



CÂMARA
MUNICIPAL DE OEIRAS DO PARÁ
Poder Legislativo e Serviço do Povo.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
PODER LEGISLATIVO MUNICIPAL
CÂMARA DOS VEREADORES DE OEIRAS DO PARÁ.

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA – DFD

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 92025190518C

SETOR REQUISITANTE: CÂMARA MUNICIPAL DE OEIRAS DO PARÁ/PA			
RESPONSÁVEL PELA DEMANDA: ANDREIA CALAZÃO VEIGA			
E-mail: ass.andreiaveiga2022@gmail.com		Telefone: (91) 99317-4492	
INFORMAÇÕES DO OBJETO			
TIPO DO ITEM			
SERVIÇO: <input type="checkbox"/> Continuada <input type="checkbox"/> Não continuada		BENS: <input checked="" type="checkbox"/> Comuns	
DESCRIÇÃO DO OBJETO: REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAL PERMANENTE, PARA ATENDER ÀS NECESSIDADES DA CÂMARA MUNICIPAL DE OEIRAS DO PARÁ/PA.			
JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO			
<p>A presente contratação tem por objetivo atender às necessidades estruturais e operacionais da Câmara Municipal de Oeiras do Pará, por meio da aquisição de bens classificados como material permanente. A medida visa modernizar, renovar e ampliar a infraestrutura tecnológica, administrativa e funcional da Casa Legislativa, assegurando condições adequadas para o desempenho das atividades institucionais e para o atendimento eficaz à população.</p> <p>Dentre os itens previstos estão mobiliários, equipamentos de informática, aparelhos de climatização, soluções de áudio e vídeo, recursos para digitalização e comunicação, além de materiais para gravação e transmissão de sessões e eventos. Estes bens são essenciais para assegurar o pleno funcionamento dos setores administrativos, legislativos e de apoio, além de garantir maior eficiência, produtividade e qualidade dos serviços públicos prestados.</p> <p>Cabe destacar que a aquisição também contempla recursos voltados à promoção da transparência e da interação com os cidadãos, como câmeras, microfones, televisores e tablets, os quais permitirão o aprimoramento dos canais de comunicação e a realização de sessões transmitidas em tempo real, contribuindo com o controle social e a publicidade dos atos legislativos.</p> <p>A seleção dos itens foi realizada com base em levantamento técnico detalhado, considerando critérios de durabilidade, compatibilidade técnica, eficiência energética, acessibilidade e atendimento aos normativos vigentes, com destaque para as normas da ABNT e os requisitos estabelecidos pelos órgãos de controle.</p> <p>Assim, a aquisição proposta justifica-se não apenas pela necessidade de reposição e modernização do acervo patrimonial, mas também como investimento estratégico na melhoria contínua da gestão pública, alinhada aos princípios da economicidade, eficiência e legalidade, conforme estabelecido pela Lei Federal nº 14.133/2021.</p>			
DETALHAMENTOS DOS ITENS:			
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	ADAPTADOR WIRELESS/WIFI. Descrição: Conectividade WLAN, Modelo Wireless, Sem Fio, com Drive de Instalação.	UNIDADE	8
2	BASTÃO DE LUZ DE LED RGB. Descrição: CCT entre 3000k - 6000k; Até 1030 Lumens; Comprimento Mínimo de 50cm; Bateria de Ion de Lítio Recarregável de Alta Capacidade.	UNIDADE	1



3	CADEIRA FIXA ESTOFADA SEM BRAÇOS. Descrição: Cadeira estofada, espaldar médio, montada sobre armação tubular de aço. Estrutura produzida em tubo de aço com espessura de 1,9mm, e diâmetro mínimo de 20mm. Base fixa do tipo 4 pés com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno na mesma cor da estrutura. Capacidade mínima de carga: 150 Kg. Assento e encosto deverão ter estrutura em madeira compensada. Dimensões mínimas do assento: L=450mm, P=440mm. Dimensões mínimas do encosto: L=420mm, A= 350mm. O conjunto do móvel deverá estar em conformidade com as normas NBR13962:2018.	UNIDADE	20
4	CADEIRA GIRATÓRIA BRANCA TIPO PRESIDENTE. Descrição: Cadeira do tipo presidente, com apoio para os braços, com cinco pés em aço ou metal cromado e rodízios duplos. Mecanismo Relax, com alavanca para acionamento da regulagem. Em couro, couro sintético (PU) ou ecológico, na cor Branca. Densidade da almofada entre 50 e 65 Kg/m ³ . Dimensões mínimas: largura do encosto 50cm, altura do encosto 68cm, profundidade do assento 46cm e altura do assento ao piso 41cm.	UNIDADE	1
5	CADEIRA GIRATÓRIA PRETA TIPO PRESIDENTE. Descrição: Cadeira do tipo presidente, com apoio para os braços, com cinco pés em aço ou metal cromado e rodízios duplos. Mecanismo Relax, com alavanca para acionamento da regulagem. Em couro, couro sintético (PU) ou ecológico, na cor preta. Densidade da almofada entre 50 e 65 Kg/m ³ . Dimensões mínimas: largura do encosto 50cm, altura do encosto 68cm, profundidade do assento 46cm e altura do assento ao piso 41cm.	UNIDADE	12
6	CAIXA DE SOM COM CONEXÃO BLUETOOTH. Descrição: Versão do Bluetooth: 5.4; Tempo de Reprodução de Música (hrs): 18; Potência de Saída (W RMS): 240; À prova d'água, Resposta de Frequência Dinâmica aproximada 40Hz - 20kHz (-6dB); Entrada cabo de áudio 3,5 mm; Entrada para microfone; Garantia: 12 meses de garantia	UNIDADE	1
7	CÂMERA MIRRORLESS PROFISSIONAL COMPACTA EOS R50 COM LENTE RF-S 18-45MM + LENTE RF 50MM F1.8 STM. Descrição: Câmera Digital Modelo: Sistema R; Tipo Mirrorless; Compatível com Lentes RF e RF-S; Fotos por Segundo. Até 15 fps, Cor: Preto; Sensor: 22,3 x 14,9mm (APS-C); Processador: DIGIC X; Resolução: 24.2 Megapixels; Vídeo: 4K 30P FULL HD 120P; Ovsample: 6K; Sensibilidade ISO: Foto: 100-32000 (Exp. até 51200) Vídeo:100-12800 (Exp. até 25600); Saída HDMI; Cartão de Memória: 1x SD SDHC SDXC (Compatível com UHS-I); Flash Pop-Up; Sistema de Foco Automático: Dual Pixel CMOS AF II; Ponto de Foco: Até 651 posições de AF disponíveis; Visor eletrônico OLED aprox. 2.360.000 pontos; Tela LCD: 3,0" 1.620.000 pontos - Tela LCD Articulada; Conexões Sem Fio: Wi-Fi 2.4GHz Bluetooth; Bateria: LP-E17	UNIDADE	1
8	COMPUTADOR COMPLETO. Descrição: Microcomputador completo com Monitor LED de 21 polegadas widescreen Resolução de 1920 x 1080, Teclado USB - Norma ABNT II e Mouse Optico USB. Especificação: Processador Intel Core i5, se AMD linha Ryzen de processadores, com no mínimo 8 núcleos; 8 GB RAM (02 pentes 4GB) com possibilidade de expansão até 16 GB; SSD de 1 TB; interface de rede Gigabit Ethernet, on-board, com conector RJ-45; interfaces USB (Universal Serial Bus), versão 2.0 ou superior, on-board, que deverão estar completamente instaladas sobre o equipamento, sendo 02 (duas) portas USB frontais; interface de som on-board com conectores para Line-In, Mic-In e Line-out; Garantia de 3 anos.	UNIDADE	5
9	CONDICIONADOR DE AR SPLIT 12000 BTUS SEM INSTALAÇÃO. Descrição: Condicionador De Ar Split 12000 Btus (Inverter) Quente E Frio (Reverso), Eficiência Em Energia Tipo "A", Modo De Operação: Ventila, Refrigera, Aquece, Desumidifica, Climatiza, Automático. Com Controle Remoto, Deverá Ter Os Recursos: Filtro, Timer, Ajustes Automáticos, Reinício Automático, Sistema De Purificação De Ar, Sistema Rapido De Resfriamento, Filtro De Ar Lavável E Compressor Inverter. Alimentação 220v. Garantia Mínima De Um Ano, Com Transporte. O Equipamento Deverá Estar Em Perfeitas Condições De Uso E Funcionando.	UNIDADE	1
10	CONDICIONADOR DE AR SPLIT 36000 BTUS PISO/TETO SEM INSTALAÇÃO. Descrição: Condicionador De Ar Split 36000 Btus Piso/Teto (Inverter), Quente E Frio (Reverso), Eficiência Em Energia Tipo "A", Modo De Operação: Ventila, Refrigera, Aquece, Desumidifica, Climatiza, Automático. Com Controle Remoto, Deverá Ter Os Recursos: Filtro, Timer, Ajustes Automáticos, Reinício Automático, Sistema De Purificação De Ar, Sistema Rapido De Resfriamento, Filtro De Ar Lavável E Compressor Inverter. Alimentação 220v. Garantia Mínima De Um Ano, Com Transporte. O Equipamento Deverá Estar Em Perfeitas Condições De Uso E Funcionando.	UNIDADE	2
11	CONDICIONADOR DE AR SPLIT 9000 BTUS SEM INSTALAÇÃO. Descrição: Condicionador De Ar Split 9000 Btus (Inverter) Quente E Frio (Reverso), Eficiência Em Energia Tipo "A", Modo De Operação: Ventila, Refrigera, Aquece, Desumidifica, Climatiza, Automático. Com Controle Remoto, Deverá Ter Os Recursos: Filtro, Timer, Ajustes Automáticos, Reinício Automático, Sistema De Purificação De Ar, Sistema Rapido De Resfriamento, Filtro De Ar Lavável E Compressor Inverter. Alimentação 220v. Garantia Mínima De	UNIDADE	2



	Um Ano, Com Transporte. O Equipamento Deverá Estar Em Perfeitas Condições De Uso E Funcionando.		
12	DEPURADOR/EXAUSTOR AR. Descrição: Depurador De Ar Para Fogão De 5 Ou 6 Bocas Para Fixação Em Parede; Com 2 Filtros De Ar, Sendo Um Metálico E Lavável E O Outro De Carvão Ativado; Com Luminária; Com Máscara Captadora De Ar Em Vidro, Retrátil; Capacidade De Sucção Superior A 214 M ³ /H, Regulável Em 3 Velocidades, Baixo Nível De Ruído. MEDIDA(S): 90 Cm X 11 Cm X 50 Cm (± 10%; Largura X Altura X Profundidade). COR(ES): Branco. TENSÃO: 220 V Ou Bivolt. GARANTIA MÍNIMA: 12 (Doze) Meses, Contados Da Data Do Recebimento Definitivo. ACONDICIONAMENTO: Embalagem Original De Fábrica, Com Identificação E Quantidade Do Material. OBSERVAÇÃO(ÕES): Certificação Pelo INMETRO/PROCEL Com O Padrão 'A' De Consumo De Eletricidade.	UNIDADE	1
13	ENCARDENADORA ELETRICA. Descrição: Encadernadora De Espiral Elétrica; Extensão De Perfuração De 43 Cm; Furos 70 Cm; Tamanho De Mesa. 45 X 35 Cm; Tamanho Da Mesa Com Aba: De 106 Cm; Voltagem 110v, Capacidade De Perfuração De 50 Folhas; Acessórios, Manual De Utilização E Garantia De 01 Ano.	UNIDADE	1
14	ESTABILIZADOR 300 VA. Descrição: Estabilizador Potência 300va Ou W, Tensão De Entrada Bivolt Automático 115/127/220, Tensão De Saída 115v, Conexão De Entrada Plugue Nbr 14136, Conexão De Saída 6 Tomadas Nbr 14136, Porta Fusível Externo, Botão Liga E Desliga.	UNIDADE	6
15	FONE DE OUVIDO SUPRA AURICULAR OVER-EAR (TIPO HEADSET). Descrição: Arco de cabeça ajustável; Fones supra auriculares Over-Ear acolchoados (por cima dos ouvidos com almofadas de espuma macia); Som estéreo; Microfone incorporado em um único produto em haste; Microfone com redução de ruídos que reduz o barulho de fundo, Controles de volume dos fones e mudo do microfone integrados; Conectores tipo P3 (áudio combo) (plug 3,5mm) para o fone e o microfone unificados; Peso do produto com fios e sem embalagem de no máximo 100g; Resposta de frequência de no mínimo: 20 Hz - 20 kHz (fones de ouvido); 100 Hz - 6.500 kHz (microfone); Comprimento do cabo de no mínimo 1,8 metro; Compatível com Windows 10 e superiores; Garantia de 12 meses após o recebimento definitivo.	UNIDADE	3
16	FRAGMENTADORA DE PAPEL. Descrição: Fragmentadora De Documentos, Papéis, Formulários Sem Utilidade, Cartões, CD S E Dvds, Grampos E Clipes. Descrição: Tensão 110 V Ou Bivolt; Potência Mínima Do Motor 400 W; Fragmentação Partículas De 3,9 Mm X 40 Mm Ou Menores; Segurança P4 Ou Superior; Máximo De Folhas (75 G/M ²) 15 Folhas Ou Superior; Funcionamento Contínuo; Velocidade De Fragmentação 2 M/Min Ou Maior; Ruído < 65 Db (A); Abertura Mínima De Inserção (Papel) 220 Mm; Fragmentação De Grampos E Clipes; Fragmentação 20 Kg/H Ou Superior; Acionamento Automático, Com Sensor De Presença De Papel; Reversão Automática E Manual; Volume Da Lixeira 2,5 Litros Ou Superior; Sensor De Segurança; Sensor De Segurança Para Lixeira, Sensor De Presença De Papel; Engrenagens Metálicas, Separadores E Pentes Raspadores Metálicos; Função Auto Reverse; Presença De Rodízios, Cor: Preto, Cinza Ou Branco.	UNIDADE	1
17	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER MONOCROMÁTICA. Descrição: Impressora Laser A, multifuncional (Copiadora, Scanner). Especificação Técnica: Tecnologia - Laser, Padrão De Co - Monocromático, Tipo Multifuncional (Imprime, Copia, Digitaliza) Em Verso Automático Em Preto Até 36 Imagens Por Minuto Ou Colorido 30 Imagens Por Minuto, Memória - 2gb, Resolução De Impressão - 600x600, Resolução De Digitalização - 1200x1200/Interpolada: 19200x19200dpi, Resolução De Copia - 1200x1200, Velocidade De Impressão 30 Ppm, Função Duplex, Capacidade Da Bandeja - 150 Páginas, Ciclo Mensal -150.000, Interfaces Usb, Rede 10/100/1000 - Garantia Mínima De 12 Meses.	UNIDADE	1
18	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL TANQUE DE TINTA. Descrição: Impressora Multifuncional Colorida; 3x1 Impressora, Copiadora E Scanner Saída Da Impressora: Colorido Tanque De Tinta Frontal/Conexão: Cabo, Wireless E Wi-Fi Direct/Conexão Usb 2.0/Voltagem: 110 Volts 220 Volt/Impressão: Jato De Tinta/Resolução De impressão: Até 5760 X 1440 Dpi.Ciclo De Trabalho: Até 7.400	UNIDADE	5
19	KIT DE ILUMINAÇÃO PARA ESTÚDIO TIPO SOFTBOX. Descrição: kit iluminação estúdio Profissional Softbox 70 Tripé Girafa. KIT ILUMINAÇÃO PROFISSIONAL Para Proporcionar Melhor Qualidade De Luz Em Estúdio. Deve Possuir 03 Potentes Pontos De Iluminação E 9 Lâmpadas Ultra Potentes, Sendo 08 Lâmpadas LED 16W Equivalente A 120W (Bivolt) E 01 Lâmpadas LED 105W 5400K-500K, 50Hz (Bivolt). A Iluminação Superior É Feita Através Da Utilização De Uma Girafa Com Um Softbox E A Iluminação Lateral É Feita Com 2 Softbox. Item Novo. Itens Inclusos: 2 Softbox (Haze) 50x70 Cm. 1 Soft Star Light 40x40 Cm Tipo Sombrinha. 3 Tripés De Iluminação De 2mts. 1 Haste Para Girafinha. 2 Soquetes E27 Para 4 Lâmpadas. 8 Lâmpadas LED 16w Equivalente 120w (Bivolt 110v-220v). 1 Lâmpada LED (105W, 5400K-500K, 50Hz) Bivolt. 1 Bolsa Nylon Para Guarda E Transporte Dos Equipamentos. Modelo De Referência: Greika PKB Ou Outro De Qualidade Equivalente Ou Superior.	UNIDADE	1



20	KIT TECLADO & MOUSE SEM FIO. Descrição: Tipo Sem Fio; interface Conectiva Usb Wireless; Frequência 2400mhz; Teclado Padrão Abnt II (Português Brasileiro); Teclado Alfanumérico; Teclas Multimídia (Sleep, Volume +, Volume -, Mudo, Play/Pause, Avançar E Voltar). Mouse Com Sensor Óptico Sem Fio. Alimentação Pilha Aaa; Cor Preto, Adequado Para Wireless. Alcance Máximo De 10 Mt, Interface De Conexão Dos Dispositivos Usb.	UNIDADE	8
21	LENTE RF-S 55-210MM F/5-7.1 IS STM. Descrição: Modelo: RF-S 55-210mm F/5-7.1 IS STM; Montagem: RF-S; Diâmetro Para Filtro: 55mm; Distância Mínima De Focagem: 73cm Ângulo De Visão: 23° 20' - 6° 10' 15° 40' - 4° 5' 27° 50' - 7° 25'; Distância Focal: 55-210mm; Distância Focal (Em Uma Full Frame): 88-336mm; Distância Focal (Em Uma Full Frame): 88-336mm; Para-Sol Compatível: ET-60B; Dimensões (Diâmetro): 69mm; Dimensões (Largura): 135mm; Garantia Mínima De 12 Meses.	UNIDADE	1
22	LIQUIDIFICADOR 2LT. Descrição: Uso Doméstico, Capacidade 2 Litros; 3 Velocidades Com Pulsar; Auto-Limpante; Cor Branca; Copo Em Acrílico Com Tampa; Lâminas De Aço Inox; Sistema De Trava De Segurança; Porta-Fio; Bivolt. Acompanha Manual De Instrução. Garantia Mínima De 01 Ano.	UNIDADE	1
23	MICROFONE DE LAPELA SEM FIO. Descrição: Compatível com telefone celular Android, iOS e câmera digital; Microfone Lapela com 2 transmissores e 1 receptor; Qualidade de som profissional; Projeto de câmara de som antivibração; Cancelamento de ruído inteligente DSP (Digital Signal Processor); Microfone omnidirecional de silício de alta sensibilidade integrado no transmissor; Dois microfones de lapela com Protetor de Vento WideScreen (Peludos Incluídos). Faixa de transmissão de áudio sem fio estável; Latência inferior a 5ms a 100 metros de distância; Recurso de seleção de frequência inteligente ao ligar; Método de espectro de propagação de salto de frequência (FHSS). Estojo de carregamento que suporta emparelhamento automático rápido; atualização e armazenamento para todo o sistema; Baterias de lítio integradas; com um tempo de execução ultra longo; Ajuste de ganho digital de 21 estágios; Modos de saída selecionáveis Mono/Estéreo/Segurança; Botões de mudo bidirecionais em transmissores; Monitoramento de áudio em tempo real com saída de fone de ouvido de 3,5 mm no receptor; Saída de linha de 3.5 mm no receptor; Carregamento por Contato (a Case Transmissão Sem fio. Wireless Digital; Transmissores Incluídos: 2 x Clip-On; Diversidade: Frequência; Largura de banda RF: 2.4GHz; Faixa operacional máxima: 100m (linha de visão); Máxima de sistemas por configuração: 1; Latência: <5 ms; Faixa Dinâmica: 100 dBA; Criptação: Nenhum; Receptor: Fator de forma: Beltpack / Portátil; Opções de montagem: Clipe de cinto (Incluído); Antena: Fixa 1/4 Wave Wire; Número de canais de áudio: 2; Entrada / Saída de áudio: 1 x P2 1/8" / 3.5mm TRS Fêmea Saída Linha (Não Balanceada) 1 x P2 1/8" / 3.5mm TRS Fêmea Saída Fone de Ouvido (Não Balanceada); Nível de saída de áudio: Saída de 1/8"/3.5mm: +45 dB; Resposta de Frequência: 20Hz a 20kHz; Conectividade USB/Lightning: USB-C Tipo C (carregamento); Energia: Bateria Recarregável Interna; Capacidade da bateria interna: 530 mAh; Tempo de Carregamento: 2 horas; Tempo de Uso: mínimo 7.5 horas; Transmissor: Fator de forma: Clip / Microfone com Clip-On; Potência de saída RF: 1mW; Entrada / Saída de áudio: P2 1/8" / 3.5mm TRS Fêmea; Conector de cabo incluído: 1/8" / 3.5mm TRS. Silenciar: Seletor de Mudo Nível de entrada de áudio: -65 dBV; Controle de nível automático: sim; Processamento de Sinal: Nenhum; Resposta de Frequência: 20Hz a 20kHz; Energia: Bateria Recarregável Interna; Capacidade da bateria interna: mínimo 200 mAh; Tempo de Carregamento: 1,5 horas; Tempo de Uso: 4,5 horas; Conectividade USB / Lightning: 5 USB-C Tipo C (Alimentação de Barramento, carregamento); Microfone: Campo de som: Mono; Cápsula: Condensador de eletreto; Padrão Polar: Omnidirecional; Alcance de frequência: 20 Hz a 20 kHz; SPL máximo: 100 dB SPL; Sensibilidade: -42 dB; Faixa Dinâmica: 100 dB; Microfone Lapela: Fator de forma: Lavalier; Cor: PRETO; Campo de som: Mono; Cápsula: Condensador de eletreto; Padrão Polar: Omnidirecional; SPL máximo: omnidirecional, 100 dB SPL. Itens Incluídos: Sistema de microfone duplo wireless (2.4 GHz), 1x receptor; 2x Transmissores com Microfone; 2x Microfones Lapela; 2x Protetores de Vento Windscreen; Case de Carregamento; Cabo TRS 3.5mm.	UNIDADE	3
24	MICROFONE DE MESA (TIPO GOOSENECK). Descrição: Tipo Gooseneck Com Haste Flexível, Chave De Acionamento Liga/Desliga E Anel Indicador Luminoso. Requisitos Mínimos: Microfone Condensador Profissional De Mesa (Tipo Gooseneck) De Alta Sensibilidade; Alimentação Por Phantom Power 9-52V; Com Base Para Mesa E Suporte Flexível Com Cápsula De Condensador, Saída Conector XLR Blindado; Led Próximo À Cápsula, Que Acende Quando O Microfone É Acionado E Chama A Atenção Do Operador Para O Mesmo Acionar O Canal Respetivo; Cabo Com, No Mínimo, 3 Metros E Plugue XLR; Cápsula Condensador De Eletreto; Impedância De Saída 200 - 300 Ω (A 1kHz) Padrão Polar Cardioide; Resposta De Frequência 50 Hz A 16 KHz; Sensibilidade -38db - 3db (0db = 1V/Pa em 1kHz). Manual em Português E Cobertura De Assistência Técnica Prestada No Local De Recebimento. Garantia De 12 Meses. Tecnicamente Equivalente Ou Superior Ao Modelo TSI MMF 303.	UNIDADE	12



CÂMARA
MUNICIPAL DE OEIRAS DO PARÁ
Poder Legislativo a Serviço do Povo.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
PODER LEGISLATIVO MUNICIPAL
CÂMARA DOS VEREADORES DE OEIRAS DO PARÁ.



35	TELEVISOR. Descrição: Tamanho Tela 70 Pol, Voltagem Bivolt V, Características Adicionais Smart Tv, Full Hd, Entradas Hdmi Usb, Wi-Fi In, Conversor Digital. Tipo Tela Led. Acessórios: controle Remoto/Sleep Time/Vhf/Uhf E Tv A Cabo.	UNIDADE	1
36	TELEVISOR. Descrição: Tamanho Tela 80 Pol. Voltagem Bivolt V, Características Adicionais Smart Tv, Full Hd, Entradas Hdmi Usb, Wifi In, Conversor Digital, Tipo Tela Led, Acessórios: controle Remoto, Sleep Time/Vhf/Uhf E Tv A Cabo	UNIDADE	1
37	TRIPÉ PROFISSIONAL PARA FOTO E VÍDEO. Descrição: Tripé Profissional Para Foto E Vídeo; Material: Alumínio; Cabeça Ball Head; Coluna Com Engrenagens Que Se Inclina A Até 180º; Pode Facilmente Ser Invertido E Utilizado Para Macro Fotografia; Pernas Com 4 Soçes; Inclui Nível De Bolha; Pés Emborrachados; Altura Máxima: 1,61cm; Altura Mínima: 74cm; Suporta Até 3,5kg	UNIDADE	2

RESPONSABILIDADE PELA FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA E CONTEÚDO DO DOCUMENTO: Certifico que a formalização da demanda acima identificada se faz necessária pelos motivos expostos na justificativa da contratação do presente documento.

Oeiras Do Pará, 19 de maio de 2025.

ANDREIA CALAZAO
Assinado de forma digital por ANDREIA CALAZAO
VEIGA:03641454204
204 VEIGA:03641454204

Presidente Câmara Municipal de Oeiras
ANDREIA CALAZÃO VEIGA