



## Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

**Declaração**

Declaramos para os fins exigidos na legislação, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

**Dados do Fornecedor**

CNPJ: 03.763.569/0001-05 DUNS®: 905373890  
Razão Social: MOON SEA COMERCIAL LTDA  
Nome Fantasia: MARLUBER  
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 06/08/2026  
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA  
MEI: Não  
Porte da Empresa: Micro Empresa

**Ocorrências e Impedimentos**

Ocorrência: Consta  
Impedimento de Licitar: Nada Consta  
Ocorrências Impeditivas indiretas: Nada Consta  
Vínculo com "Serviço Público": Nada Consta

**Níveis cadastrados:**

Documento(s) assinalado(s) com "\*" está(ão) com prazo(s) vencido(s).

Fornecedor possui pendências em um ou mais níveis de cadastramento. Para mais informações, utilize as funcionalidades de consulta disponíveis.

Automática: a certidão foi obtida através de integração direta com o sistema emissor. Manual: a certidão foi inserida manualmente pelo fornecedor.

**I - Credenciamento****II - Habilitação Jurídica****III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal**

Receita Federal e PGFN	Validade:	07/06/2026	Automática
FGTS	Validade:	24/04/2026	Automática
Trabalhista ( <a href="http://www.tst.jus.br/certidao">http://www.tst.jus.br/certidao</a> )	Validade:	07/06/2026	Automática

**IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal (Possui Pendência)**

Receita Estadual/Distrital	Validade:	26/12/2025 (*)
Receita Municipal	Validade:	25/04/2026

**V - Qualificação Técnica****VI - Qualificação Econômico-Financeira**

Validade: 30/06/2026



# CONTROLADORIA-GERAL DA UNIÃO

Certidão Negativa Correccional - Entes Privados (ePAD, CGU-PJ, CEIS, CNEP e CEPIM)

Consultado: **MOON SEA COMERCIAL LTDA**

CPF/CNPJ: **03.763.569/0001-05**

Certifica-se que, em consulta aos sistemas ePAD e CGU-PJ e aos cadastros CEIS, CNEP e CEPIM, mantidos pela Corregedoria-Geral da União, **NÃO CONSTAM** registros de penalidades vigentes ou de procedimentos acusatórios em andamento, relativos ao CPF/CNPJ consultado.

*Destaca-se que, nos termos da legislação vigente, os referidos cadastros consolidam informações prestadas pelos entes públicos, de todos os Poderes e esferas de governo.*

*Os [Sistemas ePAD e CGU-PJ](#) consolidam os dados sobre o andamento dos processos administrativos de responsabilização de entes privados no Poder Executivo Federal.*

*O [Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas \(CEIS\)](#) apresenta a relação de empresas e pessoas físicas que sofreram sanções que implicaram a restrição de participar de licitações ou de celebrar contratos com a Administração Pública.*

*O [Cadastro Nacional de Empresas Punidas \(CNEP\)](#) apresenta a relação de empresas que sofreram quaisquer das punições previstas na Lei nº 12.846/2013 (Lei Anticorrupção).*

*O [Cadastro de Entidades Privadas sem Fins Lucrativos Impedidas \(CEPIM\)](#) apresenta a relação de entidades privadas sem fins lucrativos que estão impedidas de celebrar novos convênios, contratos de repasse ou termos de parceria com a Administração Pública Federal, em função de irregularidades não resolvidas em convênios, contratos de repasse ou termos de parceria firmados anteriormente.*

Certidão emitida às 09:05:22 do dia 13/04/2026 , com validade até o dia 13/05/2026.

Link para consulta da verificação da certidão <https://certidoes.cgu.gov.br/>

Código de controle da certidão: BfdRd4RiiVkFuswGpEyo

*Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.*



# CONTROLADORIA-GERAL DA UNIÃO

Certidão Negativa Correccional - Entes Privados (ePAD, CGU-PJ, CEIS, CNEP e CEPIM)

Consultado: **MARCOS ROBERTO BERNARDES**

CPF/CNPJ: **094.079.328-85**

Certifica-se que, em consulta aos sistemas ePAD e CGU-PJ e aos cadastros CEIS, CNEP e CEPIM, mantidos pela Corregedoria-Geral da União, **NÃO CONSTAM** registros de penalidades vigentes ou de procedimentos acusatórios em andamento, relativos ao CPF/CNPJ consultado.

*Destaca-se que, nos termos da legislação vigente, os referidos cadastros consolidam informações prestadas pelos entes públicos, de todos os Poderes e esferas de governo.*

*Os [Sistemas ePAD e CGU-PJ](#) consolidam os dados sobre o andamento dos processos administrativos de responsabilização de entes privados no Poder Executivo Federal.*

*O [Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas \(CEIS\)](#) apresenta a relação de empresas e pessoas físicas que sofreram sanções que implicaram a restrição de participar de licitações ou de celebrar contratos com a Administração Pública.*

*O [Cadastro Nacional de Empresas Punidas \(CNEP\)](#) apresenta a relação de empresas que sofreram quaisquer das punições previstas na Lei nº 12.846/2013 (Lei Anticorrupção).*

*O [Cadastro de Entidades Privadas sem Fins Lucrativos Impedidas \(CEPIM\)](#) apresenta a relação de entidades privadas sem fins lucrativos que estão impedidas de celebrar novos convênios, contratos de repasse ou termos de parceria com a Administração Pública Federal, em função de irregularidades não resolvidas em convênios, contratos de repasse ou termos de parceria firmados anteriormente.*

Certidão emitida às 09:05:46 do dia 13/04/2026 , com validade até o dia 13/05/2026.

Link para consulta da verificação da certidão <https://certidoes.cgu.gov.br/>

Código de controle da certidão: ZLWi3740jCUMymasliKn

*Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.*

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MARMELEIRO

**EDITAL DE PREGÃO Nº 023/2026**  
**PROCESSO ADMINISTRATIVO ELETRÔNICO Nº 448/2026**  
**MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO**  
**TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM**

**OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual contratação da empresa para aquisição de gabinetes para recarga, transporte e armazenamento de notebooks, chromebooks e tablets, atendendo as necessidades do Departamento de Educação e Cultura**

PROPOSTA COMERCIAL

LOTE	UN	DESCRIÇÃO	QDE.	MARCA/ MODELO	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
01	UN	<p><b>GABINETE DE RECARGA</b></p> <p>Gabinete para armazenamento, transporte e recarga com especificações mínimas: deverão ser novos, idênticos e sem uso anterior; possuir capacidade de no mínimo 40 dispositivos (notebooks, chromebooks ou tablets), posicionados em compartimentos/baias com dimensões mínimas: 220x294x27mm (AxPxL); possuir dimensão externa máxima preservando a mobilidade do equipamento de 700mm de profundidade; deve possuir todas as superfícies externas e internas fabricadas em material resistente a impactos, manchas, ao calor, umidade, não condutor elétrico, antiestético, de fácil limpeza e alta durabilidade, preferencialmente laminado estrutural TS – HPL (High Pressure Laminate) de espessura entre 2 a 4mm ou</p>	06	TES GUARDIAN K4N-40V	R\$ 3.840,00	R\$ 23.040,00

Moon Sea Comercial Ltda-ME.

Rua Marco Polo, 346 | Pq. Boturussú | São Paulo - SP | Cep. 03801-060

Telefax 11 2038-0343/0344/0454

E-mail: marcosmoonsea@uol.com.br

CNPJ nº 03.763.569/0001-05

I.E. nº 124.613.485.110

	<p>                     aço carbono com espessura mínima 0,9mm; possuir bandejas e divisórias internas em material que não cause riscos ou danos aos equipamentos; possuir compartimento adequado para acomodar e fixar as fontes de alimentação; todas as superfícies externas e internas devm ser fixadas em estrutura tipo chassi em aço com baixo teor de carbono, de forma a facilitar a manutenção, garantindo que, em caso de avarias na superfície, seja possível trocar apenas a superfície avariada ao invés da estrutura completa; partes metálicas deverão possuir revestimentos com pintura eletrostática epóxi que proteja contra oxidação, riscos, corrosão e fungos; possuir superfície superior com revestimento antiderrapante e antiestético para acomodação dos dispositivos e acessórios; a estrutura do gabinete deve permitir que os dispositivos no interior do gabinete se conectem as redes wireless disponíveis no local, facilitando assim o acesso remoto para manutenção e inspeção dos equipamentos; deverá possuir no mínimo duas portas, sendo uma frontal para acesso exclusivo as régua de tomadas fabricadas no mesmo material das superfícies externas, com sistema de dobradiças internas que impeçam a sua retirada e desmontagem pelo lado externo, contendo orifícios para circulação de ar, sistema de fechadura com travamento em no mínimo um ponto, contendo no mínimo um par de chaves por fechadura; permitir a movimentação com facilidade, devendo possuir 4 rodízios com                 </p>				
--	---	--	--	--	--

Moon Sea Comercial Ltda-ME.

Rua Marco Polo, 346 | Pq. Boturussú | São Paulo - SP | Cep. 03801-060

Telefax 11 2038-0343/0344/0454

E-mail: marcosmoonsea@uol.com.br

CNPJ nº 03.763.569/0001-05

I.E. nº 124.613.485.110

	<p>no mínimo 4 polegadas de diâmetro, com acabamento emborrachado, gerando o menor ruído possível, sendo no mínimo 2 com sistema de travamento; deverá possuir, no mínimo, dois puxadores laterais, dispostos de maneira oposta, para facilitar o seu manuseio e deslocamento entre os vários ambientes e peso máximo de 60 kg vazio; deverá possuir um circuito eletrônico de controle de carga que garanta o gerenciamento de recarga dos dispositivos e a segurança da rede elétrica local, através de módulo eletrônico com microprocessador e programação por software, desejável 4 estágios de alimentação, para realizar o gerenciamento de carga e a distribuição dinâmica e contínua de corrente elétrica aos dispositivos educacionais armazenados; o módulo de recarga deverá possuir, também, os recursos mínimos de: reinício automático em caso de queda de energia, sem necessidade de intervenção externa, limitação de corrente máxima em 10ª para conexão a tomadas comuns; deverá possuir visor do tipo LED ou similar integrado ao módulo para visualização da tensão e corrente elétrica totais dos estágios de alimentação; proporcionando acompanhamento do processo de recarga; possuir sistema eletrônico de carga com módulo central independente pré-programado para gerenciar a distribuição de corrente elétrica para os dispositivos; o módulo deverá possuir instalação independente das réguas de tomadas para permitir sua remoção e substituição em minutos caso necessário,</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>eliminando a necessidade de envio do equipamento completo para manutenção; deverá possuir sistema de proteção elétrica integrada ao gabinete, contra sobrecarga na rede de alimentação, fuga de corrente e choques elétricos, composto por proteção contra surtos DPS, disjuntor rápido mínimo de 10ª e IDR (Interruptor Diferencial Residual) com sensibilidade de 30MA; possuir interruptor iluminado principal para acionamento do sistema elétrico; possuir mínimo de 40 tomadas internas de acordo com o padrão da NBR14136; possibilitar que todas as tomadas possam ser plugadas ao mesmo tempo independentemente do tipo de PLUG; possuir régua superior (fora do rack) com no mínimo 3 tomadas tipo 2P+T, padrão NBR 14136 para uso feral com fornecimento de energia contínua; possuir conexão elétrica feita através de um único cabo de alimentação com no mínimo 3m de comprimento, plugue do tipo 2P+T conforme NBR 14136, em uma única tomada comum na parede. Não deve requerer instalação de tomada especial e nem modificação na infraestrutura elétrica para seu funcionamento; deverá possuir porta cabos externo para acondicionamento do cabo de alimentação; deverá operar com tensão de alimentação de 110V ~ 240V com chaveamento automático (bivolt automático); frequência: 50-60HZ – (I): 10ª; deverá possuir aberturas nas portas do equipamento para permitir a troca de ar com o ambiente externo, propiciando ventilação natural aos equipamentos; adicionalmente deverá possuir um sistema de ventilação e</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>exaustão forçadas, composto por dois ventiladores/exaustores instalados nas laterais opostas do equipamento, garantindo condições ideais de resfriamento dos tablets/chromebooks/notebooks; a plataforma e seus acessórios deverão estar devidamente acondicionados em embalagens e calços de proteção apropriados</p>				
--	---	--	--	--	--

A validade desta proposta é de **90 (noventa) dias corridos**, contados da data de sua assinatura. A apresentação da proposta implicará na plena aceitação das condições estabelecidas neste edital e seus anexos.

Declaro que a proponente atende aos requisitos de habilitação e o declarante atesta a veracidade das informações prestadas (art. 63, I, da Lei nº 14.133/2021).

Responsável pela assinatura do Contrato ou da Ata de Registro de Preços:

**OBSERVAÇÃO:** Nos valores acima deverão estar inclusos, além do lucro, todas e quaisquer despesas de responsabilidade do proponente que, direta ou indiretamente, decorram do fornecimento do objeto

VALIDADE DA PROPOSTA: CONF EDITAL

PRAZO DE ENTREGA: CONF EDITAL

PRAZO DE PAGAMENTO: CONF EDITAL

PRAZO DE GARANTIA: CONF EDITAL

Razão Social: MOON SEA COMERCIAL LTDA-ME

CNPJ/MF: 03.763.569/0001-05

Endereço: RUA MARCO POLO 346 PQ. BOTURUSSU

Tel.: 11-43234276 e-mail moonsea@uol.com.br

CEP: 03801-060

Cidade: SÃO PAULO UF: SP

Moon Sea Comercial Ltda-ME.

Rua Marco Polo, 346 | Pq. Boturussú | São Paulo - SP | Cep. 03801-060

Telefax 11 2038-0343/0344/0454

E-mail: marcosmoonsea@uol.com.br

CNPJ nº 03.763.569/0001-05

I.E. nº 124.613.485.110

Banco: BRASIL Agência: 1895-3 c/c: 203942-7

**Dados do Representante Legal da Empresa para assinatura do Contrato:**

Nome: \_MARCOS ROBERTO BERNARDES  
 Endereço: RUA TEMPLÁRIOS 259 APTO 52 VILA FORMOSA  
 CEP: \_03357-000 Cidade SÃO PAULO UF: SP  
 CPF/MF 094.079.328-85 Cargo/Função SÓCIO-DIRETOR  
 RG nº: \_18.100.988-2 Expedido por: SSP /SP  
 Naturalidade: SÃO PAULO Nacionalidade: BRASILEIRO

Concorda e submete-se a todas e cada uma das condições impostas pelo referido Chamamento público, inclusive aquelas pertinentes às sanções, que são de nosso conhecimento.

MARCOS  
 ROBERTO  
 BERNARDES:09407  
 932885

Assinado de forma digital  
 por MARCOS ROBERTO  
 BERNARDES:09407932885  
 Dados: 2026.04.13  
 09:34:42 -03'00'

MARCOS ROBERTO BERNARDES  
 SÓCIO-DIRETOR  
 RG 18.100.988-2  
 CPF 094.079.328-85

SÃO PAULO, 13 DE ABRIL DE 2026

Moon Sea Comercial Ltda-ME.

Rua Marco Polo, 346 | Pq. Boturussú | São Paulo - SP | Cep. 03801-060

Telefax 11 2038-0343/0344/0454

E-mail: marcosmoonsea@uol.com.br

CNPJ nº 03.763.569/0001-05

I.E. nº 124.613.485.110

# Gabinete

# TES Guardian

## Modelo K4N-40V



Imagem meramente ilustrativa

## 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 notebooks, netbooks/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, com **estrutura tubular monobloco (chassi) confeccionada em chapa de aço de 3mm de espessura**, reforçada com processo de dobra. Tampo superior, bandejas, portas e laterais confeccionados em chapa de 0,90mm de espessura, com acabamento em **pintura eletrostática (epóxi), resistente a riscos e corrosão, na cor branca**;
- Duas (2) bandejas internas em chapa de aço, com 20 baias por bandeja **totalizando 40 baias individuais; divisórias verticais metálicas com proteção emborrachada**, removíveis e reposicionáveis; manta macia de EVA na base das bandejas para proteção dos notebooks;
- **Quatro (4) rodízios giratórios**, rodas com 4" diâmetro, giro 360 graus, dois (2) rodízios com sistema de freios/travamento;
- **Dois (2) puxadores em laterais opostas**, para facilitar o manuseio e locomoção entre os ambientes escolares;
- **Duas (2) portas frontais e duas (2) portas traseiras em chapa de aço de 0,90 mm**, com orifícios para troca térmica, embutidas no corpo do gabinete. Dobradiças internas, abertura superior a 180 graus e **fechos do tipo Cremona** com travamento em dois pontos (inferior, superior) e chave central, duas cópias de chave para cada fechadura;
- **Base, tampo, divisórias, módulo eletrônico e painéis de energia desmontáveis**, permitindo a reconfiguração do gabinete;
- **Tampo superior com revestimento antiderrapante**, para proteção dos equipamentos;

## Características elétricas

- **Interruptor principal L/D** para ativação do circuito de carga;
- **Módulo eletrônico de recarga inteligente**, com instalação independente, com microprocessador e programação por software, com **4 (quatro) estágios de alimentação**, para leitura de demanda de carga, gerenciamento e distribuição de corrente elétrica de modo dinâmico; recurso de **reinício (reset) automático** em caso de queda de energia e **limitação de corrente máxima em 10A**; **visor tipo LED** para visualização de parâmetros de corrente elétrica e tensão máximas em tempo real.
- Bandeja interna para **organização e armazenamento das fontes de alimentação e cabos** dos notebooks armazenados;
- Proteção elétrica: **disjuntor rápido 10A, DPS, IDR 30mA**, contra curto-circuito, sobrecarga, surtos de tensão e choques elétricos;
- Duas (2) réguas de tomadas internas com total de **40 tomadas 2P+T, padrão NBR 14136, 10A**, com instalação independente do módulo de recarga, com acesso pelo compartimento traseiro;
- **Sistema de resfriamento com dois (2) ventiladores-exaustores** para retirada do ar quente do interior do gabinete; grelhas internas e aberturas nas portas para facilitar o fluxo de ar para fora do gabinete;
- **Calhas e dutos no compartimento traseiro para passagem interna de cabeamento** para que não fiquem expostas;
- **Régua adicional externa** com 3 tomadas 2P+T, padrão 10A, NBR 14136, energizada continuamente;
- **Cabo de energia tipo PP 3 vias, 3m de comprimento**, plugue 2P+T, 10A (NBR 14136) para alimentação em uma única tomada comum na parede. **Porta cabo externo** para acondicionamento do cabo de alimentação;
- Alimentação de **110 ~ 240V (bivolt) automático, 50/60Hz. i=10A.**

## 1 Estrutura:

**Capacidade para 40 notebooks com tela de até 15,6 polegadas** em baias verticais individuais com acesso exclusivo pelas portas frontais do gabinete;

Dimensões externas: 950mm x 870mm x 595mm (LxAxP);

Peso aproximado (vazio): 45Kg.

## 2 Opcional:

**Conector RJ-45 (opcional)** na lateral externa, cabeamento interno LAN e WAN, para ligação de roteador WiFi e acesso à internet. Impressão de logotipo na carenagem do gabinete.

## 3 Vantagens:

Segurança: **Dispositivo antifurto integrado na base** do gabinete para passagem de cabo de segurança;

Pintura certificada por **Laudo Técnico de Névoa Salina por 1200 horas (normas ABNT, ASTM)**

Embalagem em papelão reforçada com **simbologia ABNT.**

**Garantia: 12 meses**