



Resposta ao Requerimento nº 203/2023

Autoria: FRANKLIN

Assunto: *Informações referente a contratação de empresa para controle de pombos.*

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Com nossos cordiais cumprimentos, e em resposta ao Requerimento em epígrafe, vimos transmitir-lhe as informações precedentes disponibilizadas pelas áreas competentes da municipalidade, solicitando sejam encaminhadas ao autor da propositura.

Sem mais para o momento, registramos protestos de elevada estima e consideração.

Valinhos, 3 de março de 2023.

LUCIMARA ROSSI DE GODOY

Prefeita Municipal

Exmo. Sr.

SIDMAR RODRIGO TOLOI

Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos



DIABEA
01

FAVOR CUMPRIR PRAZO

2º sessão

C.I. nº 199/2023-DAI/SG

Em 23 de Fevereiro de 2023.

DO: Departamento de Assuntos Institucionais /Secretaria de Governo

PARA: S.D.U.M.A

C./C.: S.E.

C./C.: SS

ASSUNTO: Resposta ao Requerimento nº203/2023 (Proc. Administrativo nº 5760/2023).

Senhor Secretário,

1. Por determinação da Exma. Sra. Prefeita Municipal, solicito informações de Vossa Senhoria, no prazo de **3 (três) dias**, contado do seu recebimento, a respeito do requerido pelo Vereador autor da propositura, encaminhando a resposta, em trâmite direto, ao Departamento de Assuntos Institucionais da Secretaria de Governo.
2. Em razão do encaminhamento da resposta ao Poder Legislativo ocorrer com prazo exímio, solicitamos que as cópias de processos sejam digitalizadas e remetidas ao email: vkcapovilla@valinhos.sp.gov.br em arquivos PDF.
2. Outros esclarecimentos ou informações (anexos ou fotos), podem ser consultados através do site da Câmara Municipal de Valinhos, no link "Proposituras", (<http://consulta.siscam.com.br/camaravalinhos/index/74>), na seleção "Requerimentos".

Respeitosamente,

Bruna Geratto Borges
Diretora do Departamento de Assuntos Institucionais
Secretaria de Governo



CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

ESTADO DE SÃO PAULO

02

REQUERIMENTO Nº 203/2023

Ementa: Informações referente a contratação de empresa para controle de pombos.

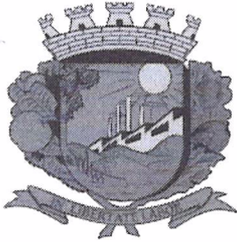
Senhor Presidente,
Senhores Vereadores:

Considerando que recentemente fomos procurados por munícipes e pais de alunos, os mesmos relatam que em algumas unidades escolares foram instalados os equipamentos referente ao controle dos columbídeos (pombos).

Segundo informações a instalação resultou em morte de aves e afetou uma família de micos.

O vereador **FRANKLIN**, no uso de suas atribuições legais, requer nos termos regimentais, após aprovação em Plenário, que seja encaminhado a Excelentíssima Senhora Prefeita Municipal, os seguintes pedidos de informações:

- 1) Quais e quantas unidades escolares já tem o sistema eletromagnéticos instalado para afastar os pombos?
- 2) Quais e quantas escolas ainda vão receber a instalação do sistema eletromagnético?
- 3) Como funciona este sistema eletromagnético? Este método é legal?
- 3) Qual a tensão usada nos eletromagnéticos para afastar os pombos? Essa tensão está de acordo com os critérios do IBMA (Instituto Brasileiro de Meio Ambiente)?



CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

ESTADO DE SÃO PAULO

03

4) Quantos animais já foram mortos por conta do sistema eletromagnético instalado? Há algum registro, se sim enviar cópia. Se não, quais as providências serão adotadas pela municipalidade?

5) Por que os animais ao chegarem perto do sistema estão morrendo?

6) Há alguma unidade escolar com infestação de pombos? Se sim quais?

7) Qual foi a quantidade de pombos encontrados nestas unidades escolares? Especificar cada unidade e a quantidade de pombos.

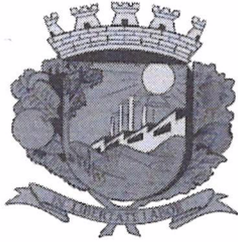
8) Enviar cópias dos laudos técnicos dos equipamentos instalados.

9) No site do Ministério da Saúde (<https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/publicacoes-svs/raiva/manual-de-vigilancia-prevencao-e-controle-de-zoonoses-normas-tecnicas-e-operacionais.pdf/view>) são destacadas algumas orientações para o controle de pombos, a municipalidade chegou a realizar essas as orientações? Como instalação de telas, vedação de buracos e vãos entre paredes, telhados e forros etc.

10) Se sim, por quais motivos não foram eficazes?

11) Se não, por quais motivos a municipalidade não realizou as orientações do Ministério da Saúde?

12) Existe algum caso no município de infecção de doença transmitida por pombos? Se sim, quantas e quando foi o ocorrido?



CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS
ESTADO DE SÃO PAULO

04

Justificativa:

Municípios e pais de alunos procuraram este vereador para solicitar informações e providências sobre o assunto.

Valinhos, 13 de fevereiro de 2023.

Franklin Duarte de Lima
Vereador



Fls. nº 05 Rubrica

Proc./ano C.I. nº 199/2023

Reg. nº 203/2023

AO DEPARTAMENTO DE MEIO AMBIENTE E BEM ESTAR ANIMAL

Para as devidas providências.

S.D.U.M.A., em 23 fevereiro de 2023.

RAFAEL BASSI

Secretário de Desenvolvimento Urbano e Meio Ambiente

RECEBIDO
23/FEV. 2023

Tiago Moreira
Assistente Administrativo II
D.E.M.A.B.E.A.

IN LIBERTATE LABOR



Para: **Departamento de Meio Ambiente e Bem Estar Animal**

De: **Coordenadoria de Bem-Estar Animal**

Assunto: **Ref. Requerimento N° 203 /2023**

Informamos que o manejo e controle de **Columbíneos** (Pombos) fazem parte das atribuições da Divisão de Vigilância em Zoonoses.

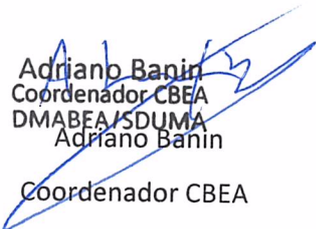
Reiteramos também, que a Coordenadoria não foi consultada previamente e só tomou conhecimento da instalação dos equipamentos e execução do serviço após sua conclusão e que todo o trâmite foi conduzido pela Secretaria da Educação.

Diante do exposto, sugerimos o encaminhamento deste para as Secretarias da Educação e Saúde, a fim de esclarecer as questões apontadas pelo nobre vereador.

Nos colocamos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente

Valinhos, 27 de Fevereiro de 2023


Adriano Banin
Coordenador CBEA
DMABEA/SDUMA
Adriano Banin

Coordenador CBEA



À Secretaria de Desenvolvimento Urbano e Meio Ambiente – SDUMA,

Considerando o despacho da Coordenadoria do Bem-Estar Animal em cota retro, sugiro o retorno desta C. I. à **Secretaria de Governo** para as providências pertinentes.

DMABEA, 28 de fevereiro de 2023.

Benedito Aparecido de Camargo
Departamento de Meio Ambiente e Bem-Estar Animal
Diretor



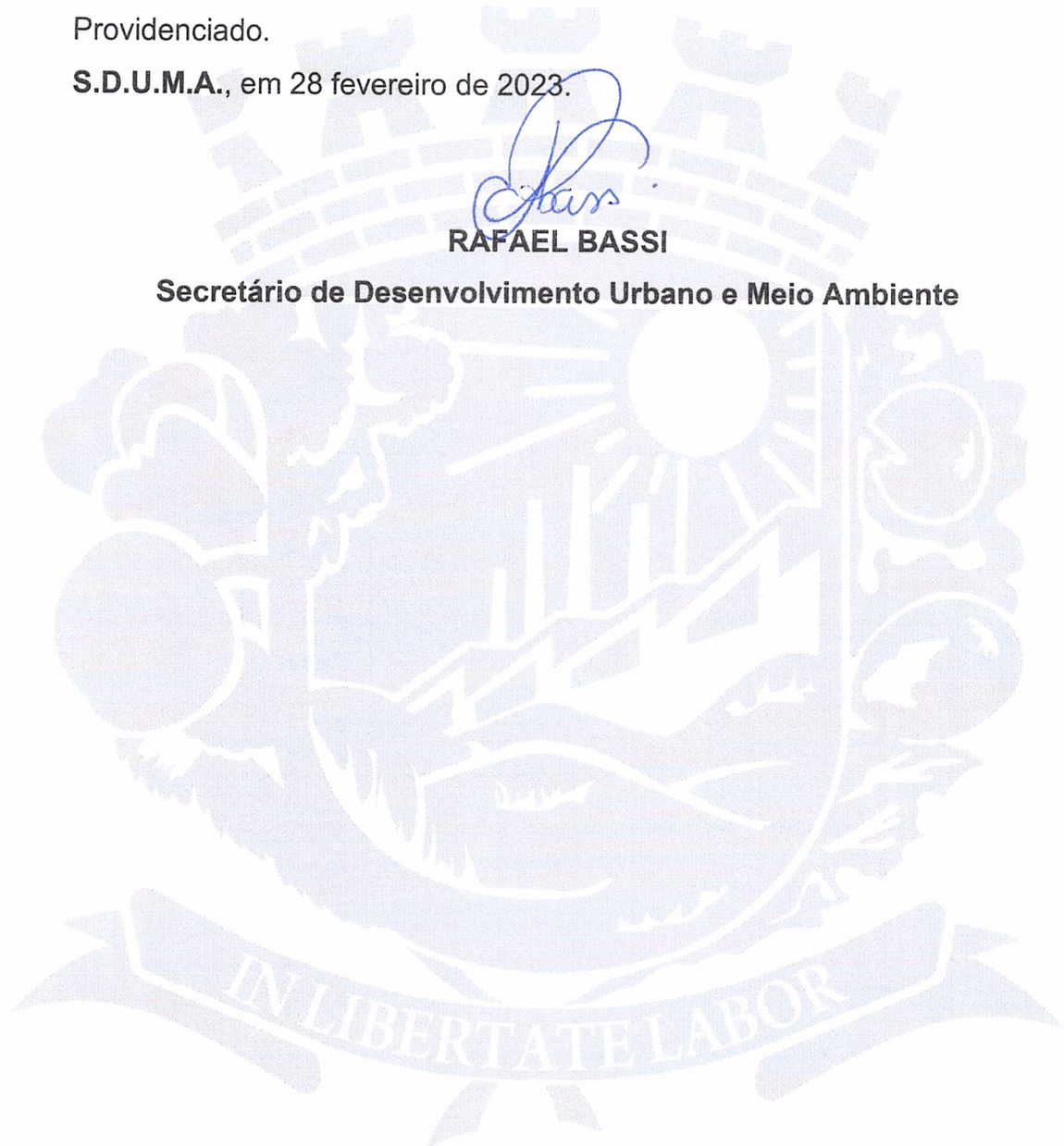
AO D.A.I./ S.G.

Providenciado.

S.D.U.M.A., em 28 fevereiro de 2023.

RAFAEL BASSI

Secretário de Desenvolvimento Urbano e Meio Ambiente





C.I. nº 366/2023 – S.E./mbrg

Valinhos, 28 de fevereiro de 2023.

De: Secretaria da Educação

Para: Departamento de Assuntos Institucionais / Secretaria de Governo

Assunto: CI nº 198/2023-DAI/SG

Requerimento nº 203/2023 – Vereador Franklin Duarte

Em resposta à solicitação em epígrafe:

1) Quais e quantas unidades escolares já tem o sistema eletromagnéticos instalado para afastar os pombos?

Resposta: Atualmente, já foram solicitadas instalações em 11 unidades escolares, quais sejam, EMEB Cecília Meireles, EMEB Gov. Orestes Quércia, EMEB Penho Conti, EMEB Carlos de Carvalho, EMEB D. Estephania de Carvalho Vieira Braga, EMEB Pref. Jerônimo Alves Corrêa, CEMEI Papa João Paulo II, CMEI Alberto Juliano Serra, EMEB Antonio Persegueti, EMEB Jorge Bierrinbach e CEMEI Valdomiro Amaral.

2) Quais e quantas escolas ainda vão receber a instalação do sistema eletromagnético?

Resposta: Está em análise pelo setor de manutenção escolar as escolas com mais necessidades de instalação do referido sistema.

3) Como funciona este sistema eletromagnético? Este método é legal?

Resposta: Trata-se de sistema de repugnância exclusiva de Columbídeos, com interação neuro-sensorial, por meio de pulsos eletromagnéticos, capaz de impedir a entrada, permanência e proliferação dessas aves. Sim.

3) Qual a tensão usada nos eletromagnéticos para afastar os pombos? Essa tensão está de acordo com os critérios do IBMA (Instituto Brasileiro de Meio Ambiente)?



Resposta: Enviamos anexo a este documento o laudo técnico do equipamento. Prejudicado, não há referência de qual instrução normativa se refere a pergunta.

4) Quantos animais já foram mortos por conta do sistema eletromagnético instalado? Há algum registro, se sim enviar cópia. Se não, quais as providências serão adotadas pela municipalidade?

Resposta: Não foi reportado oficialmente à Secretaria de Educação óbitos de animais.

5) Por que os animais ao chegarem perto do sistema estão morrendo?

Resposta: Não foi reportado oficialmente à Secretaria de Educação óbitos de animais.

6) Há alguma unidade escolar com infestação de pombos? Se sim quais?

Resposta: Inicialmente foram identificadas infestações mais graves nas unidades EMEB Cecília Meireles, EMEB Gov. Orestes Quércia, EMEB Carlos de Carvalho, EMEB Pref. Jerônimo Alves Corrêa, CEMEI Papa João Paulo II, CEMEI Valdomiro Amaral.

7) Qual foi a quantidade de pombos encontrados nestas unidades escolares? Especificar cada unidade e a quantidade de pombos.

Resposta: Prejudicado. Inviável a realização de contagem dessas aves.

8) Enviar cópias dos laudos técnicos dos equipamentos instalados.

Resposta: Anexo.

9) No site do Ministério da Saúde (<https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/publicacoes-svs/raiva/manual-de-vigilancia-prevencao-e-controle-de-zoonoses-normas-tecnicas-e-operacionais.pdf/view>) são destacadas algumas orientações para o controle de pombos, a municipalidade chegou a realizar essas as orientações? Como instalação de telas, vedação de buracos e vãos entre paredes, telhados e forros etc.



SECRETARIA DA EDUCAÇÃO

Resposta: Sim, ao longo dos anos foram seguidas todas as orientações do Ministério da Saúde, porém sem sucesso. Citamos por exemplo, a retirada de ninhos e ovos, vedação de buracos e vãos, instalação de telas e grampos (espículas), porém não foram suficientes para impedir a instalação e permanência das aves. O sistema em questão, mostrou-se no mercado o mais eficaz atualmente.

10) Se sim, por quais motivos não foram eficazes?

Resposta: Pela contínua permanência das aves nos locais.

11) Se não, por quais motivos a municipalidade não realizou as orientações do Ministério da Saúde?

Resposta: Prejudicado. Respondido na pergunta 09.

12) Existe algum caso no município de infecção de doença transmitida por pombos? Se sim, quantas e quando foi o ocorrido?

Resposta: Prejudicado. Compete à Secretaria da Saúde.

Atenciosamente,

Eng^a Marcela C. Fernandes Lovizaro
Secretaria da Educação

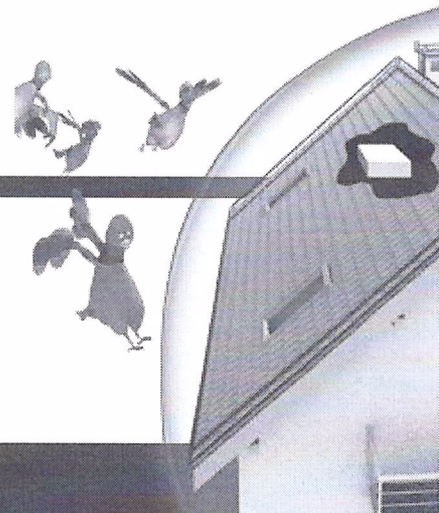
William Leite da Silva
Secretaria da Educação
Diretor do Depart. de Compras

Claudinéia Vendemiatti Serafim
Secretaria da Educação
Secretária



Sistema de controle
de pombos LH-120

Sistema de Controle de Pombos LH-120



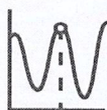
O Sistema de Controle de Pombos LH-120 é fabricado pela Pigeons Out Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos, CNPJ: 29.017.975/0001-04 e I.E.637.429.380-118, podendo ser instalado em residências, comércios, escolas, quadras, hospitais, indústrias, etc. A instalação é realizada por técnicos treinados de empresas prestadoras de serviços licenciadas com a Fabricante.



CONFORMIDADE DE SEGURANÇA



Possui Certificação de Compatibilidade Eletromagnética, que atesta conformidade com as normas e procedimentos cabíveis, sob o ATESTADO DE CONFORMIDADE Nº18-IEEx-1084.199 com Relatório de Ensaio realizado no Laboratório de Equipamentos Elétricos e Ópticos IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas. Além de ter Certificação na Europa (CE) e nos EUA (FCC).



A frequência de operação é eficiente apenas para afastar pombos, sem emitir nenhum tipo de rádio frequência (RF), opera em 120 HERTZ, frequência essa que está no espectro de áudio frequência (AF). E apesar de ser uma AF, essa frequência é convertida em pulso eletromagnético, de forma que não é aproveitada para fins sonoros. Também não poderia ser relacionado com ondas de ultrassom, uma vez que, ultrassom é um som cujas ondas sonoras possuem frequências acima do limite audível para o ser humano, ou seja, acima de 20.000 Hz.



As ondas eletromagnéticas emitidas pelo sistema LH-120 são sentidas exclusivamente pelas aves do gênero Columba, devido à presença de cristais de magnetita presentes no bico, e demais sensores receptores de ondas eletromagnéticas nos ouvidos, olhos e também em células cerebrais dos pombos cujas funções são decodificar e apontar a direção, a intensidade e a longitude geográfica.



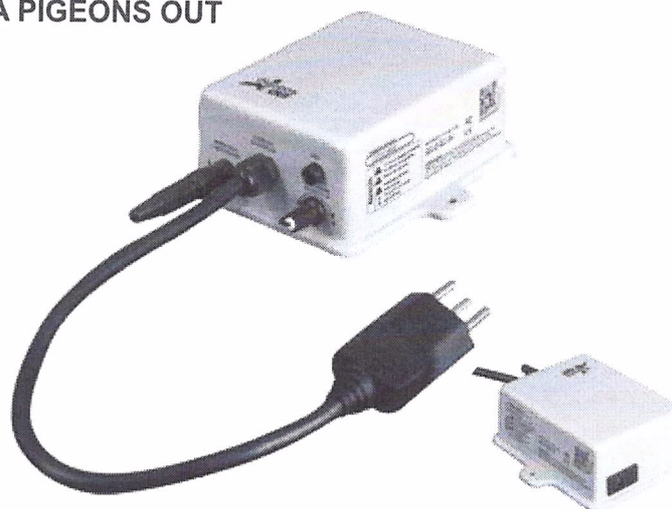
Dessa forma, ao entrarem em contato com o local onde o sistema está instalado, os pombos sentem repelência ocasionada pela desorientação durante o pouso, partindo para outro lugar. O efeito da barreira eletromagnética repele os pombos sem agredi-los. Não causa danos aos animais, seres humanos e nenhuma interferência em equipamentos eletrônicos.



REATOR - CENTRAL DO SISTEMA PIGEONS OUT

Gerador de pulsos eletromagnéticos que são transportados via cabo de aço inoxidável (Flats de 0,45mm ou 0,60mm) ou Cabo de Fio Flexível (1mm), conduzindo pulsos elétricos aos capacitores fixados nas coberturas. Esses pulsos, quando potencializados, são capazes de formar uma barreira eletromagnética em frequência baixa de 120Hz, que é sentida pelos pombos, que se repelem por terem sua rota de voo alterada, ficam desorientados e conseqüentemente voam para outro ponto.

Tamanho: gabinete lacrado 11cm x 14cm.



ENTRADA DE ENERGIA: A.C.

Entrada: 110/220 Volts
 Frequência: 50/60 Hz
 Corrente Nominal: 0,311 Ampères
 Potência / Consumo: 25 Watts média
 (proporcional ao ajuste do potenciômetro)

CARACTERÍSTICAS INTERNAS

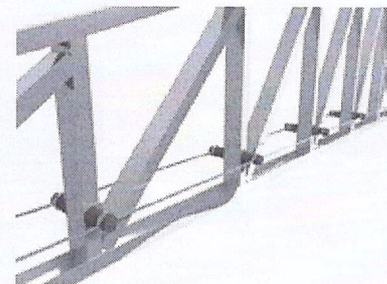
Frequência: 120Hz (Um oscilador que opera na frequência de 120 HERTZ, sem controle de frequência externa).
 Tensão do secundário: 1.500 Volts
 Tipo de corrente: Contínua e simétrica
 Corrente do primário: 0,100.A. (Média)
 Corrente do secundário: 0,014 A. (Média)

Capacitor Padrão (Pacote 100 unid.)



Corpo em material PP, com suporte chapa de aço galvanizado para fixação e aterramento, arruelas duplas e parafuso M5 0,80X40MA e porca sextavada.

Capacitor com Presilha (Pacote 100 unid.)



Indicado para fixação por encaixe das presilhas em treliças, (viga U) possui corpo em material PP, com suporte chapa de aço inoxidável para fixação e aterramento, arruelas duplas de aço galvanizado e parafuso M5 0,80X40MA e porca sextavada.

Mola e Argola (Pacote 100 pares)



Argolas de fio de aço inoxidável 316L, resistente a altos níveis de corrosão, utilizadas para interconectar os Fios de aço Flat ao passar pelos capacitores etc.



Molas gancho de tração, 1mm, espirais, aço inox 316L, utilizadas para ligações entre argolas, capacitores com a função de tensionar o fio de aço inox a fim de que este não toque em nenhuma parte da cobertura tendo a rigidez adequada do circuito.

Fio de Aço Inox (350m) 0,45 mm e 0,60 mm



Arame / Fio de aço inoxidável 316L, com bitola 0,45 mm, polido/brilhante, resistência de 650 a 750 N/mm², responsável por transportar os pulsos eletromagnéticos, com 350m aproximadamente em cada bobina, de 500g (0,45mm) e de 900g (0,60mm).

Cabo alta Isolação 5mm preto / 100m ou 50m



Cabo de alta isolação é utilizado para fazer a conexão entre o reator e o circuito instalado. Ele faz conexão do reator ao capacitor mais próximo.

Condutor: Fio de cobre mole 0,20mm
Isolação dos condutores: Polietileno de baixa densidade.
Capa externa: PVC 70°C (componentes anti-chamas) preto

Cabo Fio Flexível 1mm 750v

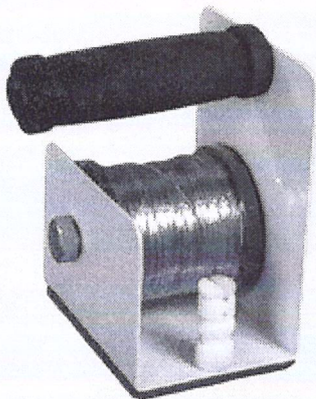


CONDUTOR: Fios de Cobre, têmpera mole, classe 4 (norma ABNT NM 280).

ISOLAÇÃO : Composto termoplástico polivinílico (PVC/A) tipo BWF
(Resistente à propagação de chamas).

MATERIAIS ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO

Suporte de Fio de aço Inox



Ferramenta auxiliar para instalação que fixa a bobina do fio de aço inox, para esticar e passar por cada capacitor já fixado na cobertura.

Detector de Campo Eletromagnético



Dispositivo eletrônico, auxiliar da equipe instaladora, para testar o funcionamento do sistema de Controle de Pombos, que emite um alarme sonoro indicativo da presença de campo eletromagnético



Sistema de controle de pombos LH-120

☎ 16 3376 1373

☎ 16 98137 4948

✉ contato@pigeonsout.com.br

🌐 www.pigeonsout.com.br





ATESTADO DE CONFORMIDADE
Atested of Conformity

Data de Emissão: 09/02/2022
Issuing date

Nº: 18-IEEx-1084-1
Página / Page: 1/1

Data de Validade: 08/02/2025
Validity date

Produto <i>Product</i>	SISTEMA DE CONTROLE DE POMBOS <i>PIGEONS OUT CONTROL SYSTEM</i>
Solicitante / Endereço: <i>Applicant / Address</i>	PIGEONS OUT INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS Av Comendador Alfredo Maffei, nº 1.753 - Jardim São Carlos 13.561.270 – São Carlos – São Paulo CNPJ: 29.017.975/0001-04
Fabricante / Endereço: <i>Manufacturer / Address</i>	PIGEONS OUT INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS Av Comendador Alfredo Maffei, nº 1.753 - Jardim São Carlos 13.561.270 – São Carlos – São Paulo CNPJ: 29.017.975/0001-04
Modelo <i>Model</i>	LH-120
Marca <i>Trademark</i>	PIGEONS OUT
Características Principais: <i>Ratings / Principal Characteristic</i>	110Vac - 220V; 120Hz
Família de produto: <i>Product's Family</i>	SISTEMA DE CONTROLE DE POMBOS <i>PIGEONS OUT CONTROL SYSTEM</i>
Marcação: <i>Marking</i>	Classe de proteção contra choque elétrico :Equipamento Classe I <i>Electrical shock protection class: Equipment Class I</i> Grau de proteção contra penetração nociva de água: IPX0 <i>Degree of protection against harmful penetration of water: IPX0</i>
Relatório de Ensaio <i>Test report</i>	Número / Number : 1 129 289-203 Data de emissão / Emission date: 02/02/2022
Emitido por <i>Issued by</i>	IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas Laboratório de Equipamentos Elétricos e Ópticos
Normas Aplicáveis: <i>Applicable Standards</i>	EN 61000-6-3:2001 ; IEC 60335-2-76 ; IEC CISPR 22:2008; IEC CISPR 14-1:2016; IEC 61000-3-2:2014 e IEC 61000-3-3:2013
Modelo de Certificação <i>Certification Model</i>	Modelo 1A, segundo ISO/IEC 17067:2013
Procedimento IEx Nº <i>Inmetro Decree nº/ Scope</i>	IEx – HT – 001/20015 (Processo Voluntário)
Concessão para: <i>Concession for</i>	Laudo Técnico de Conformidade sobre (os) produto (os) relacionados neste Atestado

A Associação IEx Certificações que é um Organismo de Certificação de Produto e atesta que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s) e Procedimento descritos acima.
Associação IEx Certificações which is a Product Certification Body and attested that the product is in compliance with the Standard (s) and Procedure described above.


Marco A. Bucciarelli Roque
Signatário autorizado
Authorized signatory

MARCO ANTONIO BUCCIARELLI ROQUE:
99815273868
Eu estou aprovando este documento com minha assinatura de vinculação legal sua localização de assinatura aqui
2022.02.10 10:50:09-03'00"



LAUDO DE CONFORMIDADE

Laudo para os devidos fins, que o **SISTEMAS DE INTERAÇÃO NEURO-SENSORIAL** (Sistema de Controle de Pombos), é devidamente **Atestado e certificado** pela Certificadora IEx Certificações com CNPJ.: 12.845.838/0001-65.

O devido laudo foi realizado no **Laboratório de Equipamentos Elétricos e Ópticos** do IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas em 09/02/2022 com validade até a data de 08/02/2025.

Grau de Proteção contra Choque Elétrico: Equipamento Classe I.

Equipamento atua por desorientação neurossensorial e não por contato, ou seja, choque elétrico.

Sistema atende as normas internacionais: EN61000-6-3:2001; IEC 60335-2-76; IEC CISPR 22:2008; IEC CISPR 14-1:2016; IEC 61000-3-2:2014 e IEC 61000-3-3:2016.

Anexos:

- **Atestado de Conformidade N°: 18-IEx-1084-1 – Página 1/1.**
- **Catálogo do Sistema de Controle de Pombos LH-120.**

Nota:

- **Este Laudo atesta as informações contidas em seu Atestado de Conformidade e Catálogo Sistema de Controle de Pombos LH-120 anexo.**
- **Este Laudo possui 01 página.**
- **Este Laudo é assinado pelo profissional abaixo.**

Barueri, 02 de fevereiro de 2023

Eng. Reginaldo Carlos de Andrade
Eng° Eletricista e de Segurança do Trabalho
CREASP n° 0641608355
Quattor Comercial e Construções Eireli – CNPJ.: 27.644.945/0001-00
Cel.: (11) 98316-8727

+55 011 3136-1041

contato@quattorcomercial.com.br

quattorcomercial.com.br

Estrada Municipal São João, 198 - Itaim Mirim
Santana de Parnaíba - CEP: 06503-100





C.I. nº 087/2023 – SS

Valinhos 01 de Março de 2023.

Para: Departamento de Assuntos Institucionais/SG
Da: Secretaria da Saúde
Ref.: Requerimento nº 203/2023
C.I. nº 200/2023 – DAI/SG

Em atendimento ao Requerimento nº203/2023 de autoria do vereador **Franklin** segue anexo informações prestadas pelo Departamento de Vigilância em Saúde através da C.I. nº 053/2023 - SS.

Era o que tínhamos a informar.

Atenciosamente,



Marcelo Cosentini
Secretário da Saúde



C.I. nº 053 / 2023 – DVS – SS

Em 28 de fevereiro de 2023.

Ao Sr. Secretário da Saúde

Do: Departamento de Vigilância em Saúde

Em resposta ao Requerimento nº 203/2023

Encaminhamos parecer técnico da Divisão de Vigilância em Zoonoses em resposta ao requerimento nº 203/2023, referente a contratação de empresa para controle de pombos.

Aproveitamos a oportunidade para reiterarmos votos de estima e consideração.

Atenciosamente,

CLÁUDIA MARIA DO SANTOS
Departamento de Vigilância em Saúde
Diretora



FAVOR CUMPRIR PRAZO

2º sessão

C.I. nº 200/2023-DAI/SG

Em 23 de Fevereiro de 2023.

DO: Departamento de Assuntos Institucionais /Secretaria de Governo

PARA: S.S.

C./C.: S.E.

C./C.: S.D.U.M.A

PARA PROVIDÊNCIAS

S.S., EM

DVS
23/2/23

Marcelo Cosentini
Secretário da Saúde

ASSUNTO: Resposta ao Requerimento nº203/2023 (Proc. Administrativo nº 5760/2023).

Senhor Secretário,

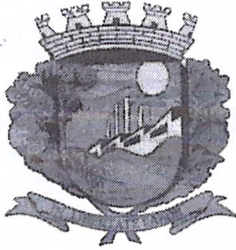
1. Por determinação da Exma. Sra. Prefeita Municipal, solicito informações de Vossa Senhoria, no prazo de **3 (três) dias**, contado do seu recebimento, a respeito do requerido pelo Vereador autor da propositura, encaminhando a resposta, em trâmite direto, ao Departamento de Assuntos Institucionais da Secretaria de Governo.

2. Em razão do encaminhamento da resposta ao Poder Legislativo ocorrer com prazo exímio, solicitamos que as cópias de processos sejam digitalizadas e remetidas ao email: vkcapovilla@valinhos.sp.gov.br em arquivos PDF.

2. Outros esclarecimentos ou informações (anexos ou fotos), podem ser consultados através do site da Câmara Municipal de Valinhos, no link "Proposituras", (<http://consulta.siscam.com.br/camaravalinhos/index/74>), na seleção "Requerimentos".

Respeitosamente,

Bruna Geratto Borges
Diretora do Departamento de Assuntos Institucionais
Secretaria de Governo



CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

ESTADO DE SÃO PAULO

- 4) Quantos animais já foram mortos por conta do sistema eletromagnético instalado? Há algum registro, se sim enviar cópia. Se não, quais as providencias serão adotadas pela municipalidade?
- 5) Por que os animais ao chegarem perto do sistema estão morrendo?
- 6) Há alguma unidade escolar com infestação de pombos? Se sim quais?
- 7) Qual foi a quantidade de pombos encontrados nestas unidades escolares? Especificar cada unidade e a quantidade de pombos.
- 8) Enviar cópias dos laudos técnicos dos equipamentos instalados.
- 9) No site do Ministério da Saúde (<https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/publicacoes-svs/raiva/manual-de-vigilancia-prevencao-e-controle-de-zoonoses-normas-tecnicas-e-operacionais.pdf/view>) são destacadas algumas orientações para o controle de pombos, a municipalidade chegou a realizar essas as orientações? Como instalação de telas, vedação de buracos e vãos entre paredes, telhados e forros etc.
- 10) Se sim, por quais motivos não foram eficazes?
- 11) Se não, por quais motivos a municipalidade não realizou as orientações do Ministério da Saúde?
- 12) Existe algum caso no município de infecção de doença transmitida por pombos? Se sim, quantas e quando foi o ocorrido?



PREFEITURA DE
VALINHOS

Em resposta ao Requerimento nº 203/2023 do Sr. Vereador Franklin Duarte de Lima quanto a informações referentes a contratação de empresa para controle de pombos, esclarecemos que esta Divisão de Vigilância em Zoonoses não recebeu demandas referente a morte de pombos ou outros animais por conta do sistema eletromagnético instalado. A Secretaria da Educação que fez o Termo de Referência e posteriormente, o contrato com a referida empresa, de acordo com suas necessidades.

Até o momento, não temos notificação de doenças transmitidas por pombos na cidade.

Proponho encaminhamento para aquela pasta para informações relevantes.

DVZ., em 27/fev/202



Marli Aparecida da Silva
Divisão de Vigilância em Zoonoses
Diretora