

## ANEXO II

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E CONDIÇÕES PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

#### 1. DAS ESPECIFICAÇÕES

As especificações técnicas dos serviços, bem como suas respectivas quantidades, estão detalhadamente descritas abaixo:

LOTE ÚNICO			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
01	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS CONTÍNUOS DE CONTROLE DE PRAGAS - DESINSETIZAÇÃO / DEDETIZAÇÃO, DESRATIZAÇÃO EM ESPECIAL A DESCUPINIZAÇÃO (CUPINS DE MADEIRA SECA/COLEOBROCAS E CUPINS ESTRUTURAIS / SUBTERRÂNEOS), ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DO SISTEMA SENTRICON, POR MEIO DE UTILIZAÇÃO DE ISCAS COM PRINCÍPIO ATIVO "HEXAFLUMURON", COM PERIODICIDADE MENSAL, E ACOMPANHAMENTO, QUANDO NECESSÁRIO, DE ACORDO COM AS NECESSIDADES DO CENTRO CULTURAL SESC GLÓRIA. - AS EMPRESAS INTERESSADAS PODERÃO EFETUAR VISITA TÉCNICA, PARA AVALIAÇÃO DE TODA ÁREA.	MENSAL	24

#### 1.1 SERVIÇO I – (DESINSETIZAÇÃO / DEDETIZAÇÃO):

1.1.1. Para controle de baratas de esgoto – Pulverização do perímetro externo ao redor das edificações, nas caixas de esgoto e passagem, e em locais com possibilidade de infestação destes insetos, utilizando produtos com características de efeito residual associado a inseticida de efeito Knock down (choque).

1.1.2. Para controle de baratas, formigas cortadeiras e doceiras – Aplicação de iscas e gel inseticida sem cheiro.

1.1.3. Para controle de traças, aracnídeos e outros insetos – Aplicação de inseticida sem cheiro em pulverização, utilizando pulverizadores manuais (compressores ou atomizadores de micropartículas).

#### 1.2. SERVIÇO II – (DESCUPINIZAÇÃO):

1.2.1. Para cupins estruturais ou de subterrâneos:

a) Os serviços contratados compreendem a inspeção das edificações e das instalações das estações Sentricon contendo as iscas apropriadas conforme o caso (de monitoramento ou com o hormônio "hexaflumuron", chamadas Recuit\* II // ou Recuit\* AG, usadas, respectivamente, nas estações de subsolo e nas aéreas);

b) O Sistema Sentricon é composto pelos seguintes componentes:

b.1) Estação Sentricon\* - É uma estação-armadilha de plástico rígido que possui abertura para o acesso dos cupins. A Estação Sentricon é inserida no solo e abriga dispositivo de monitoramento;.2.2 Dispositivo de Monitoramento – O dispositivo de monitoramento é uma fonte de alimento para os cupins e é inserido dentro da Estação Sentricon. A inspeção do dispositivo de monitoramento irá permitir ao técnico detectar quando os cupins estão presentes e indicar que a Estação em particular deverá receber a isca;

b.2) Recruit\* II – A isca de solo, denominada Recruit\* II, possui uma forma tubular (tubo-isca) e foi feita para ser introduzida na Estação Sentricon\* quando a atividade termítica é detectada, a fim de levar o ingrediente ativo hexaflumuron até a colônia.

b.3) Recruit \* AG – A isca aérea, denominada Recruit\* AG, é utilizada para ser colocada sobre os locais onde a atividade termítica é visível dentro ou fora da estrutura, em complementação ao uso de estações terrestres.

a) O perímetro da área a ser tratada, é o seguinte:

a.1) Perímetro Centro Cultural Sesc Glória: 133,50 metros lineares;

1.2.1.1.O Sistema Sentricon não se encontra instalado no local de prestação dos serviços.

1.2.2.Para cupins de madeira seca e coleobrocas:

a) Tratamento por infiltração de inseticida piretróide, com indicação de uso para tratamento de cupins de solo, diluído em isoparafina ou outro solvente (sem cheiro) recomendado para este tipo de tratamento, que não danifique as peças a serem tratadas.

1.2.3.Em nenhum dos casos poderá haver perfuração em paredes. O tratamento deverá ser feito como o máximo de cuidado, preservando o bem.

1.3. SERVIÇO III – (DESRATIZAÇÃO):

1.3.1.Aplicação de iscas raticidas anticoagulantes na área externa em postos permanentes de iscagem, de PVC, identificados e com data das inspeções. Aplicação de iscas raticidas em pontos focais e estratégicos das edificações e seus arredores, tais como: sub-pisos falsos, tubulações de passagens das redes hidráulico, elétricas e de cabos, interior de forros, dentro de bueiros, caixas de passagem e esgoto. Em locais de trânsito de pessoas, as iscas serão colocadas no interior de porta-isca com lacre, ou outro meio que garanta segurança aos transeuntes.

1.3.2.Aplicação localizada de pó de contato nas tocas.

1.4. Todos os produtos utilizados deverão ter parecer favorável do Ministério do Meio Ambiente, Vigilância Sanitária e Ministério da Saúde. Os produtos saneantes desinfestantes utilizados na execução dos serviços deverão estar devidamente registrados na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), conforme Resolução-RDC nº 52, de 22 de outubro de 2009.