

APRESENTAÇÃO DE RECURSO

Eu, TIAGO GENGHINI VANCINE representante legal da empresa TIAGO GENGHINI VANCINE-ME, venho por meio deste documento apresentar o referido recurso referente ao **PROCESSO N°021/2020/PMES-CONVITE N°008/2020**, onde não estive de acordo com o que foi apresentado pelas empresas concorrentes, na qual, que elas não apresentaram atestados de capacidade técnica condizente com o edital, que diz "6.2.3.1 – Atestado de Capacidade Técnica Operacional, expedido por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando ter o licitante prestado serviço de características similares ao objeto da presente licitação."

Segundo o meu entendimento, esta incorreto aceitar os atestados sem apresentar os referidos serviços do objeto do edital "**serviços de dedetização (desinsetização, desratização, descupinização, pombos e morcegos)**". Onde as empresas não apresentaram atestado contendo os serviços de descupinização e nem o serviço de morcegos, que esta pedindo no referente objeto do edital. Pois na verdade os serviços que esta sendo pedido no edital são executados de forma diferente um do outro, onde o serviço de **desinsetização, desratização, descupinização, pombos e morcegos** são diferentes os seus modos de execução, conforme vou apresentar logo abaixo.

DESINSETIZAÇÃO

Controle de insetos

Pulverização dirigida com pulverizadores manuais: Esta operação é para as áreas possíveis de serem desocupadas mesmo que por pequenos períodos, os inseticidas são aplicados em pontos que possam servir de abrigo como frestas, fendas, juntas de dilatação, caixas de esgotos, ralos, móveis ou passagem para pragas. Neste processo o inseticida utilizado numa área fica restrito a ela.

Atomização com máquinas motorizadas: Onde não há restrições em termos de segurança como; caixas de esgoto e gordura, forros, depósitos de produtos não alimentícios e áreas externas. Neste processo a calda do inseticida é quebrada em partículas de 50 a 100 micrômetros de diâmetro. Estas dimensões permitem que estas partículas permaneçam por maior tempo em suspensão no ar alcançando os encanamentos e vãos de difícil acesso em pontos distantes do local de aplicação. Aplicação de Gel formulado a base de inseticida: esta operação destina-se para áreas sensíveis e difíceis de serem desocupadas, à aplicação será efetuada com o uso de uma pistola dosadora, em locais próximos às fontes de infestação de pragas.

Polvilhamento com pó químico formulado a base de inseticida: A aplicação de pó inseticida será efetuada nas tomadas, interruptores, conduítes elétricos e telefônicos, motores elétricos e forros. Não ocasionando nenhum risco à rede elétrica.

TIAGO GENGHINI VANCINE-ME
Tel.: 19-9-9709-6402 (Tiago) 19-9-9835-8415 (Bruno)
TEL:(19)3895-6999
E-mail: biotechdd@hotmail.com
Endereço: Rua Paraíba nº63 /Socorro - SP
CNPJ:33.264.515-0001-58

Biólogo – Renan César Mozzer
CRBIO – 7463/01-D

PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA DE SOCORRO

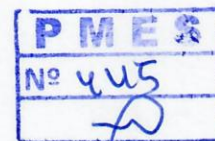
A(o) Licitação
para os devidos fins.

Em 17 de 04 de 2020.

09:06 17/04/2020 09:04:47 037 46.444.623/0001-30

RECEBIMOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SOCORRO

#####



DES RATIZAÇÃO

Desratização é feita através da aplicação de produtos químicos posicionados estrategicamente por profissionais para acabar com os ratos das casas e empresas. Esses produtos podem variar de acordo com as necessidades locais e o tipo de roedor.

O controle de ratos e roedores urbanos (desratização) que prejudicam o seu imóvel é feito através de diferentes métodos! Contamos com os principais para trazer segurança e eficiência para o controle de pragas urbanas ao seu ambiente!

A DESRATIZAÇÃO por iscagem é realizada através de posicionamento do veneno em pontos estratégicos. O veneno atrai os ratos e pode infectar também a colônia, dependendo da espécie.

A isca simula o alimento do roedor, atraindo-o até o veneno. Por isso, as iscas devem ser colocadas em pontos bem definidos para garantir a sua eficiência no processo de desratização. Esses locais são próximos de onde os roedores estão buscando alimento, perto das tocas, pelos caminhos onde os indivíduos estão caminhando e outros pontos.

Esses produtos de desratização são feitos com materiais resistentes à umidade, portanto são ideias para diferentes tipos de ambientes.

Esse é um excelente método para lidar com os indivíduos de uma colônia. Outro diferencial da iscagem é que a sua ação anticoagulante evita os odores da decomposição.

Efetiva, prática e segura, a iscagem é um dos métodos de desratização mais populares em todo o mundo, além de ser considerada uma forma não cruel de lidar com os roedores.

Feita através do uso de pó seco inodoro, o polvilhamento também é efetivo contra indivíduos e colônias através da sua ação residual e transporte pelos próprios animais.

Diferente das iscas, que atraem os roedores, o polvilhamento precisa entrar em contato direto com o animal para que o método de desratização seja eficiente.

O pó utilizado no polvilhamento é carregado para dentro da colônia, onde tem início o seu efeito de desratização. Por isso, ele deve ser colocado por onde os ratos andam, como dutos ou até mesmo diretamente na toca.

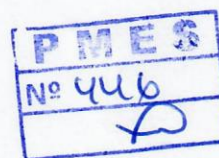
Vale lembrar que o polvilhamento pode também ser utilizado como coadjuvante no tratamento com o uso das iscas, dependendo da análise da situação.

O polvilhamento também é um sistema rápido para lidar com os ratos, não causando sofrimento aos animais.

O polvilhamento é considerada uma forma humana de lidar com os roedores urbanos. Também é indicado para casos de monitoramento ou para onde o uso de produtos químicos é impossibilitado.

TIAGO GENGHINI VANCINE-ME
Tel.: 19-9-9709-6402 (Tiago) 19-9-9835-8415 (Bruno)
TEL:(19)3895-6999
E-mail: biotechdd@hotmail.com
Endereço: Rua Paraíba nº63 /Socorro - SP
CNPJ:33.264.515-0001-58

Biólogo – Renan César Mozzer
CRBIO – 7463/01-D



OH

Os dispositivos de captura podem ter diferentes formatos, sendo o mais comum os que utilizam adesivos para prender os ratos. Esse procedimento de desratização é indicado para infestações menores ou então para um primeiro momento de análise do tamanho da infecção e nível de proliferação dos roedores.

DESCUPINIZAÇÃO

TÉCNICA DE COMBATE - CUPINS SUBTERRÂNEOS

Família: Rhinotermitidae

Gênero: Coptotermes

Espécie: Coptotermes havilandi

Os cupins subterrâneos são assim denominados por construírem seus ninhos no solo. De fato, estes cupins também podem construir seus ninhos em vão estruturais, como: caixões perdidos em edifícios, vãos entre lajes, paredes duplas, ou qualquer outro espaço confinado que exista em uma estrutura, seja ela uma residência, indústria ou comércio.

Os cupins subterrâneos, em sua busca por alimentos, entram nas edificações por rachaduras e frestas na estrutura, principalmente quando as mesmas se apresentam em uma área de contato com o solo ou próximas ao solo. Como frestas existentes na estrutura podemos citar os blocos ociosos (tijolo "baiano"), juntas de dilatação, juntas frias existentes entre duas estruturas de concreto, inserções de canos hidráulicos e conduítes elétricos, rachaduras existentes em pisos de concreto, etc. As formas aladas dos cupins também podem dar origem a uma infestação na estrutura, embora esta possibilidade seja particularmente pouco expressiva quando comparada com infestações originadas por colônias localizadas no solo. Neste particular, novamente as rachaduras e frestas na estrutura desempenham um papel fundamental na proliferação desta infestação para outros locais da estrutura.

INSPEÇÃO PRÉ- OPERACIONAL DAS ÁREAS A SEREM TRATADAS

O profissional controlador de pragas examinará cuidadosamente as áreas a serem tratadas, procurando vestígios de cupins, grânulos (resíduos), pó, asas de "siriri", defeitos nas superfícies das madeiras como, orifícios, galerias, batentes e guarnições das portas, rodapés, fundos de armários, atrás de quadros pendurados nas paredes etc. Também com o auxílio de uma planta da edificação, inspecionará: caixões perdidos, quadros de luz, telefones, hidrantes, hidráulica, gás, espelhos de tomadas etc.

TRATAMENTO A SER EMPREGADO NOS PONTOS INFESTADOS

Uma vez localizado os focos, os objetos infestados deverão ser removidos para adequado tratamento; serão efetuadas barreiras químicas nas áreas infestadas com perfurações a cada 30 cm. com brocas de 1/2" para injetarmos o cupinicida no solo ou alvenaria com de máquinas de pressão.

TIAGO GENGHINI VANCINE-ME

Tel.: 19-9-9709-6402 (Tiago) 19-9-9835-8415 (Bruno)

TEL:(19)3895-6999

E-mail: biotechdd@hotmail.com

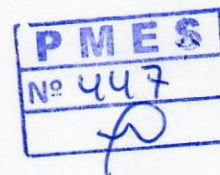
Endereço: Rua Paraíba nº63 /Socorro - SP

CNPJ:33.264.515-0001-58

Biólogo – Renan César Mozzer

CRBIO – 7463/01-D

6



57

Cabe lembrar que, todos os conduítes elétricos, de telefonias e dutos, serão tratados com cupinicida formulado à base de pó químico.

TÉCNICA DE COMBATE

CUPINS DE MADEIRA SECA

São Insetos da Ordem Coleoptera

Família Kalotermitidae (Cryptotermes brevis). Estas espécies de cupins atacam madeiras, celulose e derivados (livros, embalagens, armários, etc). Vivem em colônias estabelecidas inteiramente dentro das peças de madeira e são independentes de qualquer contato com o solo. Não necessitam de uma fonte externa de umidade.

INSPEÇÃO PRÉ- OPERACIONAL DAS ÁREAS A SEREM TRATADAS

O profissional controlador de pragas examinará cuidadosamente a áreas a serem tratadas, para identificar a espécie sua localização e a intensidade da infestação. Procurando vestígios de como: grânulos (resíduos), pó, asas de "siriri", defeitos nas superfícies das madeiras como, orifícios, galerias fendas etc. Estas espécies de cupins atacam madeiras, celulose e derivados (livros, embalagens, armários, etc). Vivem em colônias estabelecidas inteiramente dentro das peças de madeira e são independentes de qualquer contato com o solo. Não necessitam de uma fonte externa de umidade.

INSPEÇÃO PRÉ- OPERACIONAL DAS ÁREAS A SEREM TRATADAS

O profissional controlador de pragas examinará cuidadosamente a áreas a serem tratadas, para identificar a espécie sua localização e a intensidade da infestação. Procurando vestígios de como: grânulos (resíduos), pó, asas de "siriri", defeitos nas superfícies das madeiras como, orifícios, galerias fendas etc.

TRATAMENTO A SER EMPREGADO NOS PONTOS INFESTADOS:

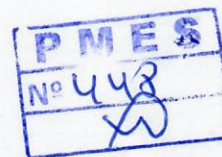
Uma vez realizada à inspeção nas áreas infestadas a serem tratadas e localizados os principais focos, identificada a espécie infestante, poderão ser utilizadas técnicas como: pulverização, pincelamento ou injeção de produtos (cupinícidas), em orifícios gerados pelos cupins, e ou se necessário efetuar perfurações na madeira para injetar o cupinicida.

TIAGO GENGHINI VANCINE-ME
Tel.: 19-9-9709-6402 (Tiago) 19-9-9835-8415 (Bruno)
TEL:(19)3895-6999
E-mail: biotechdd@hotmail.com
Endereço: Rua Paraíba nº63 /Socorro - SP
CNPJ:33.264.515-0001-58

Biólogo – Renan César Mozzer
CRBIO – 7463/01-D



og



CONTROLE DE POMBOS

O **controle de pombos (manejo de pombos)** é o serviço especializado para afastar as aves de um determinado local, respeitando a legislação vigente. O manejo é um tipo de intervenção humana que engloba uma série de medidas que têm como objetivo controlar ou remanejar populações de pragas urbanas, como os pombos, a fim de garantir o equilíbrio do ecossistema. O manejo de pombos é legalizado e regulamentado por órgãos específicos como o IBAMA.

INSPEÇÃO INICIAL

A primeira missão é identificar o ninho das aves e os pontos de acesso do pássaro até o local. Outro ponto nessa fase é localizar os focos de alimento, água e abrigo, que são os pilares de sobrevivência das pragas urbanas.

LIMPEZA

Localizados os pontos de origem dos pontos e os itens de sobrevivência, o próximo passo é realizar a limpeza e desinfecção do local. Técnicas específicas são utilizadas através de produtos químicos e com a utilização de EPIs (equipamentos de proteção individual) pelos técnicos.

APLICAÇÃO DE BARREIRAS FÍSICAS E REPELENTES

São aplicados repelentes, além de aparatos como telas, molas, fios e espículas para evitar o retorno do animal ao local. A ideia é impedir o acesso sem causar danos às aves.

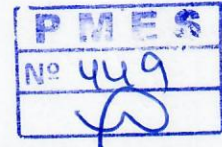
TIAGO GENGHINI VANCINE-ME
Tel.: 19-9-9709-6402 (Tiago) 19-9-9835-8415 (Bruno)
TEL:(19)3895-6999
E-mail: biotechdd@hotmail.com
Endereço: Rua Paraíba nº63 /Socorro - SP
CNPJ:33.264.515-0001-58

Biólogo – Renan César Mozzer
CRBIO – 7463/01-D

og



Handwritten signature in the top right corner.

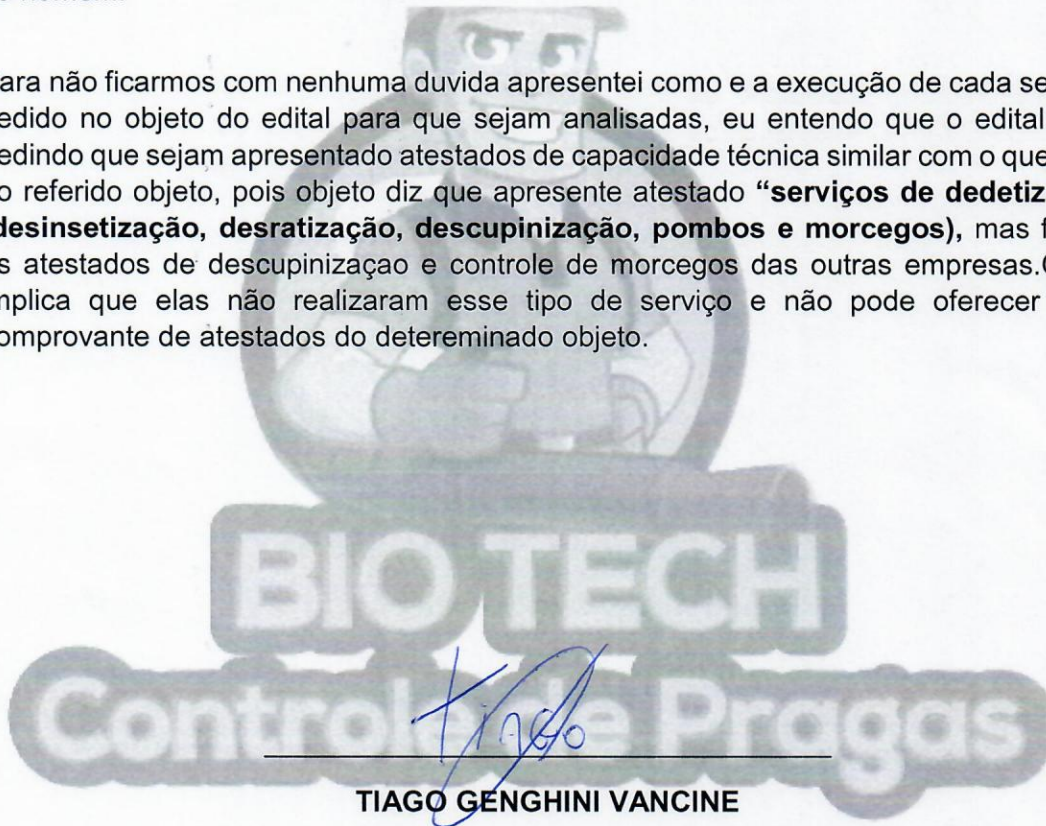


CONTROLE DE MORCEGOS

Como são animais protegidos pela legislação federal, nossos métodos de controle são embasados na utilização de medidas integradas, ou seja, repelencia com a utilização de atomização a base de óleo vegetal, implantação de barreiras físicas através do telas-anti morcegos nos abrigos, instalação de produtos com cheiro atóxicos, e outros mecanismos físicos.

Com relação à higienização de forros e telhados, realizamos serviços de limpeza com utilização de equipamentos específicos, onde conseguimos remover as fezes e detritos destes animais que podem contribuir na transmissão de doenças e patologias ao homem.

Para não ficarmos com nenhuma duvida apresentei como e a execução de cada serviço pedido no objeto do edital para que sejam analisadas, eu entendo que o edital esta pedindo que sejam apresentado atestados de capacidade técnica similar com o que esta no referido objeto, pois objeto diz que apresente atestado "**serviços de dedetização (desinsetização, desratização, descupinização, pombos e morcegos)**", mas faltou os atestados de descupinização e controle de morcegos das outras empresas. Onde implica que elas não realizaram esse tipo de serviço e não pode oferecer sem comprovante de atestados do determinado objeto.



TIAGO GENGHINI VANCINE

TIAGO GENGHINI VANCINE-ME
Tel.: 19-9-9709-6402 (Tiago) 19-9-9835-8415 (Bruno)
TEL:(19)3895-6999
E-mail: biotechdd@hotmail.com
Endereço: Rua Paraíba nº63 /Socorro - SP
CNPJ:33.264.515-0001-58

Biólogo – Renan César Mozzer
CRBIO – 7463/01-D