

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### PROGRAMA DE CONTROLE DE PRAGAS SINANTRÓPICAS

#### ATUALIZAÇÕES

DATA	REVISÃO	PÁGINAS ALTERADAS	ALTERAÇÕES EFETUADAS
17/04/2020	0		Emissão inicial

## ÍNDICE

<b>1 – ASSUNTO .....</b>	<b>3</b>
<b>2 – OBJETIVO .....</b>	<b>3</b>
<b>3 – ESCOPO .....</b>	<b>3</b>
<b>4 – DOCUMENTAÇÃO.....</b>	<b>4</b>
<b>5 – ANEXOS .....</b>	<b>5</b>

## 1 – ASSUNTO

Devido a dinâmica de ocupação ecológica anteriormente a instalação do empreendimento do Sirius, faz-se necessário o controle da área para impedir os riscos de infestação de artrópodes e vertebrados indesejáveis no local. O programa de controle de pragas sinantrópicas é definido como o uso de todas as tecnologias apropriadas e práticas de manejo, buscando conseguir a suspensão e prevenção de pragas dentro de uma relação custo-benefício adequado a uma prática ambiental segura.

## 2 – OBJETIVO

Contratar empresa especializada no controle de pragas urbanas, a fim de estabelecer um ambiente seguro nas dependências do Sirius, a partir da implantação do Programa de Controle de Pragas Sinantrópicas.

## 3 – ESCOPO

- 3.1 Monitorar e manter sob controle as populações de pragas nas dependências do imóvel.
- 3.2 Prevenir a presença de pragas ocasionais.
- 3.3 Minimizar o risco à saúde e meio ambiente.
- 3.4 Anular a formação de população de pragas resistentes.
- 3.5 Reduzir a necessidade de defensivos químicos.
- 3.6 Minimizar a formação de resíduos químicos.
- 3.7 Abordar preventivamente a questão de pragas.
- 3.8 Minimizar os transtornos provocados pela atividade de controle de pragas em nossa rotina.
- 3.9 Implantação do **Programa de Controle de Pragas Sinantrópicas (PCPS)** com todas as especificações.  
Métodos Pró-Ativos; Processo de Manejo; Uso Mínimo de Defensivos; Baixa Toxicidade; Conhecimentos Técnicos-Científicos.
- 3.10 Acompanhamento técnico periódico para manutenção e avaliação mensal do Programa de Controle de Pragas Sinantrópicas.

- 3.11 Emissão de relatórios periódicos com as ocorrências dos períodos, produtos utilizados, análise para evolução do programa, gráficos demonstrativos etc., demonstrando os serviços prestados no período.
- 3.12 Treinamento dos responsáveis pela jardinagem, coleta de lixo, faxina, cozinha, visando um melhor aproveitamento das aplicações com o uso mínimo de biocidas.
- 3.13 Orientação de líderes de pessoal, buscando auxiliar no controle de pragas para obtermos melhores resultados.
- 3.14 Orientação da contratante na instalação de armadilhas de captura de insetos voadores, colocação de barreiras físicas, levantamento de fornecedores do segmento de controle de pragas.
- 3.15 Auxiliar nas auditorias feitas por órgãos fiscalizadores ao contratante
- 3.16 Assessoria técnica no controle de aves.
- 3.17 Fornecimento de uma pasta própria para arquivar toda a documentação gerada durante a implantação do PCPS.

#### **4 - RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR**

- 4.1 Fazer uma visita técnica antes de apresentar o orçamento para verificar as instalações atuais.
- 4.2 Apresentar documentos que comprovem experiência;
- 4.3 Apresentar orçamento para atendimento ao escopo e com indicação de custos, prazos e forma de pagamento;
- 4.4 Recolher ART, apresentação do Registro do Responsável Técnico no Respectivo Conselho de Classe e o Certificado de Destinação de Embalagens Vazias e Resíduos Sólidos de Saneantes Desinfetantes.

#### **5 - RESPONSABILIDADE DA CONTRATANTE**

- 5.1 Fornecer todas as informações necessárias para desenvolvimento do processo de controle de pragas.
- 5.2 Permitir o acesso da equipe da contratada às instalações e designar responsável para acompanhamento.



Laboratório Nacional  
de Luz Síncrotron



## 6 – ANEXOS

6.1 Projeto: *CNP001-ARQ-AB-DES-0011-017*