

ANEXO IV

DECLARAÇÃO DE HABILITAÇÃO

À
Câmara Municipal de Indaiatuba - SP.

A/C: Sr. Pregoeiro.

EDITAL Nº 05/2022
PREGÃO Nº 05/2022 PRESENCIAL
PROCESSO DE COMPRAS Nº 39/2022

A empresa BIO WORLD SISTEMAS LTDA, inscrita no CNPJ nº 11.367.009/0001-51, aqui devidamente representada por ROBSON LANA FANTINATI - PROCURADOR, portador do RG nº 41.128.065-X, CPF nº 316.579.378-60 infra-assinado, DECLARA, por este e na melhor forma de direito, concordar com os termos do presente Pregão, dos respectivos documentos e Anexos desta licitação.

Declara ainda, que acatará integralmente quaisquer decisões que venham a ser tomadas pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio ou pela administração da Câmara Municipal de Indaiatuba, quanto à habilitação, classificação e adjudicação, ressalvados os nossos direitos legais de recursos. Declara, outrossim, que não existe até o presente momento, qualquer impedimento quanto à habilitação no presente certame e que, caso venha a conhecer no decorrer do certame, compromete-se a comunicar a Câmara, de imediato.

São Paulo, 01 de dezembro de 2022.


Bio World Sistemas Ltda

BIO WORLD SISTEMAS LTDA
CNPJ: 11.367.009/0001-51 // IE: 148.906.793.110
INSC MUNICIPAL: 3.994.809-9
ROBSON LANA FANTINATI - PROCURADOR
RG nº 41.128.065-X
CPF nº 316.579.378-60


11.367.009/0001-51

Bio World Sistemas Ltda

Rua Julio Gachido, 8
Jardim Oriental - CEP: 04348-060
SÃO PAULO - SP

ANEXO III
DECLARAÇÃO - ARTIGO 7º DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL

À

Câmara Municipal de Indaiatuba - SP.
A/C: Sr. Pregoeiro.

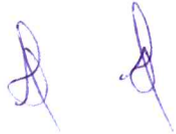
EDITAL Nº 05/2022
PREGÃO Nº 05/2022 PRESENCIAL
PROCESSO DE COMPRAS Nº 39/2022

Eu, ROBSON LANA FANTINATI - PROCURADOR, portador do RG. Nº 41.128.065-X e do CPF. Nº 316.579.378-60, DECLARO, sob as penas da lei, que a empresa BIOWORLD SISTEMAS LTDA, com sede na RUA JULIA GACHIDO, 8 - JD ORIENTAL - SÃO PAULO - SP inscrita no CNPJ sob o nº 11.367.009/0001-51, NÃO MANTÉM em seu quadro de pessoal, menores de 18 (dezoito) anos em horário noturno de trabalho ou em serviços perigosos ou insalubres. Não mantém ainda, em qualquer trabalho, menores de 16 (dezesesseis) anos, salvo na condição de aprendizes, a partir de 14 (quatorze) anos, e que se encontra em situação regular perante o Ministério do Trabalho, no que se refere à observância do disposto no inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal.

São Paulo, 01 de dezembro de 2022.

Bio World Sistemas Ltda


BIO WORLD SISTEMAS LTDA
CNPJ: 11.367.009/0001-51 // IE: 148.906.793.110
INSC MUNICIPAL: 3.994.809-9
ROBSON LANA FANTINATI - PROCURADOR
RG nº 41.128.065-X
CPF nº 316.579.378-60


11.367.009/0001-51

Bio World Sistemas Ltda
Rua Julio Gachido, 8
Jardim Oriental - CEP: 04348-060
SÃO PAULO - SP

ANEXO V

DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE

À: Câmara Municipal de Indaiatuba - SP.
A/C: Sr. Pregoeiro.

EDITAL Nº 05/2022
PREGÃO Nº 05/2022 PRESENCIAL
PROCESSO DE COMPRAS Nº 39/2022

Eu ROBSON LANA FANTINATI - PROCURADOR, portador do RG. Nº 41.128.065-X e do CPF. Nº 316.579.378-60, DECLARO, sob as penas da lei, sem prejuízo das sanções e multas previstas no edital em epígrafe, que a empresa BIO WORLD SISTEMAS LTDA inscrita no CNPJ sob o nº 11.367.009/0001-51 é MICROEMPRESA (ME), EMPRESA DE PEQUENO PORTE (EPP) OU MICROEMPREENDEDOR INDIVIDUAL (MEI), nos termos do enquadramento previsto nos incisos I e II e §§ 1º e 2º, bem como não possui qualquer dos impedimentos previstos nos 4º e seguintes, todos do artigo 3º da Lei Complementar nº 123/2006 e posteriores alterações, cujos termos declaro conhecer na íntegra, estando apta, portanto, a fazer uso do direito, conforme previsto no artigo 43 da referida Lei Complementar.

São Paulo, 01 de dezembro de 2022.

Bio World Sistemas Ltda


BIO WORLD SISTEMAS LTDA
CNPJ: 11.367.009/0001-51 // IE: 148.906.793.110
INSC MUNICIPAL: 3.994.809-9
ROBSON LANA FANTINATI - PROCURADOR
RG nº 41.128.065-X
CPF nº 316.579.378-60

11.367.009/0001-51

Bio World Sistemas Ltda

Rua Julio Gachido, 8
Jardim Oriental - CEP: 04348-060

SÃO PAULO - SP

ANEXO VII

DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA

À Câmara Municipal de Indaiatuba - SP.
A/C: Sr. Pregoeiro.

EDITAL Nº 05/2022
PREGÃO Nº 05/2022 PRESENCIAL
PROCESSO DE COMPRAS Nº 39/2022

A empresa BIO WORLD SISTEMAS LTDA, inscrita no CNPJ nº 11.367.009/0001-51, aqui devidamente representada por ROBSON LANA FANTINATI - PROCURADOR, portador do RG nº 41.128.065-X, CPF nº 316.579.378-60, doravante denominada Licitante, DECLARA, para fins do disposto no Edital de Pregão em epígrafe, sob as penas da lei, em especial o art. 299, do Código Penal, que:

A proposta apresentada para participar da presente licitação foi elaborada de maneira independente pelo Licitante, e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

A intenção de apresentar a proposta elaborada para participar da presente licitação não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

Que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato da presente licitação quanto a participar ou não da referida licitação;

Que o conteúdo da proposta apresentada para participar da presente licitação não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato antes da adjudicação do objeto da referida licitação;

Que o conteúdo da proposta apresentada para participar da presente licitação não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante da Facto antes da abertura oficial das propostas;

e Que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

Bio World Sistemas Ltda


BIO WORLD SISTEMAS LTDA
CNPJ: 11.367.009/0001-51 // IE: 148.906.793.110
INSC MUNICIPAL: 3.994.809-9
ROBSON LANA FANTINATI - PROCURADOR
RG nº 41.128.065-X
CPF nº 316.579.378-60

São Paulo, 01 de dezembro de 2022.


11.367.009/0001-51

Bio World Sistemas Ltda

Rua Julio Gachido, 8
Jardim Oriental - CEP: 04348-060
SÃO PAULO - SP






REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTERIO DAS CIDADES
 DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRANSITO
 CARTEIRA NACIONAL DE HABILITACAO

NOME: **ROBSON LANA FANTINATI**
 DOC. IDENTIDADE / ORG. EMISSOR / UF: **41128065 SSP/SP**
 CPF: **316.579.378-60** DATA NASCIMENTO: **19/09/1987**
 FILIAÇÃO: **LUIZ SIQUEIRA FANTINATI**
I
JOELMA MACEDO LANA FANTINATI
 PERMISSÃO: ACC: CAT. HAB: **D**
 Nº REGISTRO: **03747924289** VALIDADE: **19/01/2024** 1ª HABILITAÇÃO: **15/12/2005**

OBSERVAÇÕES:
A
EAR
CETCP

ASSINATURA DO PORTADOR: *Robson Lana Fantinati* DATA EMISSÃO: **21/01/2019**
 LOCAL: **SÃO PAULO, SP**
 Paulo Roberto Falcone Ribeiro Diretor Presidente Detran-SP
 ASSINATURA DO EMISSOR: *[Signature]* **88557022889**
SP961981016
SÃO PAULO

VÁLIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL 1787521928
 PROIBIDO PLASTIFICAR 1787521928
 DE ACORDO COM AS LEIS Nº 2.796/98 E Nº 9.742/99

P
 S
 A
 m

À CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

ENVELOPE Nº 01 – PROPOSTA

PREGÃO Nº 005/2022 PRESENCIAL - EDITAL Nº 005/2022

RAZÃO SOCIAL: JK PORT SERVIÇOS TERCEIRIZADOS LTDA-EPP

CNPJ: 30.976.916/0001-42

ENDEREÇO: RUA DAS OLÍMPIADAS, Nº 205 – 4º ANDAR

FONE / E-MAIL: (011) 2745-5523 – licitacoes@gruporcr.com.br

A

~~ff~~

~~ca~~

P

A

S

o

o

~~ff~~

~~ff~~

T

e



JK PORT SERVIÇOS E TERCEIRIZAÇÃO LTDA

PROPOSTA DE PREÇOS

À: Câmara Municipal de Indaiatuba – SP.

A/C: Sr. Pregoeiro.

Pregão Presencial nº 05/2022 – Edital nº 05/2022 – Processo de Compras nº 39/2022

Eu, Adriano Nieri, portadora do CPF nº 127.803.348-35 e do RG nº 19.141.880-8-SSP-SP, REPRESENTANTE LEGAL da empresa JK PORT SERVIÇOS E TERCEIRIZAÇÃO LTDA-EPP, com sede na Rua das Olimpíadas, nº 205, no Bairro de Vila Olímpia, na Cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, CEP: 04.551-000 inscrita no CNPJ sob o nº 30.976.916/0001-42, Inscrição Municipal sob o nº 6.023.166-1, e Inscrição Estadual Isenta, vem pela presente apresentar nossa **PROPOSTA DE PREÇOS** referente ao Pregão Presencial nº 05/2022 – Edital nº 05/2022 – Processo de Compras nº 39/2022, cujo objeto é a aquisição de solução para o controle de acesso de pessoas e veículos às dependências da Câmara Municipal de Indaiatuba, com o fornecimento e a instalação de equipamentos e materiais, de acordo com as especificações contidas no termo de referência ANEXO I que faz parte integrante do Edital de licitações e de acordo como todos seus anexos.

ITEM	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO MÍNIMA	QUANT.	MARCA/MODELO/FABRICANTE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	ACESSO 1 RUA ADEMAR DE BARROS Nº 712	Totem Veicular	02 unid.	POSTE TOTEM PROTECTM	R\$ 687,70	R\$ 1.375,40
		Leitor facial de 3.000 faces	02 unid.	CONTROL ID ID FACE	R\$ 1.865,64	R\$ 3.731,28
		Semáforo de Led verde e vermelho	02 unid.	CONTROLADOR SEMÁFORO DIGITAL IPEC ELETRÔNICO	R\$ 674,70	R\$ 1.349,40
		Central de Laço Indutivo de 2 canais	01 unid.	CENTRAL DE LAÇO INDUTIVO 2 PONTOS CITROX	R\$ 835,51	R\$ 835,51
		Laço indutivo impermeável	02 unid.	LAÇO INDUTIVO CITROX CX-4001	R\$ 155,87	R\$ 311,74
		Nobreak 1.500VA	01 unid.	INTELBRAS - ATTIV 1500VA 120V	R\$ 997,82	R\$ 997,82
		Software de controle de acesso	01 unid.	SITUATOR PROJECTS - ENTERPRISE - ACESSO - PORTA	R\$ 9.708,40	R\$ 9.708,40
2	ACESSO 2 RUA HUMAITÁ S/Nº	Central de Laço Indutivo de 2 canais	01 unid.	CENTRAL DE LAÇO INDUTIVO 2 PONTOS CITROX	R\$ 835,51	R\$ 835,51
		Laço indutivo impermeável	02 unid.	LAÇO INDUTIVO CITROX CX-4001	R\$ 155,87	R\$ 311,74
		Controladora CLP programada	01 unid.	INTELBRAS - CT 3000 2PB + MIP 1000 IP	R\$ 1.775,31	R\$ 1.775,31
		Antena TAG-distância mínima de alcance: 6m	02 unid.	INTELBRAS - LE 170	R\$ 4.902,00	R\$ 9.804,00



JK PORT SERVIÇOS E TERCEIRIZAÇÃO LTDA

62

		Semáforo de Led verde e vermelho	02 unid.	CONTROLADOR SEMÁFORO DIGITAL IPEC ELETRÔNICO	R\$ 674,70	R\$ 1.349,40
		Nobreak 1.500VA	01 unid.	INTELBRAS - ATTIV 1500VA 120V	R\$ 997,82	R\$ 997,82
		Etiqueta veicular -TAG	40 unid.	INTELBRAS - TH3010	R\$ 4,30	R\$ 172,00
3	ACESSO 3 RUA TUIUTI S/Nº	Central de Laço Indutivo de 2 canais	01 unid.	CENTRAL DE LAÇO INDUTIVO 2 PONTOS CITROX	R\$ 835,51	R\$ 835,51
		Laço indutivo impermeável	02 unid.	LAÇO INDUTIVO CITROX CX-4001	R\$ 155,87	R\$ 311,74
		Controladora CLP programada	01 unid.	INTELBRAS - CT 3000 2PB + MIP 1000 IP	R\$ 1.775,31	R\$ 1.775,31
		Antena TAG-distância mínima de alcance: 6m	02 unid.	INTELBRAS - LE 170	R\$ 4.902,00	R\$ 9.804,00
		Semáforo de Led verde e vermelho	02 unid.	CONTROLADOR SEMÁFORO DIGITAL IPEC ELETRÔNICO	R\$ 674,70	R\$ 1.349,40
		Nobreak 1.500VA	01 unid.	INTELBRAS - ATTIV 1500VA 120V	R\$ 997,82	R\$ 997,82
		Etiqueta veicular -TAG	40 unid.	INTELBRAS - TH3010	R\$ 4,30	R\$ 172,00
4	SERVIÇOS	Passagem do cabeamento por infraestrutura seca preexistente	01 serv.	CABEAMENTO CAT 5, ROLO PARALELO ENTRE OUTROS	R\$ 9.100,00	R\$ 9.100,00
		Instalação de Software	02 serv.	MÃO DE OBRA DE INSTALAÇÃO	R\$ 3.900,00	R\$ 7.800,00
		Serviço de treinamento de 12 operadores	01 serv.	SERVIÇO DE TREINAMENTO	R\$ 5.200,00	R\$ 5.200,00
		Serviço de instalação geral dos equipamentos	01 serv.	SERVIÇOS ED INSTALAÇÃO GERAL	R\$ 39.097,50	R\$ 39.097,50
VALOR TOTAL GLOBAL (CENTO E NOVE MIL, NOVECENTOS E NOVENTA E OITO REAIS E SESSENTA E UM CENTAVOS)						R\$ 109.998,61

MARCA/MODELO/FABRICANTE: CONFORME MENCIONADO EM CADA ÍTEM E CATÁLOGOS / MANUAIS ANEXO

VALIDADE DA PROPOSTA

O prazo de **validade de nossa proposta não é inferior a 60 (sessenta) dias**, a contar da data de sua apresentação.

DECLARAÇÕES

Os valores apresentados em nossa proposta estão de acordo com os preços praticados no mercado, considerando a especificação e quantidades de acordo com o Anexo I – Termo de Referência anexo a esta;

Os valores propostos estão inclusos todos os custos operacionais, encargos.

Rua Olimpíadas, 205 – Vila Olimpia – Cep. 04.551-000 – São Paulo – SP



JK PORT SERVIÇOS E TERCEIRIZAÇÃO LTDA

03

previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na prestação dos serviços;

Que em nossa proposta apresentada implica obrigatoriedade no cumprimento das disposições nelas contidas, em conformidade com o que dispõe o Termo de Referência, assumindo o proponente o compromisso de executar os serviços nos seus termos, bem como de fornecer os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, em quantidades e qualidades adequadas à perfeita execução contratual, promovendo, quando requerido, sua substituição.

Que atendemos todas as condições do Edital e todos seis anexos.

São Paulo, 01 de dezembro de 2022.


JK PORT SERVIÇOS E TERCEIRIZAÇÃO LTDA-EPP

Adriano Nieri

Representante Legal

RG.: 19.141.880-8-SSP-SP

CPF.: 127.803.348-35

30.976.916/0001-42
JK PORT SERVIÇOS E TERCEIRIZAÇÃO LTDA

Rua Olimpíadas, 205
Vila Olímpia - CEP 04.551.000
SÃO PAULO - SP



TERMO DE REFERÊNCIA

À: Câmara Municipal de Indaiatuba – SP.

A/C: Sr. Pregoeiro.

Pregão Presencial nº 05/2022 – Edital nº 05/2022 – Processo de Compras nº 39/2022

Eu, Adriano Nieri, portador do CPF nº 127.803.348-35 e do RG nº 18.141.880-8-SSP-SP, REPRESENTANTE LEGAL da empresa JK PORT SERVIÇOS E TERCEIRIZAÇÃO LTDA-EPP, com sede na Rua das Olimpíadas, nº 205, no Bairro de Vila Olímpia, na Cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, CEP: 04.551-000 inscrita no CNPJ sob o nº 30.976.916/0001-42, Inscrição Municipal sob o nº 6.023.166-1, e Inscrição Estadual Isenta, vem pela presente apresentar o **TERMO DE REFERÊNCIA** referente ao Pregão Presencial nº 05/2022 – Edital nº 05/2022 – Processo de Compras nº 39/2022, cujo objeto é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de solução para o controle de acesso de pessoas e veículos às dependências da Câmara Municipal de Indaiatuba, com o fornecimento e a instalação de equipamentos e materiais, de acordo com as especificações contidas no termo de referência ANEXO I que faz parte integrante do Edital de Licitações e de acordo como o mesmo anexo a esta proposta.

1. INTRODUÇÃO

- 1.1 A Câmara Municipal recebe diariamente um grande fluxo de pessoas, entre funcionários, terceirizados, vereadores, assessores, repórteres e munícipes, buscam pelos serviços prestados e/ou desenvolvem suas atividades profissionais nas dependências do Legislativo Municipal.
- 1.2 Por conta deste grande fluxo diário, faz-se necessário o aprimoramento do controle do fluxo de pessoas que terão acesso às diversas dependências desta Casa de Leis, com o fito de buscar a melhor organização possível dos trabalhos realizados, bem como preservar a segurança de toda a comunidade envolvida no ambiente.
- 1.3 As dependências do Poder Legislativo passam atualmente por um conjunto de intervenções arquitetônicas que objetivam aprimorar a acessibilidade dos munícipes, adequando os espaços internos à legislação específica que trata do tema, melhorando o conforto do usuários, além de prezar pela manutenção e conservação do patrimônio público, uma vez que há mais de 15 anos o prédio municipal não passava por reformas nem pinturas de suas instalações.



2. JUSTIFICATIVA

- 2.1. Atualmente, a Câmara Municipal não dispõe de sistema eletrônico de controle de acesso de pessoas e veículos.
- 2.2. O controle de acesso é fundamental, a fim de garantir o fluxo de servidores, prestadores de serviços, vereadores e população em geral às dependências do legislativo.
- 2.3. O Prédio da Câmara Municipal possui 4 (quatro) acessos distintos, dos quais 03 (três) serão objetos da presente intervenção, conforme descritos a seguir:
- 2.3.1. ACESSO 1 (UM): Acesso de veículos:
Rua Ademar de Barros nº 712, que dá acesso ao estacionamento dos Vereadores e ao Plenário Joab José Puccinelli;
- 2.3.2. ACESSO 2 (DOIS): Acesso de veículos;
Rua Humaitá, s/nº, que dá acesso ao Estacionamento de funcionários;
- 2.3.3. ACESSO 3 (TRÊS): Acesso de veículos:
Rua Tuiuti, s/nº, que dá acesso ao Estacionamento de funcionários.
- 2.4. Desta forma, justifica-se a necessidade de aquisição dos equipamentos objetos da presente contratação, a fim de que os mesmos sejam utilizados para a organização e controle dos diversos acessos relacionados, permitindo que apenas as pessoas autorizadas adentrem às dependências do Legislativo municipal, tendo por alvo a melhoria da qualidade do atendimento prestado e, ainda, a preservação da segurança, tanto pessoal como patrimonial.

3. ESCOPO DA SOLUÇÃO A SER ADQUIRIDA:

- 3.1. ACESSO 1 (UM): Portão do Estacionamento dos Vereadores na Rua Ademar de Barros nº 712.
- 3.1.1. Fornecimento e instalação de totens veiculares na entrada e na saída dos veículos, contendo identificação biométrica facial, com acionamento automático do portão automático basculante existente;



- 3.1.2. Fornecimento e instalação de 02 (dois) semáforos de sinalização da entrada e saída de veículos;
- 3.1.3. Fornecimento e instalação de demais itens necessários à segurança e ao perfeito funcionamento da solução contratada.
- 3.1.4. Fornecimento de software centralizado para integração dos sistemas de cadastros, controle e gestão dos acessos.

- 3.2. ACESSO 2 (DOIS): PORTÃO DO ESTACIONAMENTO DOS FUNCIONÁRIOS NA RUA HUMAITÁ S/N:
 - 3.2.1. Controle de acesso veicular via antena TAG, do tipo “sem parar” na entrada e saída dos veículos, com acionamento automático do portão automático deslizante existente no local;
 - 3.2.2. Fornecimento e instalação de 02 (dois) semáforos de sinalização da entrada e saída de veículos;
 - 3.2.3. Fornecimento e instalação de demais itens necessários à segurança e ao perfeito funcionamento da solução contratada.

- 3.3. ACESSO 3 (TRÊS): PORTÃO DO ESTACIONAMENTO DOS FUNCIONÁRIOS NA RUA TUIUTI S/Nº:
 - 3.3.1. Controle de acesso veicular via antena TAG, do tipo “sem parar” na entrada e saída dos veículos, com acionamento automático do portão automático deslizante existente no local;
 - 3.3.2. Fornecimento e instalação de 02 (dois) semáforos de sinalização da entrada e saída de veículos;
 - 3.3.3. Fornecimento e instalação de demais itens necessários à segurança e ao perfeito funcionamento da solução contratada.

4. DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:

- 4.1. Disponibilização, instalação e configuração de software centralizado para integração dos sistemas de cadastros, controle e gestão dos acessos;
- 4.2. Implantação do software de gestão e controle de acesso no servidor da CONTRATANTE;
- 4.3. Implantação do software de gestão e controle de acesso em (02) duas estações de trabalho da CONTRATANTE;
- 4.4. Instalação e configuração do controle de acesso veicular para o portão de um dos estacionamentos (Acesso 1) com reconhecimento facial;
- 4.5. Instalação e configuração do controle de acesso veicular, do tipo “sem parar”, via antena TAG, para os portões dos estacionamentos com acessos pelas ruas Humaitá e Tuiuti (Acessos 2 e 3, respectivamente), com fornecimentos dos materiais e equipamentos necessários;



JK PORT SERVIÇOS E TERCEIRIZAÇÃO LTDA

07

- 4.6. Fornecimento de 80 (oitenta) unidades de antenas TAG (tipo etiqueta);
- 4.7. Passagem do cabeamento para comunicação e alimentação dos equipamentos por infraestrutura seca preexistente, interligando todos os pontos de controle de acesso até o DATACENTER da CONTRATANTE;
- 4.8. Fixação e configuração dos equipamentos;
- 4.9. Montagem de quadros de comando;
- 4.10. Instalação e configuração do software;
- 4.11. Realizar treinamento, na modalidade presencial ou virtual, para até 12 (doze) operadores dos sistemas, indicados pela CONTRATANTE, que oferecerá a infraestrutura necessária, no caso da modalidade presencial;
- 4.12. Todos os pontos de controle de acesso, acionados por reconhecimento facial ou por meio de antenas TAG, deverão conter a possibilidade adicional de acionamento por meio de controlador de acesso, com acionamento através de botoeira digital.
- 4.13. Todos os insumos e equipamentos necessários para a acomodação total da solução proposta são de responsabilidade da empresa a ser CONTRATADA;
- 4.14. Os itens 01 (um), 02 (dois) e 03 (três), correspondem a um dos locais de acesso, deverão ser entregues em pleno funcionamento;
- 4.15. O item 04 (quatro) corresponde aos serviços relacionados à solução a ser implantada;
- 4.16. A solução contratada deverá ser entregue em perfeito funcionamento, livre e desimpedida de qualquer ônus futuro, relacionado à locação de sistemas, softwares, equipamentos, etc.

5. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DOS EQUIPAMENTOS A SEREM UTILIZADOS NA SOLUÇÃO A SER IMPLANTADA:

5.1. A descrição dos equipamentos tem a finalidade de balizar a montagem da solução proposta:

ITEM	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO MÍNIMA	QUANT.
1	ACESSO 1 RUA ADEMAR DE BARROS Nº 712	Totem Veicular	02 unid.
		Leitor facial de 3.000 faces	02 unid.
		Semáforo de Led verde e vermelho	02 unid.
		Central de Laço Indutivo de 2 canais	01 unid.



			Laço indutivo impermeável	02 unid.
			Nobreak 1.500VA	01 unid.
			Software de controle de acesso	01 unid.
2	ACESSO 2 RUA HUMAITÁ S/Nº		Central de Laço Indutivo de 2 canais	01 unid.
			Laço indutivo impermeável	02 unid.
			Controladora CLP programada	01 unid.
			Antena TAG- distância mínima de alcance: 6m	02 unid.
			Semáforo de Led verde e vermelho	02 unid.
			Nobreak 1.500VA	01 unid.
			Etiqueta veicular -TAG	40 unid
3	ACESSO 3 RUA TUIUTI S/Nº		Central de Laço Indutivo de 2 canais	01 unid.
			Laço indutivo impermeável	02 unid.
			Controladora CLP programada	01 unid.
			Antena TAG- distância mínima de alcance: 6m	02 unid.
			Semáforo de Led verde e vermelho	02 unid.
			Nobreak 1.500VA	01 unid.
			Etiqueta veicular -TAG	40 unid
4	SERVIÇOS		Passagem do cabeamento por infraestrutura seca preexistente	01 serv.
			Instalação de Software	02 serv.
			Serviço de treinamento de 12 operadores	01 serv.
			Serviço de instalação geral dos equipamentos	01 serv.

6. OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES DA CONTRATADA

- 6.1. Executar a passagem do cabeamento para comunicação e alimentação dos equipamentos por infraestrutura seca preexistente, interligando todos os pontos de controle de acesso até o DATACENTER da CONTRATANTE;
- 6.2. Realizar as atividades com base nas obrigações estabelecidas neste Termo de Referência;
- 6.3. Responsabilizar-se na forma da lei, pelos equipamentos e serviços ofertados.



JK PORT SERVIÇOS E TERCEIRIZAÇÃO LTDA

03

- 6.4. Responsabilizar-se pela observação e cumprimento das legislações pertinentes e recolhimento de impostos;
- 6.5. Realizar as atividades pactuadas no prazo máximo de 60 (sessenta) dias, após assinatura do contrato e emissão da correspondente ordem de início dos serviços;
- 6.6. Manter equipe qualificada, em quantidade suficiente para a execução do objeto dentro do prazo pactuado;
- 6.7. Responsabilizar-se pelas despesas com alimentação, locomoção, encargos trabalhistas e fiscais, bem como eventuais rescisões de seus funcionários.
- 6.8. Entregar todos os equipamentos novos, sem uso e em conformidade com o presente Termo de Referência;
- 6.9. Reparar, corrigir, ou substituir, no total ou em parte, o equipamento onde se verificarem vícios, defeitos ou inadequações resultantes da execução ou de materiais empregados, sem ônus para a CONTRATANTE.
- 6.10. Informar, por escrito, quaisquer irregularidades, obstáculos, ou eventos adversos que possam comprometer ou impossibilitar a execução do objeto do contrato e o cumprimento dos prazos, propondo as ações corretivas necessárias.

7. OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES DA CONTRATANTE

- 7.1. Permitir o acesso da CONTRATADA às dependências da Câmara Municipal e aos equipamentos e recursos necessários para execução do objeto do Termo de Referência.
- 7.2. Permitir o uso das instalações elétricas, hídricas e físicas da Câmara Municipal, necessárias para a entrega, instalação e perfeito funcionamento do equipamento, assim como para a realização dos serviços;
- 7.3. Prestar informações e esclarecimentos solicitados pela CONTRATADA;
- 7.4. Acompanhar a entrega do material, observando sua conformidade nos aspectos quantitativo e qualitativo apontados no Termo de Referência;
- 7.5. Receber os equipamentos e serviços entregues pela CONTRATADA, em conformidade com este Termo de Referência.
- 7.6. Rejeitar os equipamentos e serviços que não apresentarem as características estabelecidas no Termo de Referência e proposta da CONTRATADA.
- 7.7. Zelar pelo cumprimento das obrigações assumidas pela CONTRATADA, de acordo com o pactuado com base do Termo de Referência e na



proposta apresentada.

- 7.8. Comunicar à CONTRATADA, por escrito, as ocorrências que estiverem em desacordo com as obrigações pactuadas, podendo suspender ou recusar o recebimento em caso de irregularidade.
- 7.9. Designar funcionário responsável pelo acompanhamento, fiscalização, ateste das notas fiscais ou faturas e aprovação da entrega final do objeto.
- 7.10. Notificar à CONTRATADA, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades constatadas nos equipamentos, para que sejam adotadas as medidas necessárias para sua correção;
- 7.11. Solicitar à CONTRATADA o reparo ou substituição dos equipamentos que apresentem defeito ou mau funcionamento.
- 7.12. Realizar o pagamento à CONTRATADA em até 15 (quinze dias), após a conferência e aprovação da e fiscalização e emissão da competente Nota Fiscal;

8. CONSIDERAÇÕES GERAIS

- 8.1. A CONTRATADA deverá utilizar sua estrutura, pessoal e recursos próprios para a realização do objeto, devendo dispor de todo o material e equipamento necessários para a completa execução do contrato e entrega de todos os equipamentos em perfeito funcionamento.
- 8.2. Todos os equipamentos fornecidos e instalados devem ser novos, sem uso e estar de acordo com a proposta pactuada.
- 8.3. Todos os serviços realizados devem ter garantia de no mínimo 03 (três) meses;
- 8.4. Todos os equipamentos fornecidos devem ter garantia mínima de 12 (doze) meses.
- 8.5. Ao final do serviço, a CONTRATADA será responsável pela limpeza do local, remoção e descarte dos materiais, respeitando as leis ambientais vigentes.
- 8.6. O acompanhamento da execução do objeto não exime a CONTRATADA das responsabilidades previstas quanto aos danos ou ilegalidades que forem causadas à CONTRATANTE ou a terceiros;
- 8.7. O critério de julgamento das propostas será o MENOR PREÇO GLOBAL, observadas as exigências contidas neste Termo de Referência quanto às especificações do objeto.
- 8.8. A divisão do objeto, para que seja executado por fornecedores diferentes, poderá acarretar prejuízos quanto à instalação, configuração e operacionalização de todo o sistema, bem como sua manutenção, dada a necessidade de compatibilidade entre os equipamentos da solução a ser adquirida. Assim, a instalação tem que ser executada pela mesma



empresa que forneça os produtos ofertados nos itens 1, 2 e 3, a fim de garantir a integração de todo o conjunto e evitar possíveis divergências e/ou inconsistências técnicas que possam resultar em prejuízos para a Administração Pública.

- 8.9. A entrega por itens em separado e não da solução integrada representaria significativo risco à integração e uma real possibilidade de incompatibilidade entre componentes, comprometendo assim a qualidade e efetividade dos resultados esperados.

9. FISCALIZAÇÃO DO SERVIÇO

- 9.1. A fiscalização da execução consiste na verificação da prestação dos serviços, dos materiais, técnicas e equipamentos empregados, de forma a assegurar o perfeito cumprimento do que foi pactuado.
- 9.2. A verificação da adequação da prestação do serviço deverá ser realizada com base nos critérios previstos neste Termo de Referência e na proposta da CONTRATADA.
- 9.3. A conformidade do material/técnica/equipamento a ser utilizado na execução dos serviços deverá estar de acordo com o estabelecido neste Termo de Referência.
- 9.4. Em caso de não conformidade do serviço prestado, a CONTRATADA será notificada, por escrito, sobre as irregularidades apontadas, para as providências necessárias.
- 9.5. O representante da CONTRATANTE deverá promover o registro das ocorrências verificadas, adotando as providências necessárias ao fiel cumprimento das cláusulas contratuais
- 9.6. A CONTRATANTE se reserva o direito de rejeitar, no todo ou em parte, os serviços entregues, bem como os materiais utilizados, se em desacordo com este Termo de Referência.
- 9.7. O descumprimento total ou parcial das obrigações e responsabilidades assumidas pela Contratada ensejará a aplicação de sanções administrativas, previstas neste Termo de Referência e na legislação vigente
- 9.8. A fiscalização de que trata esta cláusula não exclui nem reduz a responsabilidade da CONTRATADA, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade



JK PORT SERVICOS E TERCEIRIZACAO LTDA

12

10. PAGAMENTO

- 10.1. O pagamento será realizado no prazo máximo de até 15 (quinze) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, através de ordem bancária, conforme dados informados pela CONTRATADA.
- 10.2. A fatura e/ou nota fiscal, deve ser emitida de acordo com o preço e quantidades pactuadas; em nome da Câmara Municipal de Indaiatuba, CNPJ: 51.907.384/0001-61, contendo os dados da CONTRATADA igual ao da proposta e identificação do contrato.
- 10.3. O recebimento da nota fiscal ou fatura ocorrerá após a CONTRATANTE atestar a execução e regularidade do objeto do contrato.
- 10.4. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.
- 10.5. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que não haja justificativa legal, o valor devido deverá ser acrescido de atualização financeira, com base no pactuado no contrato.

11. APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS:

- 11.1. A proposta de preço deverá incluir todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução do objeto, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação, além de:
 - 11.1.1. conter o CNPJ e a razão social da empresa;
 - 11.1.2. ser assinada por representante legal;
 - 11.1.3. A proposta deverá conter o modelo e marca (quando for o caso) além de todas as informações de configuração referente ao produto para conferência das especificações;
 - 11.1.4. A proposta deverá ter prazo de validade não inferior a 60 dias.

12. VISITA TÉCNICA:

- 12.1. A proponente poderá realizar visita técnica junto à Câmara Municipal de Indaiatuba com o objetivo de obter prévio conhecimento dos locais onde os equipamentos/materiais deverão ser instalados, bem como o esclarecimento de eventuais dúvidas acerca das condições referentes ao objeto desta contratação e condições para o efetivo cumprimento de suas obrigações.



JK PORT SERVICOS E TERCEIRIZACAO LTDA

13

12.2. A VISITA TÉCNICA PODERÁ SER REALIZADA DE SEGUNDA A SEXTA-FEIRA DAS 08H ÀS 16H E DEVERÁ SER PREVIAMENTE AGENDADA PELO TELEFONE (19) 3885 7700 OU PELO E-MAIL: COMPRAS@INDAIATUBA.SP.LEG.BR.

13. DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

13.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta das dotações orçamentárias: 4.4.90.52 – Equipamentos e Material Permanente; 3.3.90.30 – Material de Consumo e 3.3.90.39 – Outros Serviços de Terceiros - PJ.

14. LOCAL DE IMPLANTAÇÃO DA SOLUÇÃO:

14.1. O local de entrega e instalação dos equipamentos é a Câmara Municipal de Indaiatuba, rua Humaitá, 1167 - Centro, Indaiatuba - SP, CEP: 13.339-140.

São Paulo, 01 de dezembro de 2022.


JK PORT SERVIÇOS E TERCEIRIZAÇÃO LTDA-EPP

Adriano Nieri

Representante Legal

RG.: 19.141.880-8-SSP-SP

CPF.: 127.803.348-35

30.976 916/0001-47

JK PORT SERVIÇOS E TERCEIRIZAÇÃO LTDA

Rua Olimpíadas, 205
Vila Olímpia - CEP 04.551-000
SÃO PAULO - SP

PORTFÓLIO DE PRODUTOS

9ª EDIÇÃO



intelbras
Sempre próxima

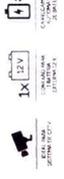
Acesse a versão digital do catálogo pelo QR code



NOVO

ATTIV SEG BI+

- 600 VA / 180 W
- Entrada bivolt: saída 120 V
- 1 bateria 12 V / 7 Ah
- 8 tomadas
- Design versátil: pode ser utilizado na posição vertical ou na horizontal
- Conexão para 1 bateria externa 12 V
- Compatível com o módulo de baterias MB 0145-12 V



ATTIV 600

- 600 VA / 900 W
- Disponível em 120 V ou 220 V
- 1 bateria 12 V / 7 Ah
- 4 tomadas
- Design versátil: pode ser utilizado na posição vertical ou na horizontal



ATTIV 700

- 700 VA / 550 W
- Disponível em 120 V ou 220 V
- 1 bateria 12 V / 7 Ah
- 4 tomadas
- Design versátil: pode ser utilizado na posição vertical ou na horizontal



ATTIV 1200

- 1200 VA / 600 W
- Disponível em 120 V ou 220 V
- 2 baterias 12 V / 7 Ah
- 8 tomadas
- Design versátil: pode ser utilizado na posição vertical ou na horizontal



ATTIV SEG POWER BI+

- 1200 VA / 360 W
- Entrada bivolt: saída 120 V
- 2 baterias 12 V / 7 Ah
- 8 tomadas
- Design versátil: pode ser utilizado na posição vertical ou na horizontal
- Conexão para 1 bateria externa 12 V
- Compatível com o módulo de baterias MB 0145-12 V



ATTIV 600 BI

- 600 VA / 1000 W
- Entrada bivolt: saída 120 V
- 1 bateria 12 V / 7 Ah
- 4 tomadas
- Design versátil: pode ser utilizado na posição vertical ou na horizontal



ATTIV 700 BI

- 700 VA / 550 W
- Entrada bivolt: saída 120 V
- 1 bateria 12 V / 7 Ah
- 4 tomadas
- Design versátil: pode ser utilizado na posição vertical ou na horizontal



ATTIV 1200 BI

- 1200 VA / 600 W
- Entrada bivolt: saída 120 V
- 2 baterias 12 V / 7 Ah
- 8 tomadas
- Design versátil: pode ser utilizado na posição vertical ou na horizontal



ATTIV 1500

- 1500 VA / 500 W
- Disponível em 120 V ou 220 V
- 2 baterias 12 V / 7 Ah
- 8 tomadas
- Design versátil: pode ser utilizado na posição vertical ou na horizontal



XNB 600

- 600 VA / 300 W
- Disponível em 120 V ou 220 V
- 1 bateria 12 V / 7 Ah
- 4 tomadas



XNB 720 BI

- 720 VA / 360 W
- Entrada bivolt: saída 120 V
- 1 bateria 12 V / 7 Ah
- 6 tomadas



XNB 1440

- 1440 VA / 720 W
- Disponível em 120 V ou 220 V
- 2 baterias 12 V / 7 Ah
- 6 tomadas



XNB 1800

- 1800 VA / 1260 W
- Disponível em 120 V ou 220 V
- 2 baterias 12 V / 9 Ah
- 6 tomadas



ATTIV 1500 BI

- 1500 VA / 750 W
- Entrada bivolt: saída 120 V
- 2 baterias 12 V / 7 Ah
- 8 tomadas
- Design versátil: pode ser utilizado na posição vertical ou na horizontal



XNB 720

- 720 VA / 360 W
- Disponível em 120 V ou 220 V
- 1 bateria 12 V / 7 Ah
- 4 tomadas



XNB 1200

- 1200 VA / 600 W
- Disponível em 120 V ou 220 V
- 2 baterias 12 V / 7 Ah
- 6 tomadas



XNB 1440 BI

- 1440 VA / 720 W
- Entrada bivolt: saída 120 V
- 2 baterias 12 V / 7 Ah
- 6 tomadas



XNB 1800

- 1800 VA / 1260 W
- Disponível em 120 V ou 220 V
- 2 baterias 12 V / 9 Ah
- 6 tomadas



15

NOVO

NOVO

NOVO

NOVO

Handwritten signature and date: 15/02/2024

SCA 1000 – SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO CONDOMINIAL

MIP 1000 IP

- Proximidade inteligente de eventos IP
- Cadastros personalizados para visitantes ou prestadores de serviço
- Configuração de dispositivos e acesso via Ethernet
- Retransmissão de dados com MIP-1000 backup e restauração via pen drive



XLT 1000 ID

- Entrada de fonte externa 12VDC/1A
- Abertura de fechadura por senha ou RFID
- 2 saídas de fechadura 12V e auxiliar



XTR 1000

- Controle de acesso ID
- Controle anti-intrusão Intelbras
- Acionamento de 2 bobinas customizáveis
- Modulação FSK
- Compatível com o MIP-1000 IP



XID 1000

- Controle de acesso
- RFID com tecnologia Mifare
- Frequência de 13.56 Mhz
- Mais segurança nos dados
- Compatível com o MIP-1000 IP

LE 170

- Controlador de acesso RFID (MIF)
- Leitura de múltiplas tags com mais velocidade
- Software para configurar parâmetros de leitura do equipamento via Ethernet
- Compatível com as tags TH-3000 Veicular e TH-3000 UHF



XRE 1000 Plus

- Receptor de controle remoto
- Alimentação 90-240 vac ou 12 vac/1A
- Abertura de fechadura por controle remoto (XTR 1000 ou XTR 1004)
- 2 saídas (contato seco)

XTR 1004

- Controlador de acesso
- Controle anti-intrusão Intelbras
- Acionamento de 4 bobinas customizáveis
- Modulação USK
- Compatível com o MIP-1000 IP



SS 3420 MF BIO

- Controlador de acesso
- Até 50.000 cartões, 5.000 biometrias digitais e 150.000 eventos
- Compatível com software InControl Web e Defense IA
- Para uso em ambiente externo (IP 65) e com proteção anti-urubidume (IK 10)
- Entrega em 15 dias para MIP-1000 IP
- Compatível com o MIP-1000 IP
- Pode ser usado como leitor dual



SS 3430 MF BIO

- Até 50.000 cartões, 5.000 biometrias
- Compatível com o MIP-1000 IP, software InControl Web e Defense IA
- Produto para uso interno, com botão de campanha e display touch screen



SS 3550 MF FACE

- Controlador de acesso facial
- Tecnologia anti-fake que identifica e compara a profundidade da imagem
- Controle total dos acessos com integração com o MIP-1000 IP e com os softwares InControl Web e Defense IA
- Video, Defesa IA e outros recursos para reconhecimento de rostos em até 1,5 metro, com detecção do uso da máscara
- Até 1.500 biometrias faciais



CT 3000 2PB

- Controlador de acesso
- Capacidade de 100.000 usuários, 150.000 eventos e 5.000 biometrias digitais
- Suporta leitores de cartão RFID, senha biométrica e outros compatíveis com a linha Bio-T
- Interface Ethernet
- Função Watchdog
- Suporte para microserviço
- Entrada independente RS-485
- Gerenciamento de até 2 portas



XPE 1013 Plus ID

- Controlador de acesso
- Comunicação direta com o aparelho discado
- Funciona com as centrais de portão padrão Intelbras
- Base de associado de acesso Intelbras
- Funciona com o MIP-1000 IP ou em modo stand alone



XPE 1015 FIT ID

- Controlador de acesso
- Alimentação 12 V ou 50 V
- Chamada direta para alarme pre-programado
- Compatível com a solução SCA-1000 Intelbras



SS 3530 MF FACE W

- Controlador de acesso facial
- Tecnologia anti-fake que identifica e compara a profundidade da imagem
- Controle total dos acessos com integração com o MIP-1000 IP e com os softwares InControl Web, Defense IA e outros do mercado
- Tecnologia visible light com reconhecimento de rostos em até 1,5 metro, com detecção do uso da máscara
- Até 1.500 biometrias faciais
- Suporte a rede Wi-Fi



SS 3540 MF FACE EX

- Controlador de acesso facial
- Tecnologia anti-fake que identifica e compara a profundidade da imagem
- Controle total dos acessos com integração com o MIP-1000 IP e com os softwares InControl Web, Defense IA e outros do mercado
- Tecnologia visible light com reconhecimento de rostos em até 1,8 metro, com detecção do uso da máscara
- Até 6.000 biometrias faciais
- Produto preparado para uso externo



XPE 1001 Plus ID

- Controlador de acesso
- Comunicação direta com o alarme previamente programado
- Funciona com centrais de portão padrão Intelbras
- Funciona com o MIP-1000 ou em modo stand alone



XPE 1001 FIT ID

- Controlador de acesso
- Alimentação 12 V ou 50 V
- Chamada direta para alarme pre-programado
- Compatível com a solução SCA-1000 Intelbras



16

Handwritten signatures and marks.

LE 170

- Letura de múltiplos tags com mais fiabilidade
- Software para configurar parâmetros de leitura do equipamento via Internet
- Comunicação RS-485
- TH 3020 UHF



LE 3420 BIO

- Compatível exclusivamente com controladores
- Pila uso em ambiente interno
- Frequência 125 kHz
- Comunicação RS-485
- Sinal sonoro e LED indicativo de status



TH 3010 Veicular

- Frequência de transmissão RFID 351 MHz
- Uso interno
- Utilizada em carros
- Distância de leitura de até 6 metros



TH 3030 MF

- Frequência de transmissão RFID 143.33 MHz
- Uso em colares



TH 4000 MF

- Purga de interferências por aproximação RFID 13.56 MHz
- Distância de leitura entre 5 e 10 mm, pode variar de acordo com o tamanho da antena do controlador de acesso
- Utilizada para identificação de passos a seguir de um leitor RFID
- Feita em silicone



LE 3420 MF BIO

- Compatível exclusivamente com controladores de última geração
- Pila uso em ambiente interno
- Frequência 14.56 MHz
- Comunicação RS-485
- Sinal sonoro e LED indicativo de status



Tags de proximidade

- Carregam a bateria RFID exclusiva THS 1047 e 11.56 MHz
- TH 2000: cartão ISO 15693 125 MHz
- TH 2000: cartão ISO 15693 13.56 MHz
- TH 1000: cartão RFID 125 MHz
- TH 1000 MF: cartão RFID 15.56 MHz



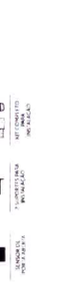
TH 3020 UHF

- Distância de transmissão RFID 315 MHz RFID
- Distância de leitura de até 6 metros
- Uso em carros e metros



Kit Universal - FE 20150

- Fechadura eletromecânica para portas de madeira de 20-25kg
- Tração de 150 kgf
- Acabamento na cor prata
- Sensor de porta aberta (opcional)
- Alimentação 12V



Kit Elite

- Fechadura eletromecânica para portas de tipo de porta de madeira
- Tração de 150 kgf
- Acabamento na cor branca
- Sensor de porta aberta (opcional)



KT 753

- Fechadura eletromecânica para portas de madeira
- Tração de 150 kgf
- Acabamento em inox
- Sensor de porta aberta (opcional)



KT 741

- Fechadura eletromecânica para portas que abrem para fora
- Tração de 150 kgf
- Acabamento na cor prata ou inox
- Sensor de porta aberta



FE 1010

- Para portas e varandas de madeira
- Instalação de embutir com opção de abertura por chave
- Acabamento em aço inoxidável 304 de alta resistência
- Resistência de 1200 kg



FE 1011

- Modelo de embutir para portas e paredes com pouco ou nenhum corte
- Modo Fail safe: abelha para portas de emergência que não liberadas em caso de falta de energia
- Temperatura de travamento integrado com configuração de 0,3 ou 6 segundos



SV 20150

- Base para fechadura eletromecânica para portas de madeira de 20-25kg
- Acessório para instalação da FE 20150 em portas e paredes de vidro
- Acabamento na cor prata



FE 10300 / FE 10600

- Fechadura eletromecânica para portas de segurança máxima
- Tração de 300 ou 600 kgf
- Em alumínio de alta resistência
- Acabamento na cor prata



KT 740

- Fechadura eletromecânica para portas de madeira para aberturas para dentro
- Tração de 150 kgf
- Acabamento na cor prata ou inox
- Sensor de porta aberta



FECHADURAS ELETROMECÂNICAS

FE 21150 D

- Fechadura eletromecânica para portas que abrem para dentro
- Fechadura e suporte em aço com Tampa de proteção com AISI e revestimento em aço inox que protege contra tentativas de violação
- Tração de 150 kgf
- Sensor de porta aberta (opcional)
- Temperatura de travamento integrado com configuração de 0,3 ou 6 segundos



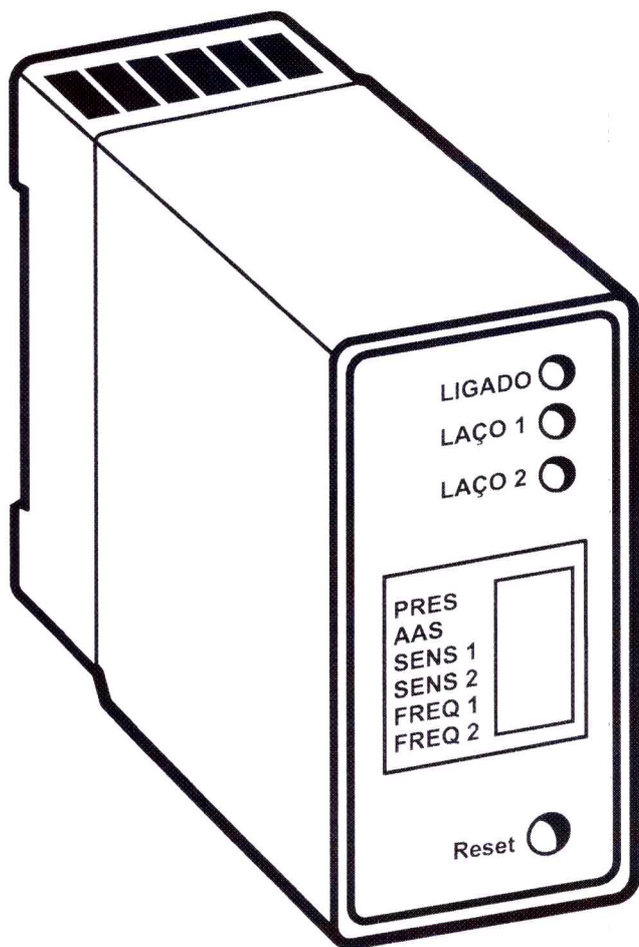
SV 21150 D

- Suporte para fechadura eletromecânica para portas de vidro
- Acesso para instalação da FE 21150 D vendida separadamente em portas de vidro com batente de vidro ou alvenaria
- Acabamento na cor preta



17

Handwritten signatures and notes at the bottom right of the page.



Central de laço indutivo

Manual para as centrais
de 1 e 2 canais

imagem meramente ilustrativa

[Handwritten signatures and marks]

Índice

Introdução	2
Características técnicas.....	3
Diagrama de pinos.....	4
Funções.....	5
Detecção de presença.....	5
Modo Pulso.....	6
Filtro.....	7
Sensibilidade automática.....	7
Sensibilidade.....	7
Frequência.....	7
Configurações.....	8
Chaves - central de 1 laço.....	8
Chaves - central de 2 laços.....	9
Reset.....	10
Exemplo de ligação-Central de 2 laços.....	11
Exemplo de ligação-Central de 1 laço.....	12
Garantia e Suporte Técnico.....	13

Introdução

A Central de Laço Indutivo tem a função de detectar a presença de um veículo. Para isso deverá ser instalada em conjunto com um ou dois Laços Indutivos. Um Laço Indutivo instalado antes de uma cancela, ou portão, garante que um cartão RFID cadastrado para um veículo abra a cancela apenas quando um veículo estiver presente. Dessa maneira, evita que um pedestre consiga entrar apenas com o cartão, sem o veículo. O Laço instalado após a cancela envia um sinal para o fechamento da mesma. Dessa maneira o Laço substituirá o fechamento por feixe infravermelho, com a vantagem de não detectar passagens de pedestres, mas somente de veículos. Para maior durabilidade, utilize o Laço Indutivo CitroX. (Instalação do Laço Indutivo, vide Manual do produto)

A Central de Laço Indutivo foi projetada com tecnologia de ponta, para satisfazer as exigências de inúmeras aplicações. Possui LED's na parte frontal do gabinete para indicar detecção de veículo e falha nos laços indutivos, além de engate rápido para facilitar instalação.

Possibilita vários modos de ajuste de frequência, sensibilidade, filtro*, modo pulso* e tempo de presença*.

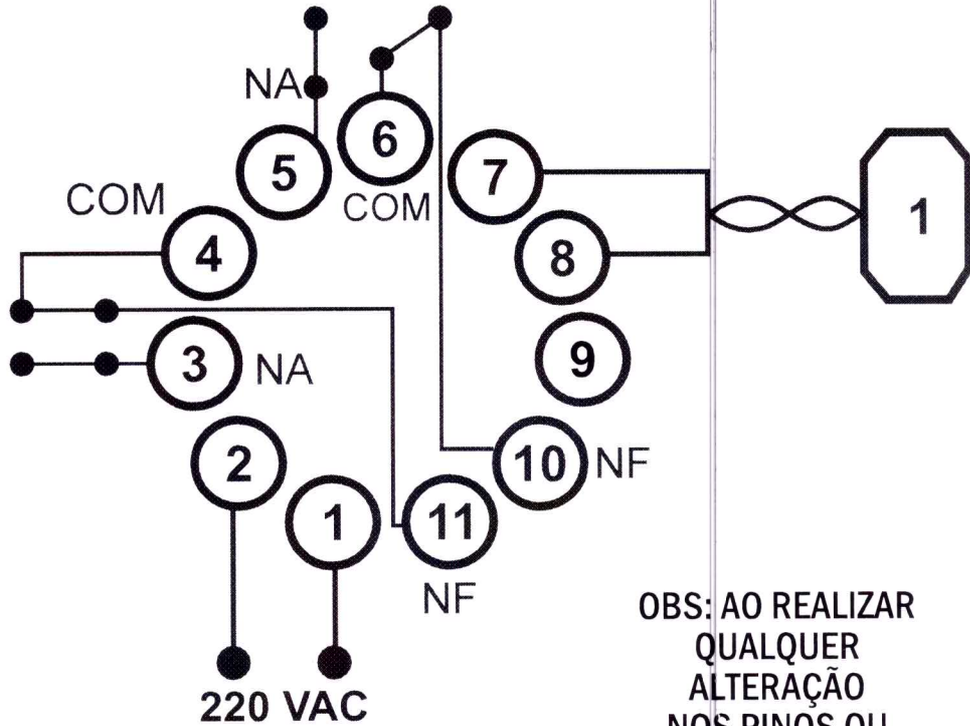
(*FUNCIONALIDADES DISPONÍVEIS APENAS PARA A CENTRAL DE 1 LAÇO)

Características técnicas

ITEM	CENTRAL DE 1 LAÇO	CENTRAL DE 2 LAÇOS
Alimentação	220VAC	
Tolerância	±10%	
Consumo	4.5VA	5VA
Relés de saída	240V/5A	
Temp. de operação	-20 ~ 65°C	
Temp. de armazenam.	-40 ~ 85°C	
Frequência	20~170kHz	
Tempo de reação	10ms	
Tempo de armazenam. mento do sinal	Ilimitado/limitado quando o laço é permanentemente coberto 10 min.	
Indutância do laço	50~100uH; ideal: 100~300uH	
Fio de conexão do laço	Tamanho máximo de 20m. Fios devem ser trançados, Fios de bitola 0,75mm.	
Dimensões da central	78 x 40 x 108 mm	

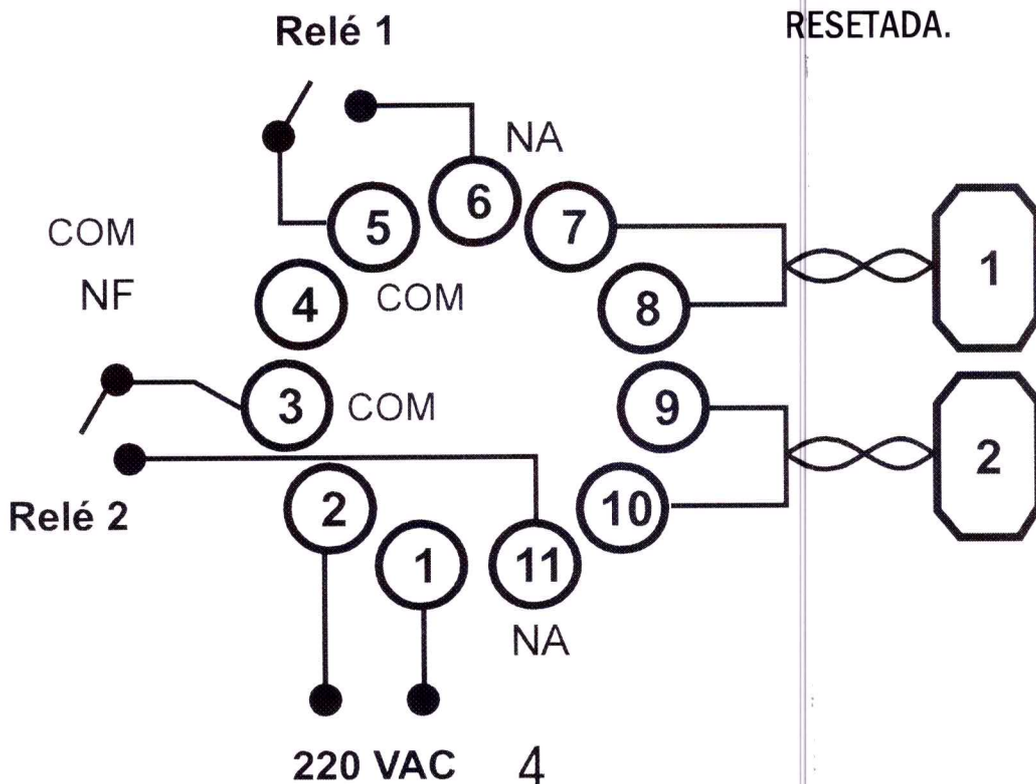
Diagrama de pinos

Central de 1 laço:



OBS: AO REALIZAR QUALQUER ALTERAÇÃO NOS PINOS OU CHAVES, A CENTRAL DEVE SER RESETADA.

Central de 2 laços:



[Handwritten signature]

Central de 1 laço:

1	Alimentação 220Vac
2	
3	Relé Pulso N.A
4	Relé Pulso COM
5	Relé Presença N.A
6	Relé Presença COM
7	
8	Laço indutivo
9	Não utilizado
10	Relé Presença N.F
11	Relé Presença N.F

Central de 2 laços:

1	Alimentação 220Vac
2	
3	Relé 2 - COM
4	Não utilizado
5	Relé 1 - COM
6	Relé 1 - N.A
7	
8	Laço indutivo 1
9	
10	Laço indutivo 2
11	Relé 2 - N.A

Funções

Detecção de presença

Os ajustes de frequência e sensibilidade devem ser feito para se obter o melhor funcionamento de acordo com a instalação dos laços.

No modo de detecção "**Presença**", o relé permanecerá fechado enquanto houver um veículo sobre o laço correspondente.

No modo de detecção "**Limitado**", o relé permanecerá fechado enquanto houver um veículo sobre o laço correspondente. Porém, se o veículo permanecer sobre o laço durante 10 minutos, o relé irá abrir. Somente quando este veículo sair do laço e houver uma nova detecção, o relé fechará novamente.

O modo presença é configurado pelo DIP8.

MODO PULSO

Disponível apenas para a central de 1 laço.

O RELÉ2 é de saída de pulso. Se a chave 7 está em OFF, quando o veículo é detectado passando pelo laço, o RELÉ2 é energizado (pino 3 e 4 em curto) e desenergizado após 500ms. Se a chave 7 está em ON, quando o veículo é detectado saindo do laço, o relé é energizado (Pino 3 e 4) e desenergizado após 500ms. O RELÉ1 é saída de presença. Quando o veículo é detectado passando pelo laço indutivo, o relé1 é energizado (pinos 5 e 6 em curto) até o veículo sair do laço.

FILTRO

Disponível apenas para a central de 1 laço. Para eliminar interferência do ambiente, o modo filtro é ativado pela chave DIP6.

[Atenção] Se a detecção não estiver funcionando normalmente, deve-se checar o laço e a fiação primeiramente, e depois a frequência ou sensibilidade. Por ultimo, tente mudar o modo do filtro.

SENSIBILIDADE AUTO

Quando habilitado, a sensibilidade automática faz com que a central aumente a sensibilidade de detecção de veículos para um máximo, e mantém-se assim na presença de um veículo sobre o laço. Quando o veículo se afasta do laço a central volta para o nível de sensibilidade pré-selecionado, essa função é selecionada pela chave DIP5 na central de 1 laço e pela chave DIP7 na central de 2 laços.

SENSIBILIDADE

A central permite que seja selecionada a sensibilidade de indutância quando necessária. Existem quatro níveis de sensibilidade e são definidas pelas chaves DIP3 e DIP4 na central de 1 laço e chaves DIP3-DIP4 e DIP5-DIP6 na central de 2 laços.

FREQUÊNCIA

Para eliminar interferência de dois laços vizinhos ou centrais, a frequência pode ser alterada. A função frequência pode ser configurada pelas chaves DIP1 e DIP2.

Configuração - central de 1 laço

8	DETEC. PRESENÇA	ON-Permanente	OFF-Limitado
7	MODDO PULSO	ON-Saída	OFF-Entrada
6	FILTRO	ON (Ativado)	OFF (Desativ.)
5	SENSIBILIDADE AUTO	ON (Ativado)	OFF (Desativ.)
4	SENSIBILIDADE	OFF - OFF	= Alta
3		ON - OFF	= Media Alta
2	FREQUÊNCIA	OFF - ON	= Media Baixa
1		ON - ON	= Baixa

 OFF
 ON

[Handwritten signatures and marks]

Configuração - central de 2 laços

∞	DETEC. DE PRESENÇA	ON-Permanente	OFF-Limitado
7	SENSIBILIDADE AUTO	ON-Ativado	OFF-Ativado
6	SENSIB. LAÇO 1	ON e ON=Baixa	OFF. e ON=Média alta
5		ON e OFF=Média Baixa	OFF e OFF=Alta
4	SENSIB. LAÇO 2	ON e ON=Baixa	OFF. e ON=Média alta
3		ON e OFF=Média Baixa	OFF e OFF=Alta
2	FREQ LAÇO 1	ON-Baixa	OFF-Alta
1	FREQ LAÇO 2	ON-Baixa	OFF-Alta

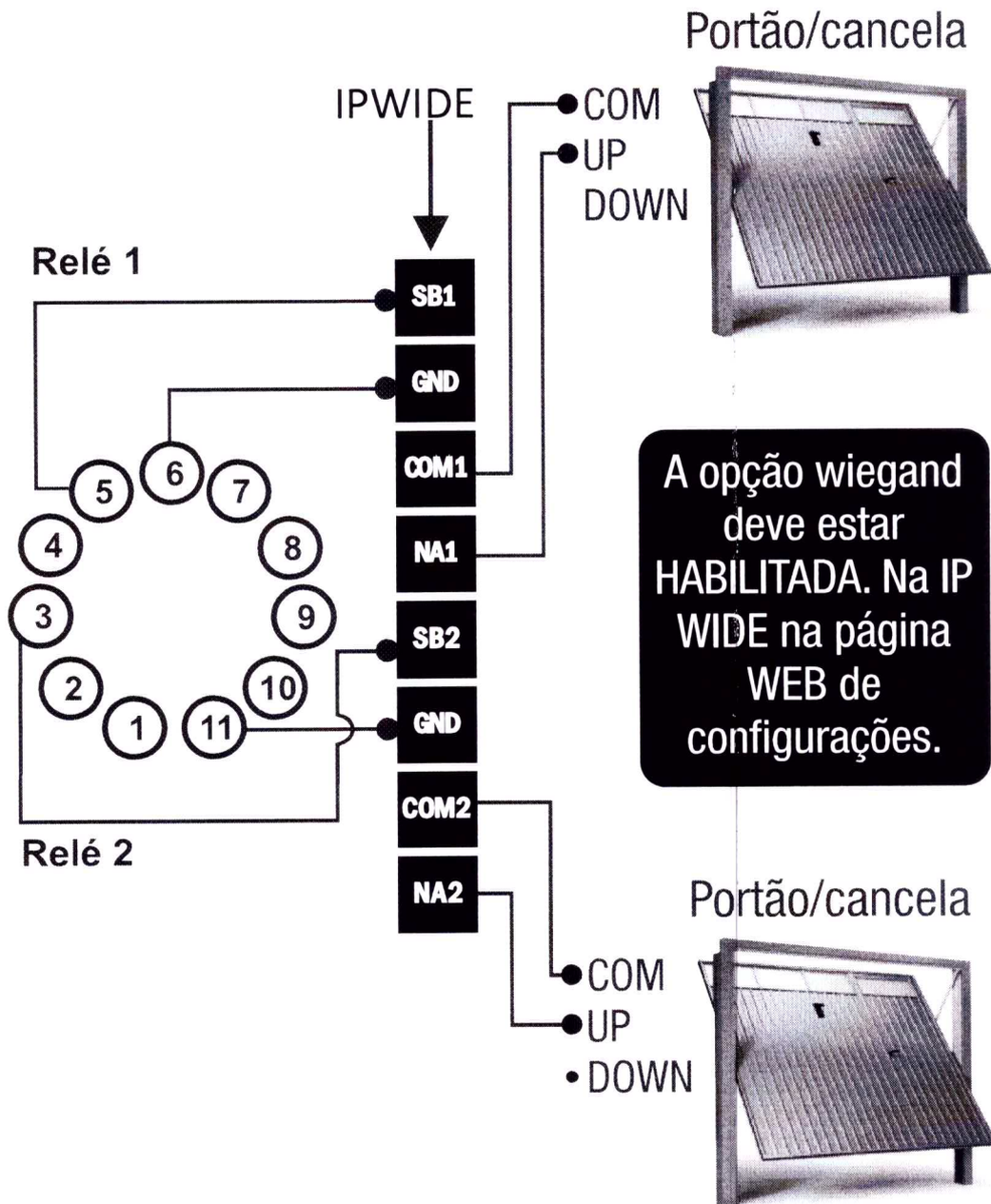
9

← ON
 → OFF

[Handwritten signatures and marks]

Exemplo de ligação-Central de 2 laços

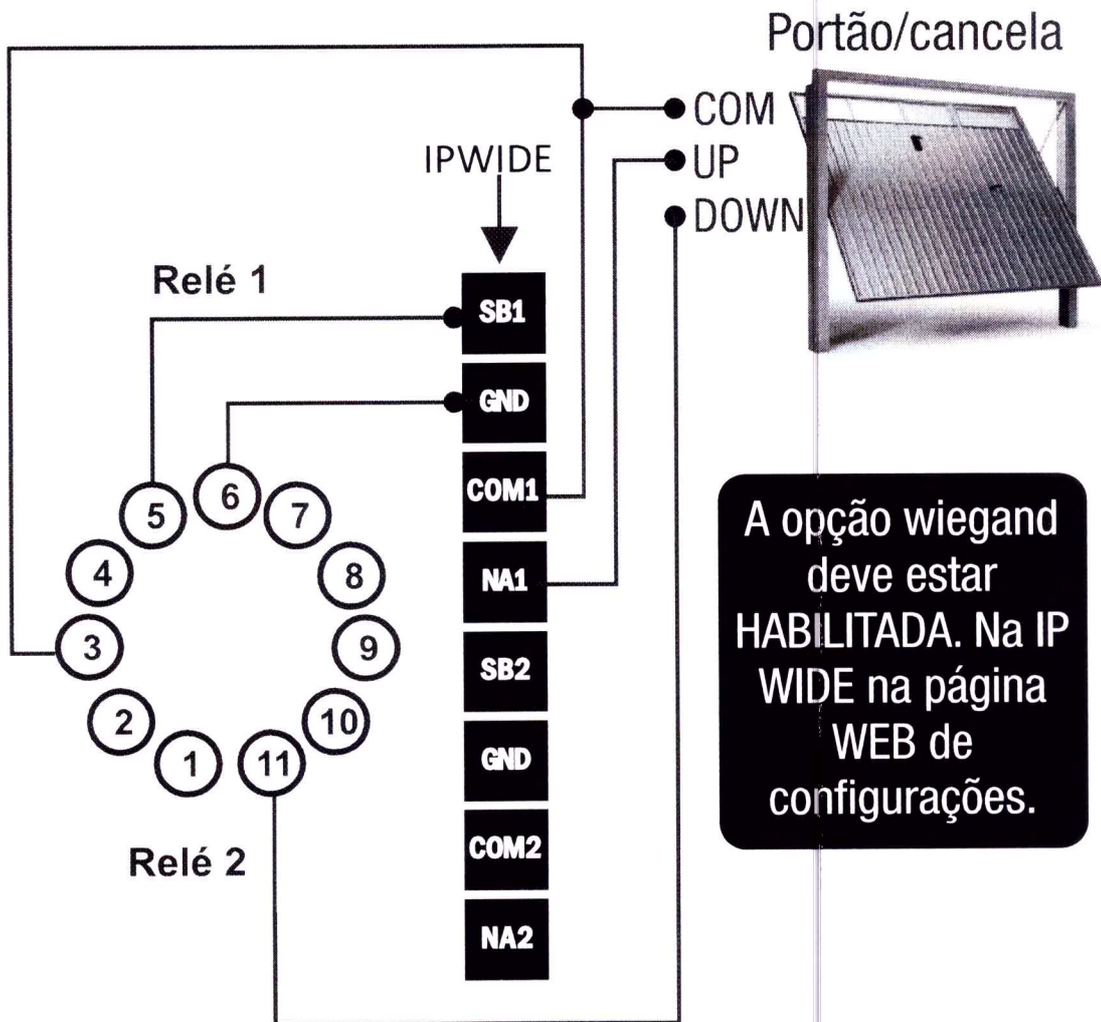
Cancelas ou portões fecham por tempo programado, consulte o manual da cancela ou portão para a utilização da entrada de botoeira "ABRE" e "FECHA" independentes.



Handwritten notes in blue ink, including a signature and some scribbles.

Exemplo de ligação-Central de 1 laço

Cancelas ou portões fecham após a passagem do veículo pelo segundo laço indutivo, verifique o manual da cancela ou portão para utilização da entrada de botoeira "ABRE" e "FECHA" independentes.



*Necessário utilizar uma central de laço indutivo para cada ponto da IPWIDE

Handwritten signature

Garantia do Produto

A CITROX assegura a este aparelho a garantia contratual de 1(um) ano, nas seguintes condições:

- 1) A garantia é válida pelo período de 1 (um) ano, iniciando a partir da data da emissão da Nota Fiscal de compra do produto, e cobre quaisquer defeito de fabricação, ou de peças e componentes que apresentarem defeito de fabricação, além de mão-de-obra utilizada nesse reparo, não terão custos ao consumidor;
- 2) O conserto e reajustes dos equipamentos só poderão ser realizados pela Assistência Técnica da CITROX;
- 3) O conserto do aparelho não prolongará o prazo de garantia estabelecido neste termo de garantia;
- 4) A garantia não se estende aos acessórios como cabos, kit de parafusos, suportes de fixação, fontes, drives de CD e DVD, etc.;
- 5) Despesas de embalagem, transporte e reinstalação do produto ficam exclusivamente por conta do cliente.
- 6) O equipamento deverá ser enviado diretamente a Empresa responsável pela venda, representante da fabricante, através do endereço constante da Nota Fiscal de Compra, devidamente acondicionado evitando-se assim, a perda da garantia.

A garantia do produto será cancelada se ocorrer qualquer uma das seguintes condições:

- 1) Vencimento do prazo da garantia;
- 2) Defeitos causados por agentes da natureza, como descargas atmosféricas, inundações, incêndio, etc.;
- 3) Defeitos causados por quedas, pancadas ou qualquer outro acidente de ordem física;
- 4) Por violação do equipamento ou tentativa de conserto por pessoal não autorizado.

Suporte Técnico

Para maiores informações:

Site: www.citrox.com.br (Chat on-line)

Email: suporte@citrox.com.br

Tel.: (35) 3471-9820

Horário de atendimento:

Segunda a Quinta-feira: das 8 às 18h | Sexta-Feira: das 8 às 17h

9
D
e

CITROX



Handwritten signature in blue ink.



Tecnologia que você usa

CONTROLADOR SEMÁFORO³³ DIGITAL BIVOLT 2 NÍVEIS

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança IPEC.
O controlador Semáforo Digital 2 Níveis é ideal para gerenciamento do Semáforo de Led em todos ambientes.

1 APLICAÇÃO

O controlador Semáforo Digital 2 Níveis foi desenvolvido para controlar fluxos de entrada e saída em condomínios verticais, horizontais, industriais, e demais localidades. Onde se faz necessários controlar através de sensores de fotocélula e sinalizadores Semáforo de Led's (A2226).

Requer a instalação em recinto com 1(uma) entrada e uma saída de veículo e/ou pessoas.

Desta forma teremos um semáforo interno (garagem) e um externo (rua), e dois sensores ativos, um interno (garagem) e um externo (rua).

Podem ser também instalado na área externa(rua) uma Sinaleira, para alertar pedestres que há movimentação de veículos naquele local.

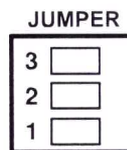
2 CARACTERÍSTICAS

- Tensão de alimentação Bivolt 127/220V
- Saída auxiliar para alimentação de sensores e acessórios com 14Volts 2Ah
- Entrada para conexão de sensor ativo externo (rua)
- Entrada para conexão de sensores ativo interno (garagem)
- Entrada para semáforo Bivolt 127/220V (interno)
- Entrada para semáforo Bivolt 127/220V (externo)
- Entrada para Sinaleira (não acompanha o produto) que funciona juntamente com o semáforo externo.
- Jumper 1,2 e 3 para programação dos tempos para desligamento dos semáforos e/ou sinaleira após o termino do tempo.
- Tempos para desligamento programáveis em 10,15, 25, 30, 45, 60, 75, 90 segundos veja tabela na placa.

3 AJUSTES INICIAIS

O controlador possui os jumper's 1,2 e 3 para programação do tempo em que o Sinalizador Semáforo mudou do seu estado inicial (ex: de verde para vermelho), esses ajustes são: 10,15, 25, 30, 45, 60, 75, 90 segundos.

Para programação dos tempos serão feitas a combinação de jumper's abertos e fechados conforme tabela na placa. Após o comando dado o led tempo LD1, pisca a cada segundo indicando o tempo programado.



TEMPO			
1	2	3	T
F	F	F	10
A	F	F	15
F	A	F	25
A	A	F	30
F	F	A	45
A	F	A	60
F	A	A	75
A	A	A	90

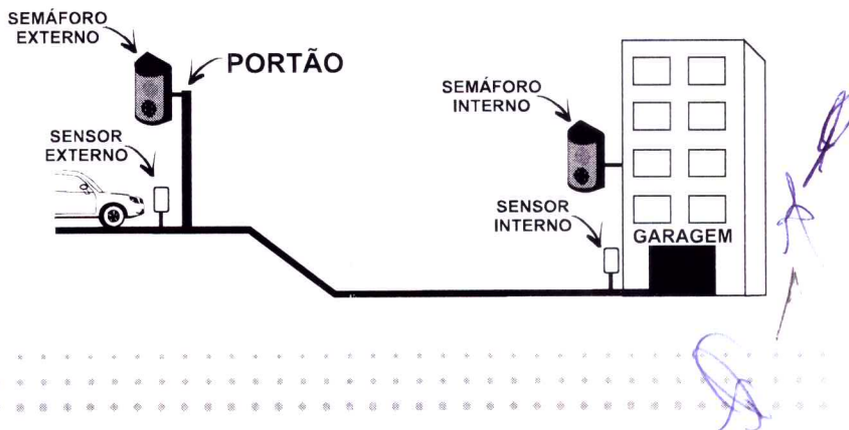
A- Aberto
F- Fechado

4 FUNCIONAMENTO

Com todos os dispositivos instalados no controlador de semáforo segue seu funcionamento:

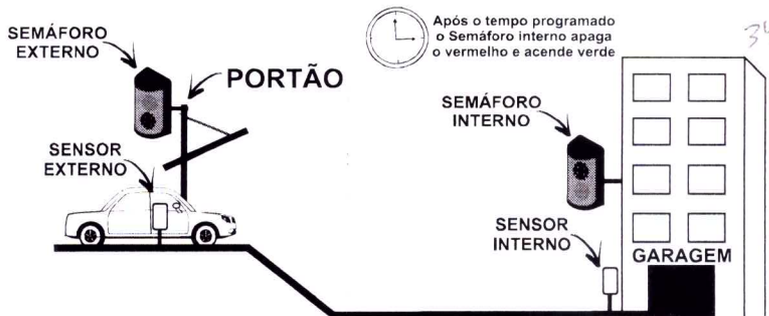
ENTRADA: inicialmente os semáforos externos (rua) e interno (garagem) estão com os led's verdes acessos, indicando que está liberado a entrada e saída de veículo.

*É permitido instalar mais de um Semáforo (interno ou externo) em paralelo se necessário.



Um veículo entra no condomínio passa pelo sensor ativo externo (rua) e o Sinalizador Semáforo interno (garagem) altera de led verde para vermelho, indicando que há movimentação no local. O veículo que entra terá um tempo programado para completar o percurso e estacionar.

Após o término do tempo o semáforo interno volta a ficar verde.

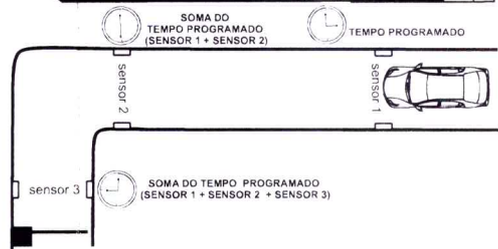


Um veículo sai da garagem passa pelo sensor interno, o semáforo externo (rua) alterna o led verde para vermelho indicando que há movimentação no local, o veículo que sai terá o mesmo tempo programado para completar o percurso e sair do local, assim como o semáforo externo a sinaleira também é acionada indicando aos pedestres que há movimentação no local.



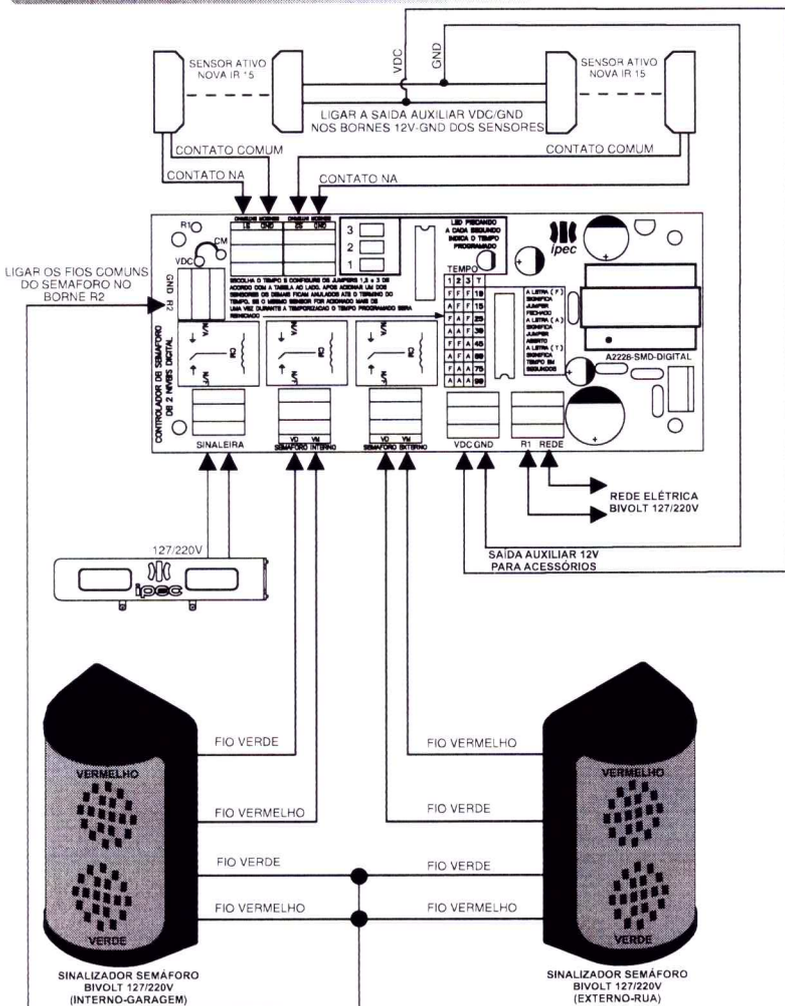
BLOQUEIO DOS SENSORES: No controlador de semáforo existe a características bloqueio dos sensores, quando um dos sensores (interno ou externo) for acionado primeiro o outro será bloqueado até que o tempo programado termine.

OBSERVAÇÃO: FILA DE CARROS, se durante a entrada e ou saída existir mais de um veículo passando pelos sensores (ex: fila de carros) os tempos serão somados até que não haja mais comandos no controlador, sendo assim o controlador inicia a contagem de tempo para o desligamento total após o último carro.



Sensores 1, 2 e 3 ligados em paralelo para incremento de tempo. Uma vez programado o tempo, a cada acionamento de um dos sensores haverá uma soma no tempo inicial, os sensores funcionarão como fotocélula seguidoras. Após o carro passar pelo último sensor e finalizado o tempo o Sinalizador Semáforo volta a condição inicial (Led verde aceso).

5 PLACA



6 CERTIFICADO DE GARANTIA

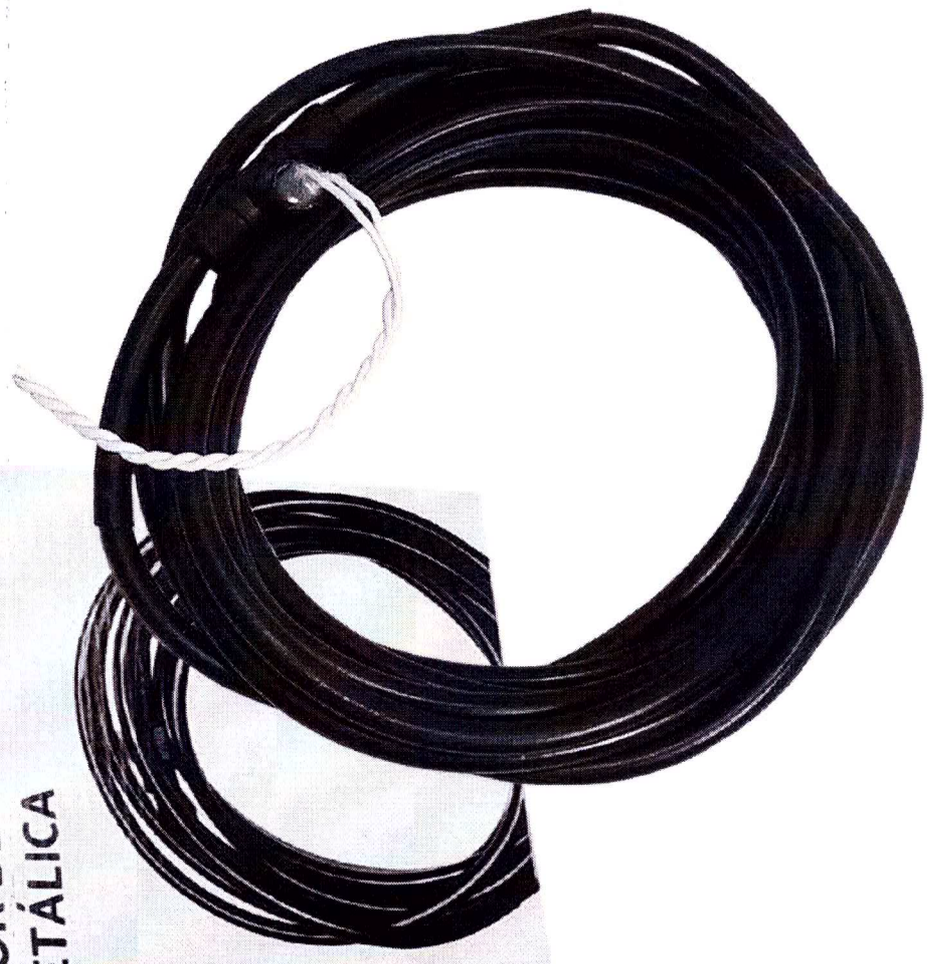
A IPEC Indústria e Comércio de Produtos Eletrônicos EIRELI EPP, situada na Rua José Honório de Oliveira Nº85, Bairro Distrito Industrial, Garça- SP, CEP 17400-000, CNPJ 05.998.561/0001-45, IE 315.019.061.116, garante esse aparelho contra defeitos de projetos, fabricação, montagem e/ou solidariamente em decorrência de vícios de qualidade do material que o torne impróprio ou inadequado ao consumo a que se destina pelo prazo de 90 (noventa) dias da data de aquisição. No caso de defeito no período de garantia, a responsabilidade da IPEC fica restrita ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação.

Obs: Esse garantia não cobre os seguintes itens:

- Defeitos provocados por acidente ou agentes da natureza, tais como: raios, inundações, desabamentos, incêndios, etc;
- Defeitos provocados por rede elétrica imprópria ou em desacordo com as instruções de instalação;
- Se o produto não for empregado ao fim que se destina;
- Se o produto não for utilizado em condições normais;
- Defeito por armazenagem em condições impróprias;
- Defeitos provocados por oscilações na rede elétrica;
- Custos de retirada e instalação, bem como transporte até a fábrica.

Obs: A substituição ou conserto do produto não prolonga o prazo de Garantia.

Comprador:
 Telefone:
 Endereço:
 Cidade:
 Revendedor:
 Telefone:
 Produto IPEC:



Handwritten signature or initials in blue ink.

Control iD

Controlador de Acesso com Reconhecimento Facial **iDFace**

Com um design moderno e inovador, o iDFace é o equipamento ideal para monitorar e controlar a entrada e saída de pessoas através da tecnologia de reconhecimento facial. Seu algoritmo de alta qualidade permite detectar rostos vivos, autenticar usuários com máscara e identificar até 10.000 faces (1:N)*. Para comunicação, o aparelho conta com interfone SIP integrado* e possui conexões TCP/IP, USB, Wi-Fi* e Bluetooth*. Além disso, o dispositivo apresenta um display touchscreen de 3,5" e um software web embarcado que facilitam a gestão das regras de acesso e visualização de relatórios.

- Grau de Proteção IP65
- Display touchscreen de 3,5"
- Interfone SIP integrado*
- Comunicação TCP/IP, USB, Wi-Fi* e Bluetooth*
- Identificação de até 10.000 faces com detecção de rosto vivo*
- Regras de acesso personalizadas por grupos e horários

*Conforme modelo



Control iD

iDFace

Controlador de Acesso com Reconhecimento Facial

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

Quantidade de Faces

Capacidade para até 3.000 (Lite)/10.000 (Pro) faces com detecção de rosto vivo

Regras de Acesso

Regras de liberação conforme horários e departamentos

Controle de Portas

Controle através do módulo de acionamento externo

Sensores e Botoeira

1 entrada de botoeira
1 entrada para sensor de porta aberta

Relé de Saída

1 relé interno ao módulo de acionamento de até 30VAC/5A

Entrada Wiegand

1 porta nativa

Saída Wiegand

1 porta nativa

COMUNICAÇÃO

Ethernet

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

USB

1 porta USB Host 2.0

RS-485

1 porta RS-485 para comunicação entre o módulo de acionamento externo e o terminal

Wi-Fi

Comunicação Wi-Fi integrada (opcional)

GPRS

Módulo de conexão via GPRS (opcional)

Interfone SIP

Interfone SIP integrado (versão Pro)

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Reconhecimento Facial

Duas câmeras HD 1080p (luz visível e luz infravermelha)

Cartões de Proximidade (conforme modelo)

Tecnologias MIFARE™ / 125 kHz ASK

Senha

Identificação de usuários através de senha numérica

INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen

Display LCD TFT colorido de 3.5" (320x480) com tela capacitiva sensível ao toque

Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser

Áudio

Alto-falante e microfone embutidos

■ FABRICADO NO BRASIL

Produto Beneficiado pela Legislação de Informática



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

76,7 mm x 54,5 mm x 174 mm (L x P x A) - Terminal
52 mm x 52 mm x 22 mm (L x P x A) - Módulo de Acionamento Externo

Peso do equipamento

240g - Terminal
35g - Módulo de Acionamento Externo

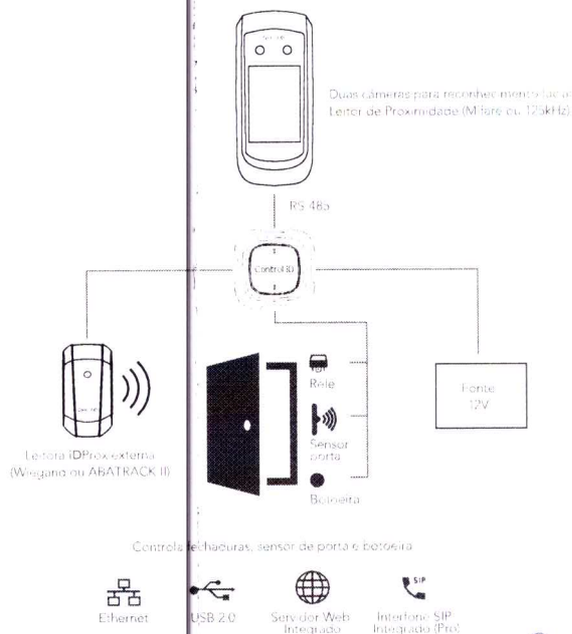
Alimentação

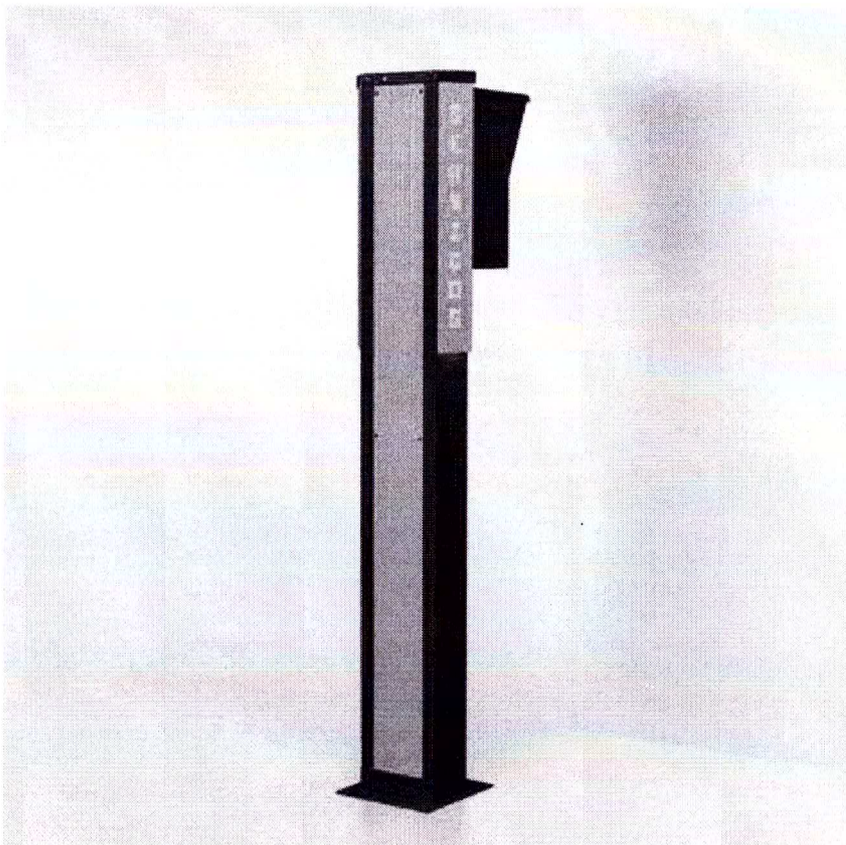
Fonte externa de 12V 2A

Grau de proteção

IP65

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



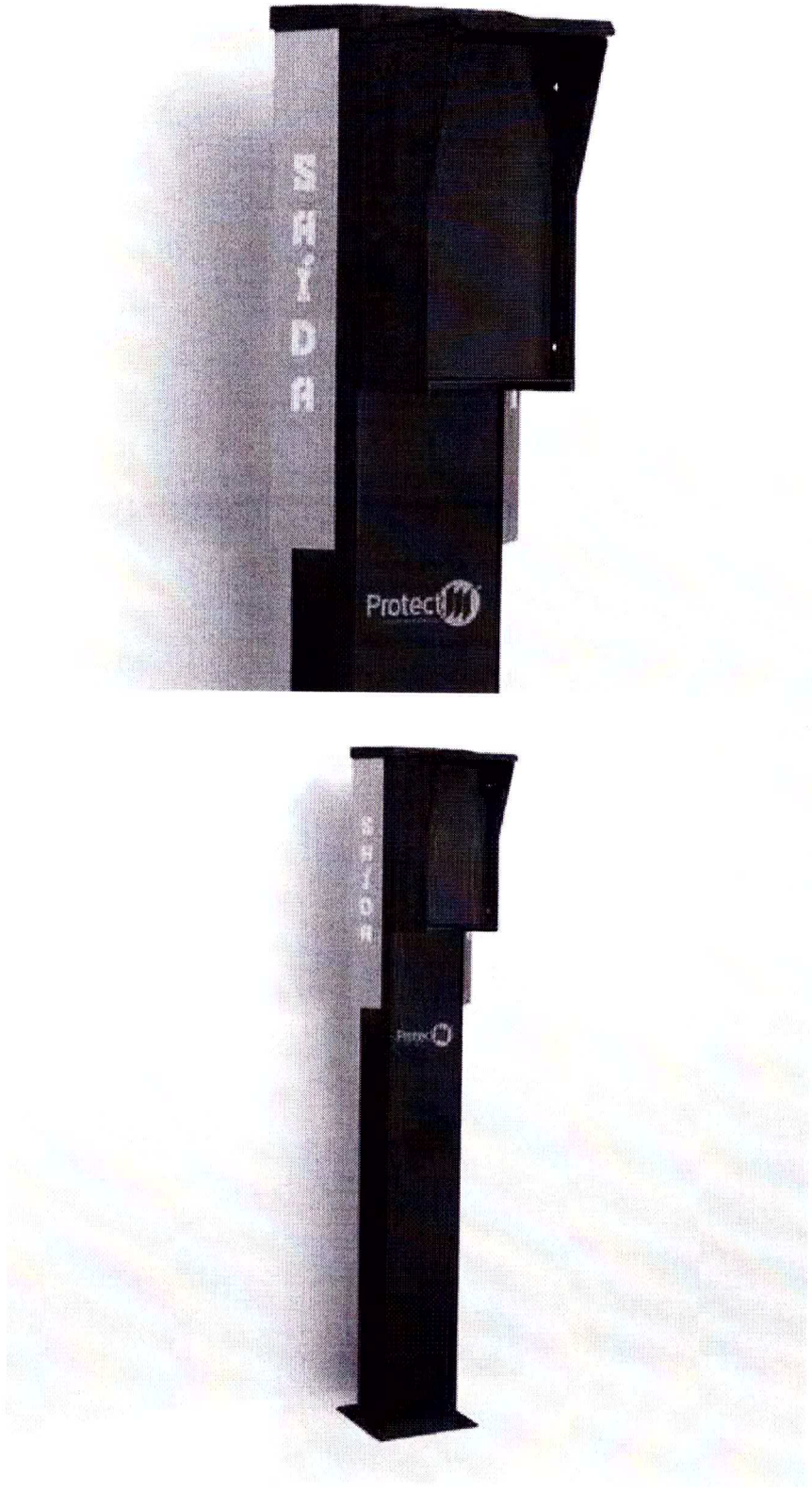


O Totem da marca ProtectM foi feito para controlar acesso em portarias!

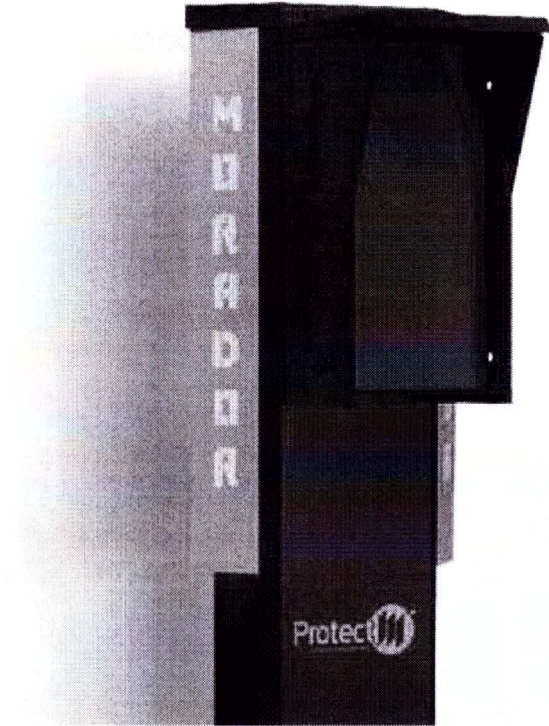
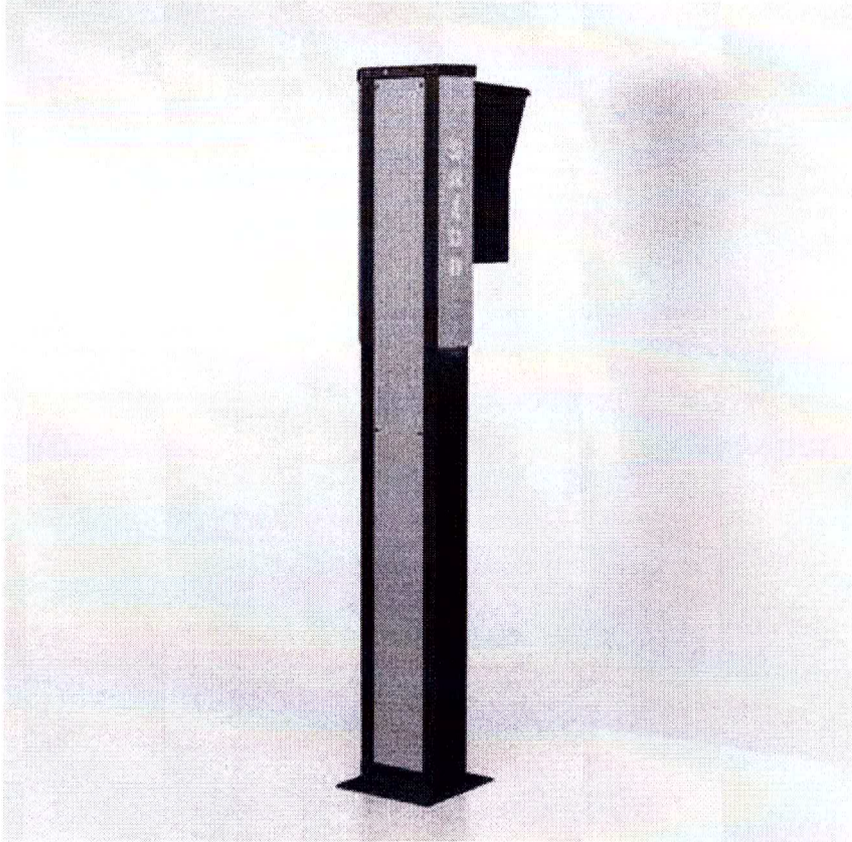
- ideal para instalação de Porteiros, interfone, câmeras, leitores de cartão RFID, leitores de impressão digital etc.

-Agora com a lateral indicando ao motorista onde ir, iluminado com LED.

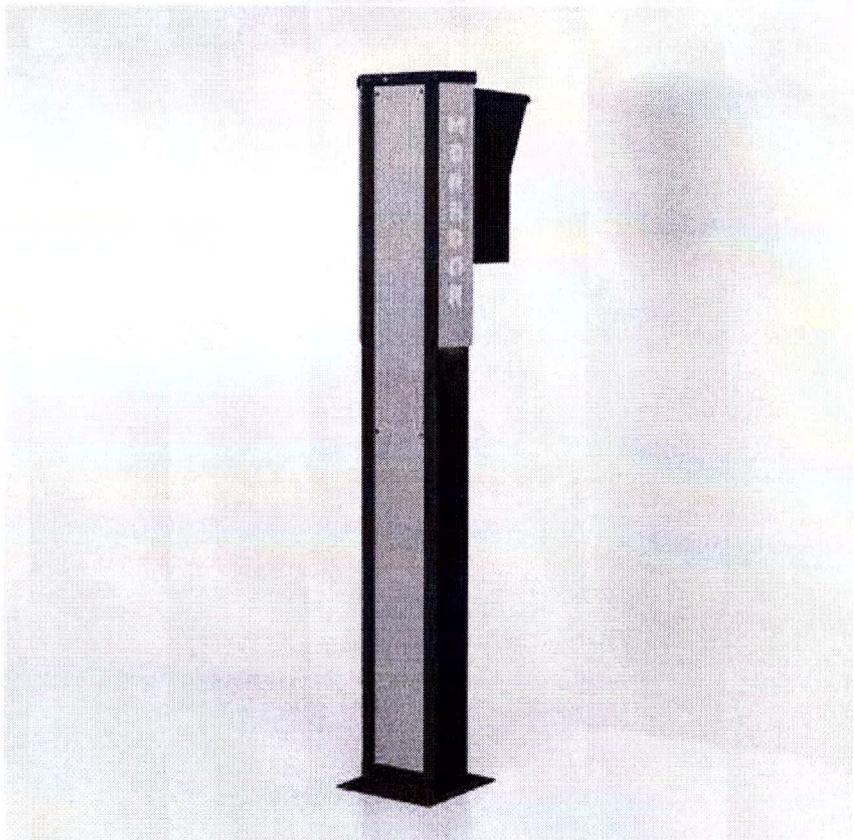
[Handwritten signature]



A
A
e

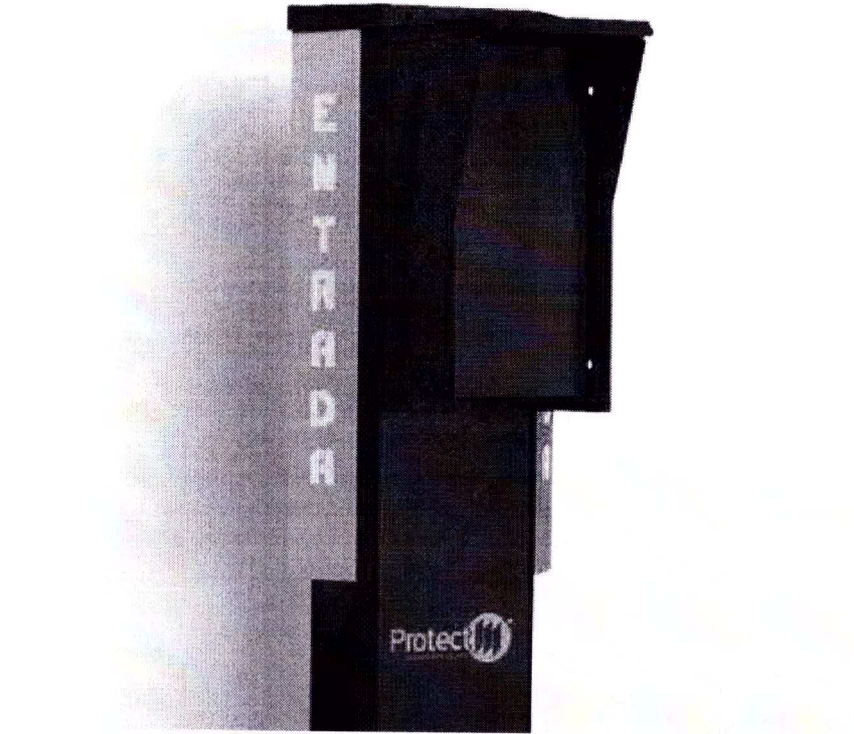


Handwritten notes in blue ink:
A D
A e

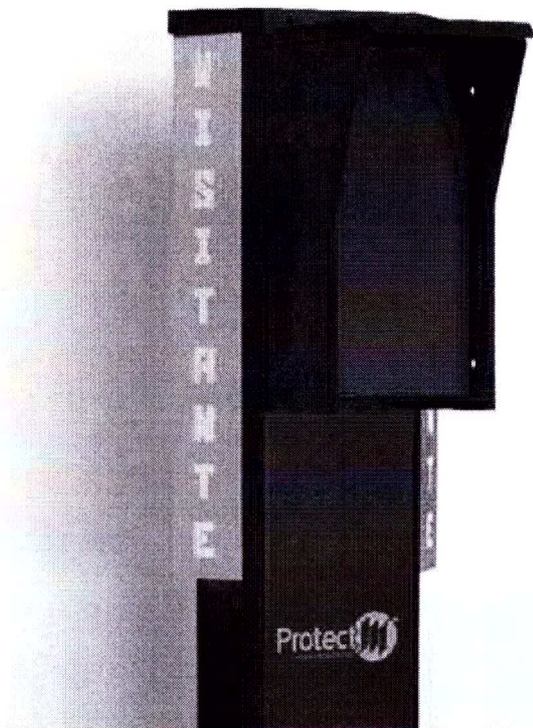
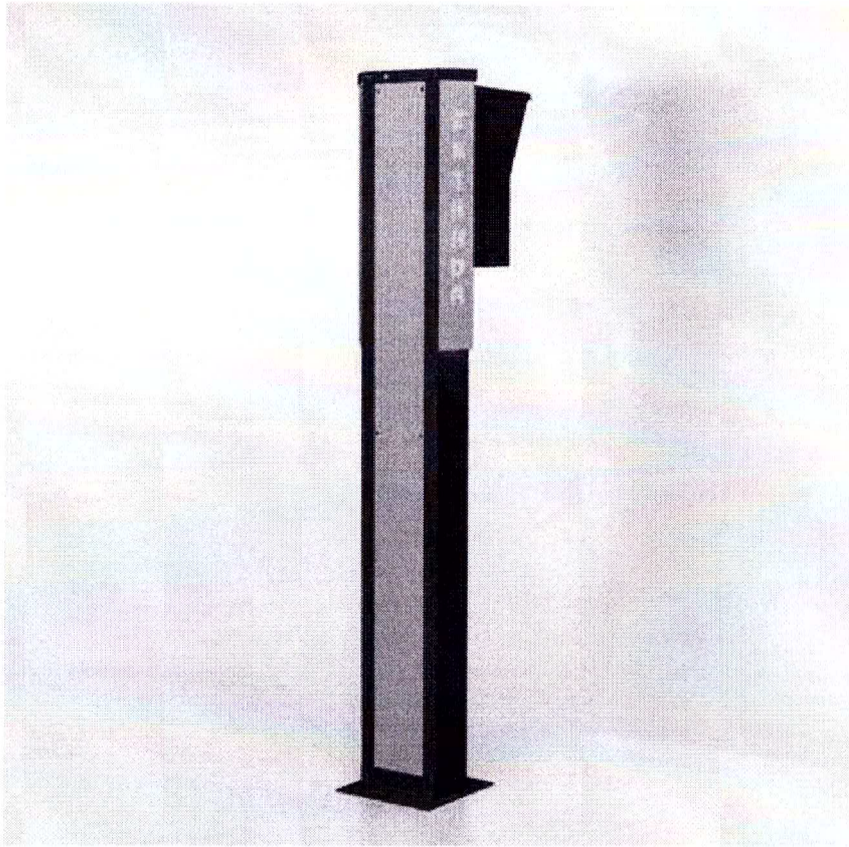


B

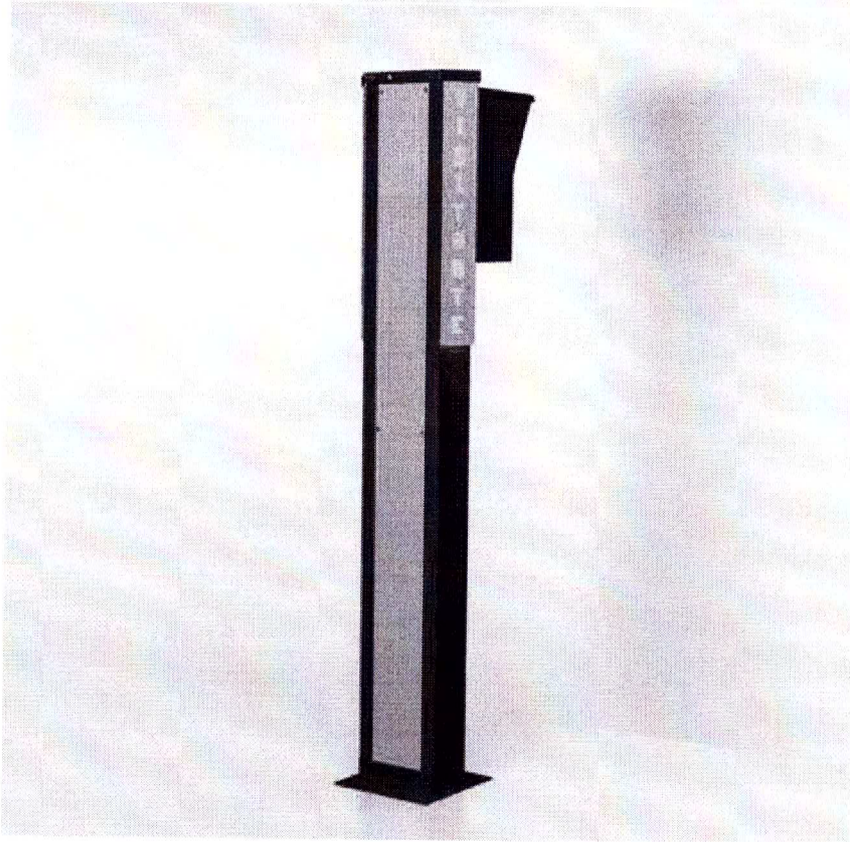
e



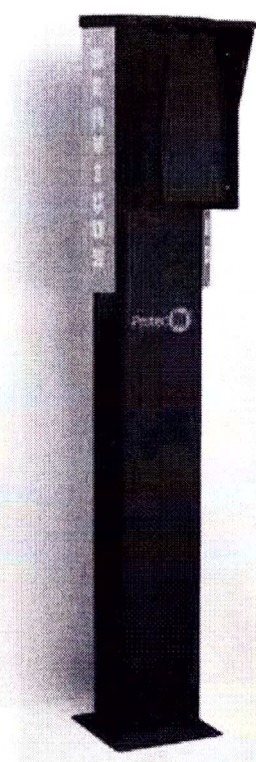
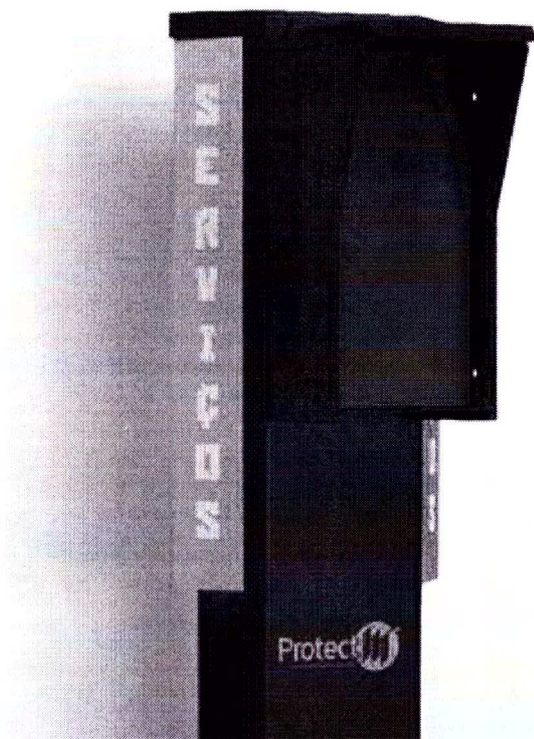
[Handwritten signatures in blue ink]



[Handwritten signatures in blue ink]



[Handwritten signature]



Handwritten blue ink scribbles or initials.

À CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA ENVELOPE Nº 01 – PROPOSTA PREGÃO Nº 005/2022
PRESENCIAL - EDITAL Nº 005/2022

RAZÃO SOCIAL: WILLIAM BORTOLATO SEGURANÇA ELETRONICA LTDA

CNPJ: 45.596.895/0001-07

ENDEREÇO: AL. EZEQUIEL MANTOANELLI, 375

FONE/ E-MAIL: (19) 3834-3170 / financeiro@inovashowsolucoes.com.br





INOVA
SHOW

www.inovashowsolucoes.com.br



Proposta Comercial de Controle de Acesso

- Câmara Municipal de Indaiatuba,
Rua Humaitá, 1167
- Indaiatuba-SP
- 25/10/2022
- CNPJ: 51.907.384/0001-61
- compras@indaiatuba.sp.leg.br

Adriana Nabarrete
Depto Comercial
Cel: (19) 98209-0909

R

Apresentação

Somos uma empresa especializada nos segmentos de Controle de Acesso e CFTV com mais de 10 anos de atuação no mercado, com setores de atuação as áreas condominiais e industriais.

Buscamos a excelência e qualidade em todos os aspectos que envolvem a prestação de serviço e atendimento personalizado, buscando sempre nos posicionar entre as melhores e mais inovadoras empresas de tecnologia do mercado, o que nos permite atuar em diferentes segmentos em nossas áreas de atuação tais como: Soluções em Fibra Óptica, Controle de Acesso, T.I, Câmeras de Segurança e Softwares.

Com clientes variados em cidades no estado de São Paulo, temos orgulho de ter em nossa carteira de clientes, condomínios residenciais, condomínios comerciais e empresas que atestam nossa capacidade e profissionalismo, conseguindo corresponder aos mais elevados níveis de exigência de qualidade e atendimento.

Soluções Personalizadas

A Inova Show entende que cada cliente tem sua particularidade e necessidade específica, por este motivo, nos destacamos da concorrência ao oferecer soluções personalizadas, flexíveis e adaptadas às necessidades de nossos clientes.

Com a expertise adquirida ao longo dos anos e o compromisso de estarmos sempre inovando, desenvolvemos um portfólio diversificado que permite aos nossos clientes encontrar respostas e soluções para suas diferentes demandas em uma única empresa.



Relação Parcial de Clientes Inova





1. DESCRITIVO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS CONFORME TERMO DE REFERENCIA.

- 4.1. Disponibilização, Instalação e configuração de software centralizado para integração dos sistemas de cadastros, controle e gestão dos acessos;
- 4.2. Implantação do software de gestão e controle de acesso no servidor da CONTRATANTE;
- 4.3. Implantação do software de gestão e controle de acesso em 02 (duas) estações de trabalho da CONTRATANTE;
- 4.4. Instalação e configuração do controle de acesso veicular para o portão de um dos estacionamentos (Acesso 1) com reconhecimento facial;
- 4.5. Instalação e configuração do controle de acesso veicular, do tipo "sem parar", via antena TAG, para os portões dos estacionamentos com acessos pelas ruas Humaitá e Tuiuti (Acessos 3 e 4, respectivamente), com fornecimentos dos materiais e equipamentos necessários;
- 4.6. Fornecimento de 80 (oitenta) unidades de antenas TAG (tipo etiqueta);
- 4.7. Passagem do cabeamento para comunicação e alimentação dos equipamentos por infraestrutura seca preexistente, interligando todos os pontos de controle de acesso até o DATACENTER da CONTRATANTE;
- 4.8. Fixação e configuração dos equipamentos;
- 4.9. Montagem de quadros de comando;
- 4.10. Instalação e configuração do software;
- 4.11. Realização de treinamento, na modalidade presencial ou virtual, para até 12 (doze) operadores dos sistemas, indicados pela CONTRATANTE, que oferecerá a infraestrutura necessária, no caso da modalidade presencial;
- 4.12. Todos os pontos de controle de acesso, acionados por reconhecimento facial ou por meio de antenas TAG, deverão conter a possibilidade adicional de acionamento por meio de controlador de acesso, com acionamento através de botoeira digital.
- 4.13. Todos os insumos e equipamentos necessários para a acomodação total da solução proposta são de responsabilidade da empresa a ser CONTRATADA;

2. ESCOPO

ACESSO 1 (UM): Portão do Estacionamento dos Vereadores na Rua Ademar de Barros nº 712.

Fornecimento e instalação de totens veiculares na entrada e na saída dos veículos, contendo identificação biométrica facial, com acionamento automático do portão automático basculante existente;

3.1.2. Fornecimento e instalação de 02 (dois) semáforos de sinalização da entrada e saída de veículos;

3.1.3. Fornecimento e instalação de demais itens necessários à segurança e ao perfeito funcionamento da solução contratada.

3.1.4. Fornecimento de software centralizado para integração dos sistemas de cadastros, controle e gestão dos acessos.

ACESSO 2 (DOIS): Portão do estacionamento dos funcionários na Rua Humaitá s/n:

3.2.1. Controle de acesso veicular via antena TAG, do tipo "sem parar" na entrada e saída dos veículos, com acionamento automático do portão automático deslizante existente no local;

3.2.2. Fornecimento e instalação de 02 (dois) semáforos de sinalização da entrada e saída de veículos;

3.2.3. Fornecimento e instalação de demais itens necessários à segurança e ao perfeito funcionamento da solução contratada.

ACESSO 3 (TRÊS): Portão do estacionamento dos funcionários na Rua Tuiuti:

3.3.1. Controle de acesso veicular via antena TAG, do tipo "sem parar" na entrada e saída dos veículos, com acionamento automático do portão automático deslizante existente no local;

3.3.2. Fornecimento e instalação de 02 (dois) semáforos de sinalização da entrada e saída de veículos;

3.3.3. Fornecimento e instalação de demais itens necessários à segurança e ao perfeito funcionamento da solução contratada.



3. RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS



- PROPOSTA COMERCIAL -

ITEM	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO MÍNIMA	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	ACESSO 1 RUA ADEMAR DE BARROS	Totem veicular ✓	2un.	R\$ 989,00	R\$ 1.978,00
		Leitor Facial 3000 faces ✓	2un.	R\$ 3.400,00	R\$ 6.800,00
		Semaforo LED verde e vermelho ✓	2un.	R\$ 327,95	R\$ 655,90
		Fotocelula F30	2un.	R\$ 110,00	R\$ 220,00
		Swicth 8 portas TL-SG1008	1un.	R\$ 320,00	R\$ 320,00
		Nobreak 1500 VA ✓	1un.	R\$ 1.688,70	R\$ 1.688,70
		Quadro de comando 80x60x25	1un.	R\$ 1.400,00	R\$ 1.400,00
		Plug RJ45 8x8	6un.	R\$ 1,80	R\$ 10,80
		Fonte 12v8 3A	2un.	R\$ 150,00	R\$ 300,00
		Cabo paralelo 2x22	1un.	R\$ 180,00	R\$ 180,00
		Cabo paralelo 2x214 flex	1un.	R\$ 390,00	R\$ 390,00
		Cabo UTP Cat 5E	1un.	R\$ 1.150,00	R\$ 1.150,00





2	ACESSO 3 RUA HUMAITÁ S/Nº	Central de laço indutivo 2 canais	1un.	R\$ 1.260,00	R\$ 1.260,00
		Laço indutivo impermeável	2un.	R\$ 205,08	R\$ 410,16
		Controladora CLP programada	1un.	R\$ 2.000,00	R\$ 2.000,00
		Antena TAG distancia dist min 6m	2un.	R\$ 4.702,08	R\$ 9.404,16
		Semáforo LED verde e vermelho	2un.	R\$ 327,95	R\$ 655,90
		Nobreak 1500 VA	1un.	R\$ 1.688,70	R\$ 1.688,70
		Etiqueta veicular TAG	40un.	R\$ 16,00	R\$ 640,00
		Fonte 12v8 3A	1un.	R\$ 150,00	R\$ 150,00
		Quadro de comando 80x60x25	1un.	R\$ 1.400,00	R\$ 1.400,00
		Cabo paralelo 2x22	1un.	R\$ 180,00	R\$ 180,00
		Cabo paralelo 2x214 flex	1un.	R\$ 390,00	R\$ 390,00
		Cabo manga 4vias 4x26	1un.	R\$ 240,00	R\$ 240,00
		Painel de botoeira	2un.	R\$ 230,00	R\$ 460,00

3	ACESSO 4 RUA TUIUTI S/Nº	Central de laço indutivo 2 canais	1un.	R\$ 1.260,00	R\$ 1.260,00
		Laço indutivo impermeável	2un.	R\$ 205,08	R\$ 410,16
		Controladora CLP programada	1un.	R\$ 2.000,00	R\$ 2.000,00
		Antena TAG distancia dist min 6m	2un.	R\$ 4.702,08	R\$ 9.404,16
		Semaforo LED verde e vermelho	2un.	R\$ 327,95	R\$ 655,90
		Nobreak 1500 VA	1un.	R\$ 1.688,70	R\$ 1.688,70
		Etiqueta veicular TAG	40un.	R\$ 16,00	R\$ 640,00
		Fonte 12v8 3A	1un.	R\$ 150,00	R\$ 150,00
		Quadro de comando 80x60x25	1un.	R\$ 1.400,00	R\$ 1.400,00
		Cabo paralelo 2x22	1un.	R\$ 180,00	R\$ 180,00
		Cabo paralelo 2x214 flex	1un.	R\$ 390,00	R\$ 390,00
		Cabo manga 4vias 4x26	1un.	R\$ 240,00	R\$ 240,00
		Painel de botoeira	2un.	R\$ 230,00	R\$ 460,00

4	SERVIÇOS	Passagem de cabeamento por infraestrutura. seca preexistente	1serv	R\$ 4.000,00	R\$ 4.000,00
		Instalação de software	2serv	gratuito	R\$ -
		Serviço de treinamento de 12 operadores	1serv	R\$ 660,00	R\$ 660,00
		Serviço de instalação geral dos equipamentos.	1serv	R\$ 24.000,00	R\$ 24.000,00

4. VALORES COMERCIAIS

CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA		
ITEM	LOCAL	VALOR
1	ACESSO 1 RUA ADEMAR DE BARROS VEÍCULOS	R\$ 15.093,40
2	ACESSO 3 RUA HUMAITÁ VEÍCULOS	R\$ 18.878,92
3	ACESSO 4 RUA TUIUTI VEÍCULOS	R\$ 18.878,92
4	SERVIÇOS	R\$ 28.660,00
	VALOR TOTAL (Oitenta e um mil, quinhentos e onze reais e vinte e quatro centavos)	R\$ 81.511,24



AQUISIÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	TOTAL
01	Equipamentos	01	R\$ 52.851,24
02	Mão de obra para implantação	01	R\$ 24.000,00
03	Infraestrutura para acabamento (tubos, caixa, conectores, etc.)	01	R\$ 4.000,00
04	Serviço de treinamento de 12 operadores	01	R\$ 660,00
05	Total do investimento (oitenta um mil, quinhentos e onze reais e vinte e quatro centavos).		R\$ 81.511,24

- **Relação de material:** Todo equipamento acima vai ser fornecido com garantia 1 ano contra defeitos de fabricação a contar da data de implantação de todo sistema de segurança. Não está coberta pela garantia mau uso de quedas, abertura não autorizada por terceiros.
- **Prazo de execução do serviço:** O pagamento será realizado no prazo máximo de **até 30 (trinta) dias**, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, através de ordem bancária, conforme dados informados no Termo de Referência.
- Esta proposta **tem validade de (30) dias** após sua emissão, a partir deste período os valores poderão ser revistos de acordo com a variação de preços que há no mercado.

Termo de aceite da proposta.

Estamos de acordo com as condições técnicas e comerciais desta proposta a autorizamos o fornecimento dos itens do escopo de fornecimento.

Indaiatuba, ___ de _____ de 2022.

De acordo

**CÂMARA MUNICIPAL DE
INDAIATUBA**
CNPJ: 51.907.384/0001-61



WILLIAM BORTOLATO SEGURANÇA ELETRONICA LTDA
CNPJ: 45.596.895/0001-07

TESTMUNHAS:

Nome:
RG:

Nome:
RG:





CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PALÁCIO VOTURA

Rua Humaitá n.º 1167 Centro – Fone/Fax: (19)3885-7700
CEP: 13.339-140 - Indaiatuba – SP

ANEXO IX

TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO

**(PARA PREENCHIMENTO NO MOMENTO DA ASSINATURA DO
CONTRATO)**

CONTRATANTE: **CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA**

CONTRATADO:

CONTRATO Nº

OBJETO: _____

ADVOGADO(S)/ Nº OAB/email: (*) _____

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

1. Estamos CIENTES de que:

a) o ajuste acima referido, seus aditamentos, bem como o acompanhamento de sua execução contratual, estarão sujeitos a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;

b) poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraído cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCE/SP;

c) além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PALÁCIO VOTURA

Rua Humaitá n.º 1167 Centro – Fone/Fax: (19)3885-7700
CEP: 13.339-140 - Indaiatuba – SP

então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;

d) as informações pessoais dos responsáveis pela CONTRATANTE estão cadastradas no módulo eletrônico do “Cadastro Corporativo TCESP – CadTCESP”, nos termos previstos no Artigo 2º das Instruções nº01/2020, conforme “Declaração de Atualização Cadastral” anexa ;

e) é de exclusiva responsabilidade do contratado manter seus dados sempre atualizados.

2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:

- a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;
- b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

Indaiatuba xx de xxx de 2022

AUTORIDADE MÁXIMA DO ÓRGÃO/ENTIDADE:

Nome: _____

Cargo: _____

CPF: _____

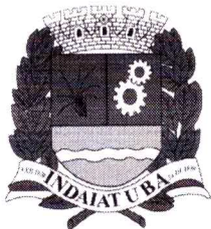
RESPONSÁVEIS PELA HOMOLOGAÇÃO DO CERTAME OU RATIFICAÇÃO DA DISPENSA/INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO:

Nome: _____

Cargo: _____

CPF: _____

Assinatura: _____



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PALÁCIO VOTURA

Rua Humaitá n.º 1167 Centro – Fone/Fax: (19)3885-7700
CEP: 13.339-140 - Indaiatuba – SP

RESPONSÁVEIS QUE ASSINARAM O AJUSTE:

Pelo CONTRATANTE:

Nome: _____

Cargo: _____

CPF: _____

Assinatura: _____

Pela CONTRATADA:

Nome: William Bortolato

Cargo: Director

CPF: 359.937.418-05

Assinatura: _____

ORDENADOR DE DESPESAS DA CONTRATANTE:

Nome: _____

Cargo: _____

CPF: _____

Assinatura: _____

(*) Facultativo. Indicar quando já constituído, informando, inclusive, o endereço eletrônico

À CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

ENVELOPE Nº 01 – PROPOSTA

PREGÃO Nº 005/2022 PRESENCIAL - EDITAL Nº 005/2022

RAZÃO SOCIAL: JFM INSTALACOES ELETRICAS

CNPJ: 22.364.615/0001-30

ENDEREÇO: ROMULO PADOVEZ, 269, JARDIM JOÃO PAULO II

CEP: 15051-180 CIDADE: SÃO JOSÉ DO RIO PRETO-SP

FONE: (19) 99256-0000

E-MAIL: jfminstalacoesrp@gmail.com

CLIENTE	CÂMARA MUNICIPAL INDAIATUBA	CELULAR	19-38857700
Email	compras@indaiatuba.sp.leg.br	Aprovado por	EM FASE DE ORÇAMENTO
Contato	SR. JOÃO ADOLFO DO CARMO	Propósito	Edital nº 05/2022

ORÇAMENTO CONTROLE DE ACESSO VEICULAR

Datas	PRAZO	TIPO DE SERVIÇO PRESTADO
01/12/2022	30 DIAS	Venda e instalação de controle de acesso veicular
01/12/2022	60 DIAS	Validade do orçamento

ACESSO RUA ADEMAR DE BARROS (VEÍCULOS)

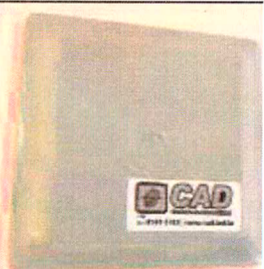
Material	unidade		
	2	Totem DELTA COM LED CAD ✓	R\$ 3.999
	2	LEITOR FACIAL DE 3.000 FACES HIKVISION ✓	R\$ 5.200
	2	SEMAFARO DE LED VERDE E VERMELHO CAD ✓	R\$ 840
	1	CENTRAL DE LAÇO INDUTIVO 2 CANAIS CAD ✓	R\$ 1.300
	2	LAÇO INDUTIVO IMPERMEÁVEL CAD ✓	R\$ 1.500
	1	NOBREAK 1.500VA TS SHARA ✓	R\$ 2.999
	1	SOFTWARE DE CONTROLE DE ACESSO CAD ✓	GRATIS

TOTEM DELTA

ACESSO RUA HUMAITÁ (VEÍCULOS)

	1	CENTRAL DE LAÇO INDUTIVO 2 CANAIS CAD ✓	R\$ 1.300
	2	LAÇO INDUTIVO IMPERMEÁVEL CAD ✓	R\$ 1.500
	1	CONTROLADORA CLP PROGRAMADA IP CAD ✓	R\$ 900
	2	ANTENA TAG- DISTANCIA MINIMA DE ALCANCE 6 METROS CAD ✓	R\$ 6.500
	2	SEMAFARO DE LED VERDE E VERMELHO CAD ✓	R\$ 840
	1	NOBREAK 1.500VA TS SHARA ✓	R\$ 2.999
	40	ETIQUETA VEICULAR-TAG CRIPTOGRAFADO ✓	R\$ 1.000

ACESSO RUA TUIUTI (VEÍCULOS)

	1	CENTRAL DE LAÇO INDUTIVO 2 CANAIS CAD ✓	R\$ 1.300
	2	LAÇO INDUTIVO IMPERMEÁVEL CAD ✓	R\$ 1.500
	1	CONTROLADORA CLP PROGRAMADA IP CAD ✓	R\$ 900
	2	ANTENA TAG- DISTANCIA MINIMA DE ALCANCE 6 METROS ✓	R\$ 6.500
	2	SEMAFARO DE LED VERDE E VERMELHO CAD ✓	R\$ 840
	1	NOBREAK 1.500VA TS SHARA ✓	R\$ 2.999
	40	ETIQUETA VEICULAR-TAG CAD CRIPTOGRAFADO ✓	R\$ 1.000

ANTENA DE TAG

[Handwritten signatures]

Software para integração de todos os sistemas de controle de Acesso

SOFTWARE CAD



- Controle em Real Time de todas as pessoas que estão dentro do PREDIO;
- Alerta de permanência excedida PREDIO, aparecendo um alerta vermelho no cadastro que já deveria ter saído do PREDIO;
- Grades de Horários, para visitantes e prestadores de serviços;
- Controle de entrada e saída de moradores, sistema de cara crachá;
- Dedo de pânico.
- Dermalog Identification Systems – Sistema onde reconhece o facial com sistema 3D, evitando fraude.
- Sistema de TAG Antifraude (criptografado).
- Vínculo com o DETRAN – Controlando todos os veículos que acessam o condomínio, buscando as informações em tempo real, e informando se houver status de roubo, furto ou clonagem dos veículos, inibindo 100% de falhas em cadastros.
- Vínculo com a Receita – Consultando o CPF dos visitantes e prestadores de serviços, e trazendo em tempo real todos os dados vinculados ao CPF, inibindo 100% de falhas em cadastros.
- Vínculo com a Polícia Federal – Informando o se o CPF consultado, possui históricos criminais, ou mandado de Prisão.
- Facilidade de cadastro na operação.
- Veiculo na espera no cadastro;
- Foto da pessoa e do documento e armazenar junto com o Cadastro;

MATERIAL DE NICHOS CABOS, CAIXAS, ETC.

PASSAGEM DO CABEAMENTO POR INFRAESTRUTURA SECA PREEXISTENTE

R\$ 5.500

TREINAMENTO

SERVIÇO DE TREINAMENTO DE 12 OPERADORES

R\$ 900

SISTEMA DE SOFTWARE GRATUITO

NÃO TEM OPÇÃO DE USO DO APLICATIVO CAD SMARTPHONE E CONSULTA DO CPF JUNTO COM POLÍCIA FEDERAL.

1 IMPLANTAÇÃO DO SOFTWARE CAD (SERVIDOR)

REALIZAÇÃO DA IMPLANTAÇÃO DO SOFTWARE CAD NO SERVIDOR.

R\$ 2.850

2 IMPLANTAÇÃO DO SOFTWARE CAD

CUSTO DE IMPLANTAÇÃO POR ESTAÇÃO DE TRABALHO POR UNIDADE valor por unidade R\$ 800,00

R\$ 1.600

Mão de obra de instalação

SERVIÇO DE INSTALAÇÃO GERAL DOS EQUIPAMENTOS

R\$ 7.850

Valor total

Sessenta e Quatro mil Cento e Dezesseis reais

R\$64.616

22.364.615/0001-30

JFM INSTALAÇÕES ELÉTRICA

RUA ROMULO PADOVEZ, 269

BAIRRO: Jardim João Paulo II

São Jose Do Rio Preto- SP

CEP: 15051-180

(19) 99256-0000

Assinatura:

Data: INDAIATUBA, 1, dezembro, 2022



BIO WORLD

INOVANDO O CONCEITO DA TECNOLOGIA

À
CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

ENVELOPE Nº 01 - PROPOSTA

PREGÃO Nº 005/2022 PRESENCIAL - EDITAL Nº 005/2022

RAZÃO SOCIAL: BIO WORLD SISTEMAS LTDA

CNPJ: 11.367.009/0001-51

ENDEREÇO: RUA JULIA GACHIDO, 8 - JD ORIENTAL - SÃO PAULO - SP

FONE: 11 - 5012.7899

E-MAIL: licitacao@bwsistemas.com.br



Handwritten scribbles in blue ink, including a circle, the letter 'A', and several overlapping loops.

11.367.009/0001-51

Rin World Sistemas Ltda

Rua Julio Gachido, 8
Jardim Oriental - CEP: 04348-060

SÃO PAULO - SP

Handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'R' followed by a flourish.

PROPOSTA COMERCIAL

À Câmara Municipal de Indaiatuba - SP.
 A/C: Sr. Pregoeiro.

EDITAL Nº 05/2022
 PREGÃO Nº 05/2022 PRESENCIAL
 PROCESSO DE COMPRAS Nº 39/2022

ITEM	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANT	VLR UNIT	VLR TOTAL
1	ACESSO 1 RUA ADEMAR DE BARROS, 712	Totem Veicular - Slim - Alianza ✓	02 unid.	3.360,00	6.720,00
		Leitor facial de 3.000 faces - iDFace - Contro iD ✓	02 unid.	1.890,00	3.780,00
		Semáforo de Led verde e vermelho - IPEC ✓	02 unid.	1.220,00	2.440,00
		Central de Laço Indutivo de 2 canais - CitroX ✓	01 unid.	1.620,00	1.620,00
		Laço indutivo impermeável - CitroX ✓	02 unid.	468,00	936,00
		Nobreak 1.500VA - Intelbras ✓	01 unid.	1.899,00	1.899,00
		Software de controle de acesso - iDSecure ✓	01 unid.	6.790,00	6.790,00
2	ACESSO 2 RUA HUMAITÁ, S/NR	Central de Laço Indutivo de 2 canais - CitroX ✓	01 unid.	1.620,00	1.620,00
		Laço indutivo impermeável - CitroX ✓	02 unid.	468,00	936,00
		Controladora CLP programada BioWorld ✓	01 unid.	1.980,00	1.980,00
		Antena TAG- iDUHF - Contro iD ✓	02 unid.	6.534,00	13.068,00
		Semáforo de Led verde e vermelho - IPEC ✓	02 unid.	1.220,00	2.440,00
		Nobreak 1.500VA - Intelbras ✓	01 unid.	1.899,00	1.899,00
		Etiqueta veicular -TAG - Tag Adesivo UHF ✓	40 unid	10,00	400,00
3	ACESSO 3 RUA TUIUTI, S/NR	Central de Laço Indutivo de 2 canais - CitroX ✓	01 unid.	1.620,00	1.620,00
		Laço indutivo impermeável - CitroX ✓	02 unid.	468,00	936,00
		Controladora CLP programada BioWorld ✓	01 unid.	1.980,00	1.980,00
		Antena TAG- iDUHF - Contro iD ✓	02 unid.	6.534,00	13.068,00
		Semáforo de Led verde e vermelho - IPEC ✓	02 unid.	1.220,00	2.440,00
		Nobreak 1.500VA Intelbras ✓	01 unid.	1.899,00	1.899,00
4	SERVIÇOS	Passagem do cabeamento por infraestrutura seca Pré existente. ✓	01 serv.	5.793,00	5.793,00
		Instalação de Software. ✓	02 serv.	980,00	1.560,00
		Serviço de treinamento de 12 operadores ✓	01 serv.	1.640,00	1.640,00
		Serviço de instalação geral dos equipamentos	01 serv.	2.138,00	2.130,00
Valor total:					R\$ 79.994,00
Valor total por extenso: (Setenta e nove mil novecentos e noventa e quatro reais)					



- Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.
- Condições de pagamento: conforme especificações do edital.
- Prazo de entrega: conforme especificações do edital.

São Paulo, 01 de dezembro de 2022.

Bio World Sistemas Ltda



BIO WORLD SISTEMAS LTDA

CNPJ: 11.367.009/0001-51 // IE: 148.906.793.110

INSC MUNICIPAL: 3.994.809-9

ROBSON LANA FANTINATI - PROCURADOR

RG nº 41.128.065-X

CPF nº 316.579.378-60

11.367.009/0001-51

Bio World Sistemas Ltda

Rua Julio Gachido, 8

Jardim Oriental - CEP: 04348-060

SÃO PAULO - SP



À CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

ENVELOPE Nº 02 – HABILITAÇÃO

PREGÃO Nº 005/2022 PRESENCIAL - EDITAL Nº 005/2022

RAZÃO SOCIAL: JFM INSTALACOES ELETRICAS

CNPJ: 22.364.615/0001-30

ENDEREÇO: ROMULO PADOVEZ, 269, JARDIM JOÃO PAULO II

CEP: 15051-180 CIDADE: SÃO JOSÉ DO RIO PRETO-SP

FONE: (19) 99256-0000

E-MAIL: jfminstalacoesrp@gmail.com

Certificado da Condição de Microempreendedor Individual



Empresário(a)

Nome Civil

FERNANDO LUIZ DE MORAES

CPF

326.922.318-80

CNPJ

22.364.615/0001-30

Data de Abertura

03/05/2015

Nome Empresarial

FERNANDO LUIZ DE MORAES 32692231880

Nome Fantasia

JFM INSTALACOES ELETRICAS

Capital Social

1,00

Situação Cadastral Vigente

ATIVA

Data da Situação Cadastral

03/05/2015

Endereço Comercial

CEP

15051-180

Logradouro

RUA ROMULO PADOVEZ

Número

269

Bairro

JARDIM JOAO PAULO II

Município

SAO JOSE DO RIO PRETO

UF

SP

Situação AtualEnquadrado na condição de MEI**Períodos de Enquadramento como MEI**

Período	Início	Fim
1º período	03/05/2015	-

Atividades

Forma de Atuação

Internet, Porta a porta, postos móveis ou por ambulantes, Televenda

Ocupação Principal

Eletricista em residências e estabelecimentos comerciais, independente

Atividade Principal (CNAE)

4321-5/00 - Instalação e manutenção elétrica

Ocupações Secundárias

Comerciante independente de equipamentos de telefonia e comunicação

Instalador(a) e reparador(a) de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração, independente

Instalador(a) de rede de computadores, independente

Atividades Secundárias (CNAE)

4752-1/00 - Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação

4322-3/02 - Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração

6190-6/99 - Outras atividades de telecomunicações não especificadas anteriormente



Consulta Pública ao Cadastro ICMS

Cadastro de Contribuintes de ICMS - Cadesp



Código de controle da consulta: fc4ec1cb-e2ff-41c2-9ac7-adaba6c2337b

Estabelecimento	
IE: 647.759.755.112	
CNPJ: 22.364.615/0001-30	
Nome Empresarial: FERNANDO LUIZ DE MORAES 32692231880	
Nome Fantasia: JFM INSTALACOES ELETRICAS	
Natureza Jurídica: Empresário (Individual)	
Endereço	
Logradouro: RUA ROMULO PADOVEZ	
Nº: 269	Complemento:
CEP: 15.051-180	Bairro: JARDIM JOAO PAULO II
Município: SAO JOSE DO RIO PRETO	UF: SP
Informações Complementares	
Situação Cadastral: Ativo	Data da Situação Cadastral: 03/05/2015
Ocorrência Fiscal: Ativa	Posto Fiscal: PF-10 - SÃO JOSÉ DO RIO PRETO
Regime de Apuração: SIMPLES NACIONAL - MEI	
Atividades Econômicas: Instalação e manutenção elétrica Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação Outras atividades de telecomunicações não especificadas anteriormente	
Informações NF-e	
Data de Credenciamento como emissor de NF-e: 11/11/2022	
Indicador de Obrigatoriedade de NF-e: Obrigatoriedade Total	
Data de Início da Obrigatoriedade de NF-e: 01/10/2018	

Voltar

Observação: Os dados acima estão baseados em informações fornecidas pelos próprios contribuintes cadastrados. Não valem como certidão de sua efetiva existência de fato e de direito, não são oponíveis à Fazenda e nem excluem a responsabilidade tributária derivada de operações com eles ajustadas.

Versão: 4.16.0

Secretaria da Fazenda do Estado de São Paulo

Termo de Ciência e Responsabilidade com Efeito de Alvará de Licença e Funcionamento Provisório - declaração prestada no momento da inscrição:

Declaro, sob as penas da Lei, que conheço e atendo os requisitos legais exigidos pelo Estado e pela Prefeitura do Município para emissão do Alvará de Licença e Funcionamento, compreendidos os aspectos sanitários, ambientais, tributários, de segurança pública, uso e ocupação do solo, atividades domiciliares e restrições ao uso de espaços públicos. O não-atendimento a esses requisitos acarretará o cancelamento deste Alvará de Licença e Funcionamento Provisório.

Este Certificado comprova as inscrições, alvará, licenças e a situação de enquadramento do empresário na condição de Microempreendedor Individual. A sua aceitação está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, no endereço: <https://mei.receita.economia.gov.br/certificado>.
Certificado emitido com base na Resolução nº 48, de 11 de outubro de 2018, do Comitê para Gestão da Rede Nacional para a Simplificação do Registro e da Legalização de Empresas e Negócios – REDESIM.

ATENÇÃO: qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.





BRASIL
TRIBUNAL SUPERIOR DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: FERNANDO LUIZ DE MORAES 32692231880 (MATRIZ E FILIAIS)
CNPJ: 22.364.615/0001-30
Certidão nº: 40911478/2022
Expedição: 21/11/2022, às 10:11:51
Validade: 20/05/2023 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **FERNANDO LUIZ DE MORAES 32692231880 (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **22.364.615/0001-30**, **NÃO CONSTA** como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022. Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho, Comissão de Conciliação Prévia ou demais títulos que, por disposição legal, contiver força executiva.

L

[assinatura]

A



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

**CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITOS DE NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS
FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO**

Nome: FERNANDO LUIZ DE MORAES 32692231880
CNPJ: 22.364.615/0001-30

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que:

1. constam débitos administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 da Lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 - Código Tributário Nacional (CTN), ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal, ou ainda não vencidos; e
2. não constam inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) na Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Conforme disposto nos arts. 205 e 206 do CTN, este documento tem os mesmos efeitos da certidão negativa.

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.
Emitida às 10:45:19 do dia 23/11/2022 <hora e data de Brasília>.
Válida até 22/05/2023.

Código de controle da certidão: **00CB.F29B.78FF.3C3E**
Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



Secretaria da Fazenda e Planejamento do Estado de São Paulo

Débitos Tributários Não Inscritos na Dívida Ativa do Estado de São Paulo

CNPJ: 22.364.615/0001-30

Ressalvado o direito da Secretaria da Fazenda e Planejamento do Estado de São Paulo de apurar débitos de responsabilidade da pessoa jurídica acima identificada, é certificado que **não constam débitos** declarados ou apurados pendentes de inscrição na Dívida Ativa de responsabilidade do estabelecimento matriz/filial acima identificado.

Certidão nº 22110557293-34

Data e hora da emissão 24/11/2022 08:54:38

Validade 6 (seis) meses, contados da data de sua expedição.

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade no sítio www.pfe.fazenda.sp.gov.br



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 22.364.615/0001-30 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 03/05/2015
--	---	---------------------------------------

NOME EMPRESARIAL FERNANDO LUIZ DE MORAES 32692231880
--

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) JFM INSTALACOES ELETRICAS	PORTE ME
--	--------------------

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 43.22-3-02 - Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração 61.90-6-99 - Outras atividades de telecomunicações não especificadas anteriormente 47.52-1-00 - Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 213-5 - Empresário (Individual)

LOGRADOURO R ROMULO PADOVEZ	NÚMERO 269	COMPLEMENTO *****
---------------------------------------	----------------------	-----------------------------

CEP 15.051-180	BAIRRO/DISTRITO JARDIM JOAO PAULO II	MUNICÍPIO SAO JOSE DO RIO PRETO	UF SP
--------------------------	--	---	-----------------

ENDEREÇO ELETRÔNICO Fernando_moraesrp@hotmail.com	TELEFONE (17) 3223-5080
---	-----------------------------------

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 03/05/2015
------------------------------------	---

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
-----------------------------------	---

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 21/11/2022 às 10:17:36 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PALÁCIO VOTURA

**Rua Humaitá, 1167 Centro – PABX: (19) 3885-7700.
CEP: 13.339-140 – Indaiatuba - SP**

ATESTADO DE VISTORIA

REFERÊNCIA: Pregão Presencial.

OBJETO: Contratação de empresa especializada para o fornecimento de solução para o controle de acesso de pessoas e veículos às dependências da Câmara Municipal de Indaiatuba, com o fornecimento e a instalação de equipamentos e materiais, de acordo com as especificações contidas no termo de referência.

Atesto, para os devidos fins que Fernando Luiz de Moraes, na qualidade de profissional responsável pela empresa JFM automações, CNPJ 22.364.615/0001-30, telefone (19) 99256 0000, realizou no dia 24 de novembro de 2022, visita às dependências da Câmara Municipal de Indaiatuba, situada na Rua Humaitá 1.167, onde vistoriou os locais dos serviços do objeto em licitação pelo Pregão Presencial N° 05/2022, efetuando assim a visita técnica a que se refere o objeto da licitação acima mencionado.

Indaiatuba/SP, 24 de novembro de 2022

Rafael Souza Viana

Departamento de Compras e Licitações

**RAFAEL
SOUZA VIANA
10577219642**

Assinado digitalmente por RAFAEL SOUZA VIANA:
10577219642
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A3, OU=(EM BRANCO), OU=01554285000175, CN=RAFAEL SOUZA VIANA:10577219642
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2022-11-30 15:12:36
Foxit Reader Versão: 9.5.0

Situação de Regularidade do Empregador

Inscrição (CNPJ ou CEI): 22.364.615/0001-30

Empregador não cadastrado.

Para cadastrá-lo dirija-se a uma das Agências da CAIXA munido dos documentos de constituição da empresa.

O uso destas informações para os fins previstos em lei deve ser precedido de verificação de autenticidade no site da Caixa: www.caixa.gov.br

e

9 A



de lixina

01/12/2022

0062182764

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE SÃO PAULO
CERTIDÃO ESTADUAL DE DISTRIBUIÇÕES CÍVEIS

CERTIDÃO Nº: 2158818

FOLHA: 1/1

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça.

A Diretoria de Serviço Técnico de Informações Cíveis do(a) Comarca de São Paulo - Capital, no uso de suas atribuições legais,

CERTIFICA E DÁ FÉ que, pesquisando os registros de distribuições de **PEDIDOS DE FALÊNCIA, CONCORDATAS, RECUPERAÇÕES JUDICIAIS E EXTRAJUDICIAIS**, anteriores a 30/11/2022, verificou **NADA CONSTAR** como réu/requerido/interessado em nome de: *****

JFM INTALAÇÕES ELETRICAS, CNPJ: 22.364.615/0001-30, conforme indicação constante do pedido de certidão. *****

Esta certidão não aponta ordinariamente os processos em que a pessoa cujo nome foi pesquisado figura como autor (a). São apontados os feitos com situação em tramitação já cadastrados no sistema informatizado referentes a todas as Comarcas/Foros Regionais e Distritais do Estado de São Paulo.

A data de informatização de cada Comarca/Foro pode ser verificada no Comunicado SPI nº 22/2019.

Esta certidão considera os feitos distribuídos na 1ª Instância, mesmo que estejam em Grau de Recurso.

Não existe conexão com qualquer outra base de dados de instituição pública ou com a Receita Federal que verifique a identidade do NOME/RAZÃO SOCIAL com o CPF/CNPJ. A conferência dos dados pessoais fornecidos pelo pesquisado é de responsabilidade exclusiva do destinatário da certidão.

A certidão em nome de pessoa jurídica considera os processos referentes à matriz e às filiais e poderá apontar feitos de homônimos não qualificados com tipos empresariais diferentes do nome indicado na certidão (EIRELI, S/C, S/S, EPP, ME, MEI, LTDA).

Esta certidão só tem validade mediante assinatura digital.

Esta certidão é sem custas.

São Paulo, 1 de dezembro de 2022.

PEDIDO Nº: 0062182764



[Handwritten signatures]



ATA DE SESSÃO PÚBLICA

Licitação: PR-G Nº 5/2022

Forma de Julgamento: Menor Preço Global
Processo : 39/2022

Objeto : Escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de solução para o controle de acesso de pessoas e veículos às dependências da Câmara Municipal de Indaiatuba, com o fornecimento e a instalação de equipamentos e materiais, de acordo com as especificações contidas no termo de referência.

PREÂMBULO

No dia 01 de Dezembro de 2022, às 10:00 horas, reuniram-se no(a) CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA, sito a RUA HUMAITÁ, N. 1.167 - CENTRO, INDAIATUBA, o(a) Pregoeiro(a), designado através da Portaria, para a Sessão Pública do Pregão em Epígrafe.

A Sessão foi iniciada pelo Pregoeiro com a devida explicação acerca do funcionamento da modalidade do Pregão e dos aspectos legais que a fundamentam, notadamente a Lei Federal nº 10.520, de 17/07/2002, e, subsidiariamente, a Lei Federal nº 8.666, de 21/06/1993, bem como as regras esclarecidas e o procedimento da Sessão.

CRENCIAMENTO

Declarando aberta a fase de credenciamento o Pregoeiro solicitou aos representantes que apresentassem os documentos exigidos em Edital. Depois de analisados os documentos pelo Pregoeiro e pela Equipe de Apoio, foram consideradas credenciadas as seguintes licitantes e respectivos representantes:

Licitantes

Razão Social	BIO WORLD SISTEMAS LTDA
Fantasia	
CNPJ	11.367.009/0001-51
Razão Social	FERNANDO LUIZ DE MORAES 32692231880
Fantasia	JFM INSTALACOES ELETRICAS
CNPJ	22.364.615/0001-30
Razão Social	JK PORT SERVICOS E TERCEIRIZACAO LTDA
Fantasia	
CNPJ	30.976.916/0001-42
Razão Social	WILLIAM BORTOLATO SEGURANCA ELETRONICA LTDA
Fantasia	
CNPJ	45.596.895/0001-07

Representantes

ROBSON LANA FANTINATI
RG
FERNANDO LUIZ DE MORAES
RG
ADRIANO NIERI
RG
ADRIANA NABARRETE
RG

O Pregoeiro comunicou o encerramento do credenciamento. Em seguida recebeu das licitantes os dois envelopes lacrados contendo as propostas de preços e os documentos de habilitação, respectivamente.

REGISTRO DAS PROPOSTAS

Ato contínuo, foram abertos os envelopes contendo as propostas e com a colaboração dos membros da Equipe de Apoio, o Pregoeiro examinou a compatibilidade do objeto, prazos e condições de fornecimento com aqueles definidos no edital.

Escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de solução para o controle de acesso de pessoas e veículos às dependências da Câmara Municipal de Indaiatuba, com o fornecimento e a instalação de equipamentos e materiais, de acordo com as especificações contidas no termo de referência.



Licitante	Proposta
BIO WORLD SISTEMAS LTDA	79.994,0000
FERNANDO LUIZ DE MORAES 32692231880	64.616,0000
JK PORT SERVICOS E TERCEIRIZACAO LTDA	109.998,6100
WILLIAM BORTOLATO SEGURANCA ELETRONICA LTDA	81.511,2400

PRÉ-CLASSIFICAÇÃO

Na sequência, foi realizada a pré-classificação das licitantes que participarão da etapa de lances, em razão dos preços propostos, com base nos critérios elencados nos incisos VIII e IX, do art. 4º, da Lei Federal nº 10.520, de 17/07/2002.

Escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de solução para o controle de acesso de pessoas e veículos às dependências da Câmara Municipal de Indaiatuba, com o fornecimento e a instalação de equipamentos e materiais, de acordo com as especificações contidas no termo de referência.

Licitante	Proposta
FERNANDO LUIZ DE MORAES 32692231880	64.616,0000
BIO WORLD SISTEMAS LTDA	79.994,0000
WILLIAM BORTOLATO SEGURANCA ELETRONICA LTDA	81.511,2400 <i>Não Classificado</i>
JK PORT SERVICOS E TERCEIRIZACAO LTDA	109.998,6100

Ocorrências:

A empresa WILLIAM BORTOLATO SEGURANCA ELETRONICA LTDA foi desclassificada na fase de pré-classificação pois apresentou solução diferente da solicitada em edital para o acesso 1.

REGISTRO DOS LANCES

Em seguida o Pregoeiro convidou individualmente os autores das propostas selecionadas a formular lances verbais de forma sequencial a partir da proposta do autor de maior preço e os demais em ordem decrescente de valor. A sequência de ofertas ocorreu da seguinte forma:

MENOR PREÇO GLOBAL

Proposta Inicial

Licitante	Proposta
BIO WORLD SISTEMAS LTDA	79.994,0000
FERNANDO LUIZ DE MORAES 32692231880	64.616,0000
JK PORT SERVICOS E TERCEIRIZACAO LTDA	109.998,6100

Rodada 01

Licitante	Lance	Status
BIO WORLD SISTEMAS LTDA	0,0000	<i>Declinou</i>
FERNANDO LUIZ DE MORAES 32692231880	64.616,0000	<i>Vencedor</i>
JK PORT SERVICOS E TERCEIRIZACAO LTDA	0,0000	<i>Declinou</i>



CLASSIFICAÇÃO

Declarada encerrada a etapa de lances verbais, as ofertas foram classificadas em ordem crescente de valor na seguinte conformidade:

MENOR PREÇO GLOBAL		
1º	FERNANDO LUIZ DE MORAES 32692231880	64.616,0000
2º	BIO WORLD SISTEMAS LTDA	79.994,0000
3º	JK PORT SERVICOS E TERCEIRIZACAO LTDA	109.998,6100

NEGOCIAÇÃO

Negociada a redução de preço da menor oferta, o Pregoeiro considerou que o preço obtido abaixo é aceitável por ser compatível com os preços praticados pelo mercado, conforme apurado no processo da licitação.

MENOR PREÇO GLOBAL		
Licitante	Valor Final	
FERNANDO LUIZ DE MORAES 32692231880	64.000,0000	<i>Negociado</i>

HABILITAÇÃO

Encerrada a fase de lances, o Pregoeiro procedeu a abertura do envelope de habilitação da licitante que apresentou a melhor proposta para cada item/lote/grupo do objeto da licitação.

Sendo constatado que as licitantes cumprem na integralidade o exigido no instrumento convocatório, foram consideradas habilitadas:

Licitante
FERNANDO LUIZ DE MORAES 32692231880

Ocorrências:

As licitantes solicitação para que fossem registradas as seguintes ocorrências:

1. A empresa FERNANDO LUIZ DE MORAES 32692231880, vencedora provisória do certame, não apresentou a certidão de falência e recuperação judicial, sendo esta obtida através de diligência, o que gerou discordância das demais licitantes.
2. A empresa FERNANDO LUIZ DE MORAES 32692231880, vencedora provisória do certame, apresentou documento emitido pela CEF declarando "empregador não cadastrado". Dessa forma, foi decidido pela concessão de prazo de 5 dias úteis para regularização fiscal da ME, o que gerou discordância das demais licitantes, que entendiam que era necessário a juntada de certidões mesmo que vencidas.

RESULTADO

Encerrada a fase de lances e analisados os documentos de habilitação exigidos no Edital, as seguintes licitantes foram consideradas vencedoras:



MENOR PREÇO GLOBAL

Licitante
FERNANDO LUIZ DE MORAES 32692231880

Valor Fechado
64.000,0000 **Negociado**

RECURSO ADMINISTRATIVO

Devido à falta de manifestação imediata e motivada dos representantes das licitantes presentes nesta sessão, operou-se a decadência do direito de interpor recurso, sendo o objeto da licitação adjudicado pelo Pregoeiro ao vencedor, com fundamento nos artigos 4º, inciso XX, da Lei Federal 10.520, de 17/07/2002 e art. 6º, inciso VI, da Lei Municipal nº 4.642, de 18/01/2005.

ENCERRAMENTO

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, cuja ata vai assinada pelo Pregoeiro, pelos membros da Equipe de Apoio e representantes das licitantes relacionadas.

Assinaturas do Pregoeiro(a) e Equipe de Apoio:

NILZA CRISTINA DE OLIVEIRA LEITE
Pregoeiro

DIMITRI SOUZA CARDOSO
Membro

RAFAEL SOUZA VIANA
Membro

ALBERTO GONÇALVES DE MELLO JUNIOR
Membro

JOSÉ ARNALDO CAROTTI
Presidente

Assinaturas dos Representantes:

BIO WORLD SISTEMAS LTDA
ROBSON LANA FANTINATI

FERNANDO LUIZ DE MORAES 32692231880
FERNANDO LUIZ DE MORAES



JK PORT SERVICOS E TERCEIRIZACAO LTDA
ADRIANO NIERI

WILLIAM BORTOLATO SEGURANCA ELETRONICA LTDA
ADRIANA NABARRETE

Rafael Viana

De: pedro.paula@indaiatuba.sp.leg.br
Enviado em: quinta-feira, 1 de dezembro de 2022 16:51
Para: 'Rafael Souza Viana'
Assunto: ENC: Referência Pregão Presencial 05/2022
Anexos: certidao.pdf; Consulta Regularidade do Empregador.pdf

Atenciosamente,



Pedro Augusto Lanza de Paula

Compras e Licitações
Câmara Municipal de Indaiatuba

+55 19 3885 7700 | +55 19 9 9626 6980
compras4@camaraindaiatuba.sp.gov.br

Rua Humaitá 1167 – Centro - Indaiatuba - SP
www.indaiatuba.sp.leg.br

De: JFM AUTOMAÇÕES <jfminstalacoesrp@gmail.com>
Enviada em: quinta-feira, 1 de dezembro de 2022 16:50
Para: compras3@indaiatuba.sp.leg.br; compras4@camaraindaiatuba.sp.gov.br
Assunto: Referência Pregão Presencial 05/2022

A/O Câmara Municipal de Indaiatuba

Referência Pregão Presencial 05/2022

Serve o presente para encaminhar, em anexo:

- 1 - Certidão Negativa de Distribuição (Ações de Falências e Recuperações Judiciais)
- 2 - Certidão de Regularidade do FGTS

Atenciosamente.

JFM INSTALAÇÕES ELÉTRICA
CNPJ: 22.364.615/0001-30

[Voltar](#)[Imprimir](#)

Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 22.364.615/0001-30

Razão Social: FERNANDO LUIZ DE MORAES

Endereço: R ROMULO PADOVEZ 269 / JARDIM JOAO PAULO I / SAO JOSE DO RIO PRETO / SP / 15051-180

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 01/12/2022 a 30/12/2022

Certificação Número: 2022120115024677497769

Informação obtida em 01/12/2022 15:02:48

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br



TJDFT

Poder Judiciário da União

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO DISTRITO FEDERAL E DOS TERRITÓRIOS

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DISTRIBUIÇÃO (AÇÕES DE FALÊNCIAS E RECUPERAÇÕES JUDICIAIS)
1ª e 2ª Instâncias**

CERTIFICAMOS que, após consulta aos registros eletrônicos de distribuição de ações de falências e recuperações judiciais disponíveis até 01/12/2022, **NADA CONSTA** contra o nome por extenso e CPF/CNPJ de:

FERNANDO LUIZ DE MORAES 32692231880

22.364.615/0001-30

OBSERVAÇÕES:

- a) Os dados de identificação são de responsabilidade do solicitante da certidão, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e pelo destinatário.
- b) A certidão será emitida de acordo com as informações inseridas no banco de dados. Em caso de exibição de processos com dados desatualizados, o interessado deverá requerer a atualização junto ao juízo ou órgão julgador.
- c) A certidão será negativa quando não for possível a individualização dos processos por carência de dados do Poder Judiciário. (artigo 8o, § 2o da Resolução 121/CNJ).
- d) A certidão cível contempla ações cíveis, execuções fiscais, execuções e insolvências civis, falências, recuperações judiciais, recuperações extrajudiciais, inventários, interdições, tutelas e curatelas. A certidão criminal compreende os processos criminais, os processos criminais militares e as execuções penais. Demais informações sobre o conteúdo das certidões, consultar em www.tjdft.jus.br, no menu Serviços, Certidões, Certidão Nada Consta, Tipos de Certidão.
- e) A certidão cível atende ao disposto no inciso II do artigo 31 da Lei 8.666/1993.
- f) Medida prevista no artigo 26 do Código Penal, sentença não transitada em julgado.

A autenticidade deverá ser confirmada no site do TJDFT (www.tjdft.jus.br), no menu Serviços, Certidões, Certidão Nada Consta, Validar Certidão - autenticar, informando-se o número do selo digital de segurança impresso.

Emitida gratuitamente pela internet em: 01/12/2022

Selo digital de segurança: **2022.CTD.OQMS.42U7.06LU.T8M3.6DWS**

*** VÁLIDA POR 30 (TRINTA) DIAS ***



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PALÁCIO VOTURA

Rua Humaitá n.º 1167 Centro – Fone/Fax: (19)3885-7700

CEP: 13.339-140 - Indaiatuba – SP

AVISO DE ABERTURA DE PRAZO RECURSAL

EDITAL Nº 05/2022

PREGÃO Nº 05/2022 – PRESENCIAL

OBJETO: escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de solução para o controle de acesso de pessoas e veículos às dependências da Câmara Municipal de Indaiatuba, com o fornecimento e a instalação de equipamentos e materiais, de acordo com as especificações contidas neste termo de referência.

1. A **CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA**, torna público que em razão do decurso da fase de regularização fiscal e trabalhista de ME ou EPP, ante a apresentação tempestiva da documentação pelo licitante vencedor, ficam os demais licitantes interessados devidamente intimados da abertura de prazo para manifestação de recurso, apresentação de razões e de contrarrazões, nos seguintes termos:
2. Considerando que a pessoa jurídica **JFM INSTALACOES ELETRICAS – CNPJ/MF nº 22.364.615/0001-30 foi habilitada e declarada vencedora do certame**, oportuniza-se para que os demais licitantes manifestem **intenção de recorrer**, de forma motivada, isto é, indicando contra quais decisões pretende recorrer e por quais motivos.
3. A **intenção de recurso** poderá ser apresentada **impreterivelmente até as 13h00min do dia 06/12/2022** por meio de e-mail encaminhado para o endereço eletrônico **compras@indaiatuba.sp.leg.br** ou protocolado presencialmente no Departamento de Compras e Licitações desta Câmara Municipal no mesmo prazo.
4. A decisão quanto a admissão dos recursos será encaminhada por e-mail a todos os licitantes e publicada no portal eletrônico da Câmara Municipal de Indaiatuba na aba Licitações e Contratos > Licitações em Andamento > Pregão > Pregão Presencial > Aquisição de solução para o controle de acesso de pessoas e veículos às dependências da Câmara Municipal de Indaiatuba, até as 17h00min do dia 06 de dezembro de 2022.



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

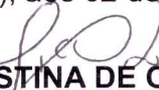
PALÁCIO VOTURA

Rua Humaitá n.º 1167 Centro – Fone/Fax: (19)3885-7700
CEP: 13.339-140 - Indaiatuba – SP

5. Uma vez admitido o recurso, o recorrente terá, a partir de então, o prazo de 03 (três) dias para **apresentar as razões**, devendo fazê-lo, portanto, **até as 17h00min do dia 09/12/2022**, mediante protocolo junto ao Departamento de Compras e Licitações ou encaminhamento para o e-mail **compras@indaiatuba.sp.leg.br**, **desde que no anexo do e-mail conste a petição devidamente assinada e em formato de arquivo não editável**; ficando os demais Licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentarem **contrarrazões** pela mesma via, em outros 03 (três) dias, isto é, **até as 17h00min do dia 14/12/2022**.

6. Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados, podendo ser consultado no Departamento de Compras e Licitações ou acessado no portal eletrônico da Câmara Municipal de Indaiatuba na aba Licitações e Contratos > Licitações em Andamento > Pregão > Pregão Presencial > Aquisição de solução para o controle de acesso de pessoas e veículos às dependências da Câmara Municipal de Indaiatuba.

Indaiatuba (SP), aos 02 de dezembro de 2022.


NILZA CRISTINA DE OLIVEIRA LEITE
Pregoeira Oficial