



AO CONSÓRCIO INTERFEDERATIVO SANTA CATARINA – CINCATARINA.

EDITAL DO PREGÃO, NA FORMA ELETRÔNICA, Nº 0009/2024

PROCESSO ADM. LICITATÓRIO ELETRÔNICO “e-PAL” Nº 0121/2023-e

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual contratação, com fornecimento parcelado de Notebooks, Tablets e Gabinete de Recarga para uso dos Entes da Federação Consorciados, Cooperados ou Referendados ao Consórcio Interfederativo Santa Catarina – CINCATARINA.

**ANEXO II
PROPOSTA DE PREÇOS**

Apresentamos nossa proposta para aquisição do objeto da presente licitação Pregão, na Forma Eletrônica acatando todas as estipulações consignadas no respectivo Edital e seus anexos.

1- IDENTIFICAÇÃO DO CONCORRENTE:

Razão Social: MATEC AV IMP EXP IND COM PRODUTOS AUDIOVISUAIS LTDA

CNPJ nº 03.598.410/0001-74

Inscrição Estadual: 279.051.443.119

Representante: Fábio Henrique Correia de Araújo

Cargo: Sócio Administrador

Carteira de Identidade: 32.743.932-4 SSP/SP CPF: 223.250.968-07

Endereço: Rua XV de Novembro 952 – Sala 1 – Centro – Cravinhos/ SP

Telefone: (16) 3951-8451

E-mail: licitacao@matecav.com.br

2- PREÇO E OBJETO:

| ITEM | QUAT. TOTAL | UNID | DESCRIÇÃO | MARCA/ MODELO | VALOR UNIT. R\$ | VALOR TOTAL R\$ |
|------|-------------|------|--|---|---------------------|-----------------------|
| 28 | 190 | UNI | GABINETE DE RECARGA (CAPACIDADE DE DISPOSITIVOS: 36 TABLETS/CHROMEBOOKS; MÓVEL COM RODÍZIOS) 1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 1.1. Tipo de produto: Gabinete de Recarga. 1.2. Estrutura interna e externa em aço carbono, com espessura mínima de 0,90mm. 1.3. Quantidade de dispositivos: 36. 1.3.1. Deverá suportar a recarga total de todos os equipamentos simultaneamente. 1.4. Compatível com tablet e Chromebook de 11,6 polegadas. 1.5. Possui 2 bandejas horizontais com divisórias para acomodar 18 equipamentos cada. | Marca: TES Modelo: Guardian K2-36V | R\$ 2.930,00 | R\$ 556.700,00 |

MATEC Import. Export, Ind e Com. de Produtos Audiovisuais Ltda. EPP.

Rua: XV de Novembro, nº 952, Sala 01 – Centro – CEP: 14.140-000 – Cravinhos – SP.

Fone/ FAX: 16 39518451

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>1.6. Possui 36 tomadas internas padrão 2P+T 10A, norma NBR 14136.</p> <p>1.7. Possui sistema de exaustão para retirada do ar quente do gabinete.</p> <p>1.8. Possui cabo de alimentação de no mínimo 3 metros com plugue padrão NBR 14136.</p> <p>1.9. Alimentação: Bivolt automático.</p> <p>1.10. Possui sistema de proteção elétrica.</p> <p>1.11. Possui alças/puxadores para manuseio e deslocamento.</p> <p>1.12. Possui 4 rodízios emborrachados para locomoção do equipamento.</p> <p>1.12.1. Possui trava em pelo menos 2 rodízios.</p> <p>1.13. Garantia mínima de 12 meses, conforme disposições do Termo de Referência.</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|

Valor total da Proposta: R\$ 556.700,00 (quinhentos e cinquenta e seis mil e setecentos reais)

3- CONDIÇÕES GERAIS:

A proponente declara conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação.

LOCAL E PRAZO DE ENTREGA: de acordo com o especificado no item 3 do edital.

Prazo de Entrega: Os itens contratados deverão ser entregues no prazo máximo de 45 (quarenta e cinco) dias, a contar da data de recebimento da autorização de fornecimento, que será enviada por meio eletrônico.

Local de Entrega: o Fornecedor deverá entregar os itens constantes da autorização no local indicado pelo Órgão participante.

VALIDADE DA PROPOSTA COMERCIAL

De no mínimo, **90 (noventa) dias** contados a partir da data da sessão pública do Pregão.

PRAZO DE VALIDADE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

De **12 (doze) meses**, podendo ser prorrogado.

GARANTIA: 12 (doze) meses.

DADOS BANCÁRIOS:

Banco do Brasil – Agência: 3370-7 c/c: 5102-0

Obs.: Nos preços cotados estão incluídos todos os custos diretos e indiretos necessários à perfeita execução do objeto, composição do BDI, entregas nos municípios consorciados, encargos sociais e inclusive as despesas com materiais e/ou equipamentos fornecidos, mão de obra especializada ou não, fretes, seguros em geral, equipamentos auxiliares, ferramentas, encargos da Legislação Tributária, Social, Trabalhista e Previdenciária, da infortunística do trabalho e responsabilidade civil por quaisquer danos causados a terceiros ou dispêndios

MATEC Import. Export, Ind e Com. de Produtos Audiovisuais Ltda. EPP.

Rua: XV de Novembro, n° 952, Sala 01 – Centro – CEP: 14.140-000 – Cravinhos – SP.

Fone/ FAX: 16 39518451



resultantes de impostos, taxas, regulamentos e posturas municipais, estaduais e federais, enfim, tudo o que for necessário para a execução total e completa do objeto desta licitação.

Por ser verdade, firmamos a presente carta proposta final.

Cravinhos/SP, 19 de março de 2024.

**FABIO HENRIQUE
CORREIA DE
ARAÚJO:2232509680
7**

Assinado de forma digital por
FABIO HENRIQUE CORREIA DE
ARAÚJO:22325096807
Dados: 2024.03.19 13:44:50
-03'00'

**MATEC AV IMP. EXP. IND. E COM. DE PRODS. AUDIOV. LTDA
FÁBIO HENRIQUE CORREIA DE ARAÚJO
Sócio Diretor
RG: 32.743.932-4 SSP | CPF: 223.250.968-07**

Gabinete

TES Guardian

Modelo K2-36V



Descrição

A novidade inteligente para a sala de aula

Novidade no ambiente escolar, o gabinete TES Guardian possui a função de armazenar, recarregar e transportar tablets, chromebooks de forma segura e prática.

Construção com design compacto, robusto e ao mesmo tempo leve, para permitir fácil deslocamento entre os ambientes, sem exigir esforço dos usuários.

TES Presente em todas as apresentações

Características mecânicas

- Fabricado em chapa de aço carbono, espessura 0,90mm, duas (2) bandejas internas com 18 baias cada, total 36 baias verticais, divisórias metálicas, removíveis e reposicionáveis. Acabamento em pintura epóxi-eletrostática, resistente a riscos e corrosões, na cor branca;
- Possui 04 rodízios emborrachados com 4" diâmetro, giro 360 graus para movimentação do gabinete, sendo 02 rodízios com sistema de travamento;
- Dois puxadores laterais para facilitar o deslocamento e manuseio;
- Portas frontal e traseira com ângulo de abertura superior a 180 graus, dobradiças internas para evitar desmontagem pelo lado externo; aberturas/orifícios para melhorar a troca térmica. Porta frontal com fechamento do tipo Cremona com dois pontos de travamento (superior, inferior); porta traseira com fecho único central; um par de chaves por fechadura;
- Base, tampo, portas, painéis construídos em peça única, fixados internamente para evitar desmontagem externa.
- Tampo superior com revestimento antiderrapante, bandejas com revestimento em manta de EVA macia para proteção dos equipamentos;

Características elétricas

- Interruptor Liga/Desliga, régua de tomadas, dispositivos de segurança, acesso restrito pelo compartimento traseiro;
- Módulo eletrônico de recarga com microprocessador e programação via software, quatro estágios de alimentação, controle, gerenciamento e distribuição simultânea de carga, com instalação independente das régua de tomadas. Recurso de reinício (reset) automático em caso de queda de energia;
- Indicadores do tipo LED, sendo um indicador por cada linha de alimentação de tomadas, para permitir o acompanhamento do processo de recarga;
- Compartimento interno exclusivo para armazenar e organizar as fontes de alimentação e cabos;
- Proteção elétrica: disjuntor geral DIN10A e IDR 30mA, contra curto circuito e sobrecarga e choque elétrico;
- Compartimento traseiro com calhas para passagem interna de fiação e cabos, evitando que fiquem aparentes;
- Régua internas com 36 tomadas 2P+T(10A), padrão NBR 14136, acesso pela porta traseira, espaçamento de 45mm, instalação independente para desmontagem em caso de manutenção;
- Ventilação: um ventilador-exaustor para retirar o ar quente do interior. Grelhas internas para melhorar o resfriamento;
- Régua externa com 3 tomadas tipo 2P+T(10 A) NBR 14136, energizada continuamente, independente do módulo eletrônico;
- Cabo de energia único com 3m de comprimento, padrão 2P+T (plugue tipo 10A - NBR 14136) para conexão em tomada comum na parede. Porta cabo externo para acondicionamento do cabo de energia;
- Tensão de alimentação bivolt de 110 ~ 240V com chaveamento automático 50/60Hz.

1 Estrutura

Capacidade para armazenar e recarregar 36 tablets e/ou chromebooks com tela de 11,6 polegadas, em baias verticais individuais com acesso exclusivo pela porta frontal;

Dimensões externas (com rodízios e puxadores laterais): (LxAxP) 800mm x 1055mm x 540mm.

Peso (vazio): 45Kg.

2 Opcionais

Conector RJ-45 externo e cabeamento LAN/WAN para ligação de roteador WiFi.

3 Vantagens

Segurança: 100% em aço carbono; Dispositivo antifurto integrado à base. Embalagem com simbologia ABNT para reciclagem. Garantia: 12 meses.



**Imagens ilustrativas. As especificações do produto podem ser alteradas sem prévio aviso.*

RELATÓRIO DE ENSAIO N°: 19096907MESP

Fl. 1/4

Empresa interessada : **TES TECNOLOGIA SISTEMAS E COMÉRCIO LTDA**
Rodovia Anhanguera SP-330, Km 296 - Dist. Industrial - Cravinhos / SP

Pedido de ensaio : 286183

Natureza do trabalho : **TESTE DE CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA NEUTRA**

Indicações fornecidas pelo interessado sobre o material ensaiado:

RECEBIMENTO/DATA.....: 26/09/2019 - Entregue no Laboratório Tork SP

AMOSTRA RECEBIDA.....: Componentes de Gabinete

IDENTIFICAÇÃO.....: Gabinetes de recarga K2-24V, K2-32V, K2-36V, K4-24H NOTE, K4-38V NOTE, K4-40V, K4-48V e K2X (grupos de suportes tipo pedestal modelos: SSM, TVCS, TVCD e RVC, utilizam o mesmo processo de pintura)

REF. DO CLIENTE.....: DANFE N° 31431 de 17/09/2019

Preparação da amostra

A amostra foi fotografada, limpa em água deionizada e exposta a névoa salina neutra. Os corpos de prova permaneceram em exposição contínua por um período pré-determinado pelo interessado, havendo apenas pequenas interrupções diárias, não maiores que 10 minutos, para verificação do comportamento da câmara através da solução coletada. Aos finais de semana e feriados a câmara funciona continuamente e os parâmetros são verificados no dia útil mais próximo sendo os resultados referentes a média da coleta realizada no período. A temperatura no interior da câmara é registrada através de software de monitoramento a cada 05 minutos, no entanto, os registros abaixo são referentes à média diária.

Acompanhamento diário da câmara

| Data | Dados da Câmara | | Dados da solução coletada | | | Eventos | Horários |
|------------|-----------------|----------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|----------|
| | Exposição h | Temperatura °C | ⁽¹⁾ Volume mL/h | ⁽²⁾ Concentração (%) | ⁽³⁾ pH | | |
| 30/09/2019 | 0 | 35,3 | 1,3 | 4,0 | 6,5 | Entrada na câmara | 16h00min |
| 01/10/2019 | 24 | 35,3 | 1,6 | 4,0 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |
| 02/10/2019 | 48 | 35,3 | 1,4 | 4,0 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |
| 03/10/2019 | 72 | 35,1 | 1,1 | 4,0 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |
| 04/10/2019 | 96 | 35,2 | 1,0 | 4,5 | 6,9 | Inspeção | 16h00min |
| 05/10/2019 | 120 | 35,3 | 1,0 | 5,0 | 6,6 | Fim de semana | *** |
| 06/10/2019 | 144 | 35,4 | 1,0 | 5,0 | 6,6 | Fim de semana | *** |
| 07/10/2019 | 168 | 35,2 | 1,0 | 5,0 | 6,6 | Inspeção | 16h00min |
| 08/10/2019 | 192 | 35,1 | 1,5 | 4,0 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |
| 09/10/2019 | 216 | 35,1 | 1,5 | 4,0 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |
| 10/10/2019 | 240 | 35,2 | 1,6 | 4,0 | 6,8 | Inspeção | 16h00min |
| 11/10/2019 | 264 | 35,1 | 1,5 | 4,5 | 6,8 | Inspeção | 16h00min |
| 12/10/2019 | 288 | 35,2 | 1,5 | 4,5 | 6,5 | Fim de semana | *** |
| 13/10/2019 | 312 | 35,3 | 1,5 | 4,5 | 6,5 | Fim de semana | *** |
| 14/10/2019 | 336 | 35,2 | 1,5 | 4,5 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |
| 15/10/2019 | 360 | 35,1 | 1,5 | 4,0 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |
| 16/10/2019 | 384 | 35,0 | 1,3 | 5,5 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |
| 17/10/2019 | 408 | 35,2 | 1,3 | 5,5 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0056.

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

| Data | Dados da Câmara | | Dados da solução coletada | | | Eventos | Horários |
|------------|-----------------|----------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------|----------|
| | Exposição h | Temperatura °C | ⁽¹⁾ Volume mL/h | ⁽²⁾ Concentração (%) | ⁽³⁾ pH | | |
| 18/10/2019 | 432 | 35,2 | 1,4 | 4,5 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |
| 19/10/2019 | 456 | 35,3 | 1,3 | 5,5 | 6,5 | Fim de semana | *** |
| 20/10/2019 | 480 | 35,2 | 1,3 | 5,5 | 6,5 | Fim de semana | *** |
| 21/10/2019 | 504 | 35,2 | 1,3 | 5,5 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |
| 22/10/2019 | 528 | 35,2 | 1,4 | 4,5 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |
| 23/10/2019 | 552 | 35,1 | 1,4 | 4,5 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |
| 24/10/2019 | 576 | 35,2 | 1,3 | 4,5 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |
| 25/10/2019 | 600 | 35,0 | 1,3 | 4,0 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |
| 26/10/2019 | 624 | 35,2 | 1,2 | 4,0 | 6,5 | Fim de semana | *** |
| 27/10/2019 | 648 | 35,2 | 1,2 | 4,0 | 6,5 | Fim de semana | *** |
| 28/10/2019 | 672 | 35,0 | 1,2 | 4,0 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |
| 29/10/2019 | 696 | 35,1 | 1,2 | 4,0 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |
| 30/10/2019 | 720 | 35,1 | 1,1 | 4,5 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |
| 31/10/2019 | 744 | 35,3 | 1,2 | 4,5 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |
| 01/11/2019 | 768 | 35,2 | 1,3 | 4,5 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |
| 02/11/2019 | 792 | 35,2 | 1,3 | 4,5 | 6,5 | Fim de semana | *** |
| 03/11/2019 | 816 | 35,2 | 1,3 | 4,5 | 6,5 | Fim de semana | *** |
| 04/11/2019 | 840 | 34,9 | 1,3 | 4,5 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |
| 05/11/2019 | 864 | 35,3 | 1,3 | 4,5 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |
| 06/11/2019 | 888 | 35,2 | 1,4 | 4,0 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |
| 07/11/2019 | 912 | 34,9 | 1,4 | 4,0 | 6,6 | Inspeção | 16h00min |
| 08/11/2019 | 936 | 35,2 | 1,2 | 4,0 | 6,5 | Inspeção | 16h00min |
| 09/11/2019 | 960 | 35,2 | 1,3 | 4,0 | 6,8 | Fim de semana | *** |
| 10/11/2019 | 984 | 35,2 | 1,3 | 4,0 | 6,8 | Fim de semana | *** |
| 11/11/2019 | 1000 | 35,4 | 1,3 | 4,0 | 6,8 | Saída da câmara | 08h00min |

Notas:

- 1) Volume da solução salina coletada no interior da câmara, dado em mililitro por hora por 80cm²
- 2) Concentração de sal na névoa coletada, medida a 25°C
- 3) pH da solução coletada, medido a 25°C
- 4) Solução Salina – 5 partes em massa de cloreto de sódio em 95 partes de água destilada.
- 5) Suporte de amostras: linhas de nylon e grade em material plástico

Imagens da amostra

Sem exposição

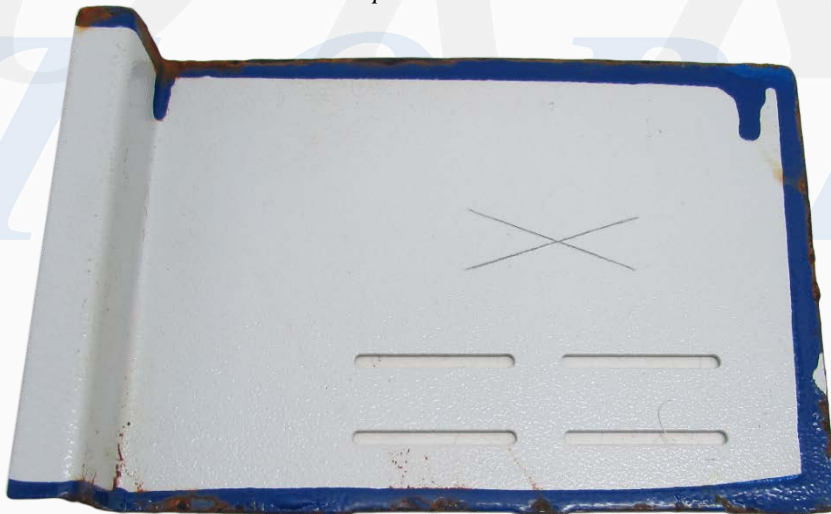


Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0056.

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.



Após o teste




Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0056.

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

Avaliação ao final do período de exposição

Após 1000 horas de exposição à névoa salina neutra a amostra não apresentou produtos de corrosão ou empolamento da tinta, em seguida, foi executado o teste de aderência conforme método A (corte em X), após o teste a amostra não apresentou destacamento na região das incisões.

| Imagem | Grau de adesão ASTM D3359 |
|---|---------------------------|
|  | 5A |

| Avaliações após 1000 horas de exposição a névoa salina neutra | | | |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Grau de enferrujamento ABNT NBR ISO 4628-3 | Grau de enferrujamento ABNT NBR 5770 | Grau de enferrujamento ASTM D 610 | Grau de empolamento ABNT NBR 5841 |
| Ri0 | F0 | 10 | d0/t0 |

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

1. Procedimento Tork: P-1004.
2. Método de ensaio conforme ABNT NBR 8094, ed. 83
3. Determinação de aderência conforme ASTM D 3359, ed. 17
4. Grau de enferrujamento conforme ABNT NBR ISO 4628-3, ed. 15 / ABNT NBR 5770, ed. 84 / ASTM D 610, ed. 08(R19)
5. Determinação do grau de empolamento conforme ABNT NBR 5841, ed. 15
6. Local do Ensaio: Rua Cruzeiro, 419 - Barra Funda - São Paulo / SP - Laboratório: Corrosão
7. Equipamentos utilizados:

Câmara de Corrosão de Névoa Salina: Bass - Identificação Tork 5227

Controlador: Identificação Tork 5230 - Certificado RBC/CTM 260801 - válido até 07/2020

Controlador: Identificação Tork 5231 - Certificado RBC/CTM 260802 - válido até 07/2020

Manômetro PA: Identificação Tork: 5228 - Certificado RBC/Tork 19090611AFSP - válido até 09/2020

Manômetro PE: Identificação Tork 5229 - Certificado RBC/Tork 19090612AFSP - válido até 09/2020

Proveta Graduada: Identificação Tork: 5232 - Certificado RBC/ABSI CAL 161584/18 - válido até 06/2023

Proveta Graduada: Identificação Tork: 5233 - Certificado RBC/ABSI CAL 161583/18 - válido até 06/2023

Refratômetro para Salinidade: Identificação Tork: 4676 - Certificado RBC/Elus E10913/19 - válido até 05/2021

Medidor de pH: Identificação Tork 5217 - Certificado RBC/Visomes LV03123-14603-19-R0 - válido até 05/2020

Conduktivimetro: Identificação Tork 5209 - Certificado RBC/Visomes LV03123-14604-19-R0 - válido até 05/2020

Data dos Ensaio: de 30 de Setembro à 11 de Novembro de 2019.

Emissão do Relatório: São Paulo, 19 de Novembro de 2019.



Eng. Leopoldo Rosalin de Oliveira - CREA 0600318910
 Gerente Técnico do Laboratório Tork SP

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0056.

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

CONSÓRCIO INTERFEDERATIVO SANTA CATARINA – CINCATARINA.

EDITAL DO PREGÃO, NA FORMA ELETRÔNICA, Nº 0009/2024

PROCESSO ADM. LICITATÓRIO ELETRÔNICO “e-PAL” Nº 0121/2023-e


Objeto: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual contratação, com fornecimento parcelado de Notebooks, Tablets e Gabinete de Recarga para uso dos Entes da Federação Consorciados, Cooperados ou Referendados ao Consórcio Interfederativo Santa Catarina – CINCATARINA.

A empresa **TES TECNOLOGIA SISTEMAS E COMÉRCIO LTDA**, empresa estabelecida no Município de Cravinhos/ SP, na Rodovia Anhanguera SP 330 – Km. 296 – Distrito Industrial, inscrita no CNPJ: 62.517.297/0001-14, como fabricante dos Gabinetes de Armazenamento e Recarga da linha Guardian, inclusive do modelo **Guardian K2-36V**, DECLARA que a revenda **MATEC AV IMP EXP IND COM PRODUTOS AUDIOVISUAIS LTDA**, com sede a Rua XV de Novembro 952 – Sala 1 – Centro – Cravinhos/ SP, inscrita no CNPJ sob o nº.03.598.410/0001-74, está apta a participar do Pregão Eletrônico 009/2024 realizado pelo CINCATARINA/SC, podendo oferecer proposta, assistência técnica, garantia de 12 (doze) meses para o produto ofertado.

A TES Tecnologia prestará assistência técnica **SOLIDARIAMENTE** com a licitante **MATEC AV IMP EXP IND COM PRODUTOS AUDIOVISUAIS LTDA**, e disponibiliza aos revendedores autorizados serviço de assistência técnica e garantia através dos canais de comunicação:

at@tes.com.br
<https://tes.imuv.me/>
DDG: 08007077166

Cravinhos/SP, 19 de fevereiro de 2024

Documento assinado digitalmente
 **DEVISON TRAJANO FAUSTINO**
Data: 19/02/2024 13:11:02-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

TES TECNOLOGIA SISTEMAS E COMÉRCIO LTDA
Deyvison Trajano
Assistência Técnica
RG: 47508168- SSP/SP | CPF: 379.605.568-06