocorrência de distorções significativas; Autonomia mínima de 8 (oito) horas de funcionamento contínuo para cada transmissor; Fornecimento de estojo de carregamento portátil com capacidade para múltiplos ciclos de recarga dos dispositivos, proporcionando autonomia total do sistema superior a 30 (trinta) horas; Tempo máximo de recarga completa do estojo e dos dispositivos inferior a 2 (duas) horas; Sistema de pareamento automático entre transmissores e receptor (plug and play), dispensando configurações manuais complexas; Conjunto fornecido com múltiplas opções de conectividade, incluindo obrigatoriamente saída analógica de 3,5 mm (p2) para câmeras e conexão digital usb-c	02	R\$ 876,66	R\$ 1.753,32
Smartphone			R\$ 11.395,73



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEÇERICA DA SERRA

ESTADO DE SÃO PAULO
DEPARTAMENTO DE SUPRIMENTOS
Fone: (0xx11) 4668.9116 ou 4668.9107 Email:
compra.direta@itapeçerica.sp.gov.br

<p>Processador fabricado em litografia de até 3 nm, equipado com CPU, GPU e unidade dedicada de processamento de inteligência artificial (NPU); Capacidade de manter desempenho estável em operações intensivas, especialmente gravação e processamento de vídeo profissional, SEM Perda significativa decorrente de aquecimento; Integração nativa entre hardware e software desenvolvidos pelo Mesmo fabricante, garantindo otimização de desempenho e eficiência energética; Sistema de câmeras com sensor principal de, no mínimo, 48 megapixels; Lente teleobjetiva com Zoom óptico mínimo de 5x; Gravação de vídeo em formato profissional nativo, compatível com Padrões amplamente utilizados no mercado, SEM necessidade de Aplicativos de terceiros; Suporte nativo à gravação em perfil logarítmico (log) para maior Flexibilidade em pós-produção; Compatibilidade direta com softwares e fluxos de trabalho Profissionais de edição de vídeo, dispensando processos Intermediários de conversão; Capacidade de gravação de vídeo em alta taxa de bits diretamente no armazenamento interno, SEM comprometimento do desempenho do equipamento; Armazenamento interno mínimo de 512 gb, com tecnologia de alta velocidade para leitura e gravação de dados; Autonomia mínima equivalente a 30 horas de reprodução contínua de vídeo; Sistema de gerenciamento energético otimizado por integração entre hardware e software; Chip dedicado para gerenciamento de conectividade SEM fio; Compatibilidade com OS padrões de conectividade wi-fi mais recentes disponíveis comercialmente, no mínimo wi-fi 6e; Sistema de autenticação biométrica por reconhecimento facial tridimensional (3d); Certificação mínima ip68 para resistência à água e poeira.</p>	01	R\$ 11.395,73	
<p>Drone Tempo mínimo de 45 minutos por bateria; Alcance de transmissão: até 20 km em condições ideais; Sistema de câmera dupla (dual camera); Câmera principal com resolução de até 50 mp; lente equivalente a 24 Mm;</p>	01	R\$ 14.900,00	R\$ 14.900,00



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEÇERICA DA SERRA

ESTADO DE SÃO PAULO
DEPARTAMENTO DE SUPRIMENTOS
Fone: (0xx11) 4668.9116 ou 4668.9107 Email:
compra.direta@itapeçerica.sp.gov.br

<p>Câmera secundária (teleobjetiva): sensor cmos de aproximadamente 1/1.3"; Resolução de até 48 mp; lente equivalente a 70 mm; Gravação em vídeo até 4k a 60 fps ou superior (podendo atingir até 120 Fps conforme modo); Sistema de detecção de obstáculos: omnidirecional, com sensores Avançados (incluindo operação noturna e/ou lidar); Retorno automático (rth): função inteligente de retorno ao ponto de Origem; Controle remoto com tela integrada (dispensa uso de smartphone); Mínimo de 3 baterias.</p>			
---	--	--	--

VALOR ESTIMADO

R\$ 34.895,30 (trinta e quatro mil oitocentos e noventa e cinco reais e trinta centavos)

PERÍODO DE PROPOSTAS

De 19/05/2026 – com início às 09:00 horas.

Até 25/06/2026 – com término às 08:59 horas.

PERÍODO DE LANCES

De 25/06/2026 – com início às 09:00 horas.

Até 25/06/2026 – com término às 15:00 horas.

PREFERÊNCIA ME/EPP/EQUIPARADAS

NÃO

Link:https://novobbmnet.com.br/?gad_source=1&gclid=EAIaIQobChMIsZbfzKuNhAMV3F9IAB0bbgD1EAAYASAAEgJWFvD_BwE