



GS Pest Control Controle de Vetores e Pragas Urbanas
 Rua Galvani, nr. 20
 Nova Trieste 13240-000
 JARINU-SP 11 4016-1587

Licença Sanitária
 352520111-812-000003-1-0

1) Nº OS	2) Proposta nº	3) Contrato	4) Data Serviço	5) Acomp. do Cliente
24.161		MENSAL	08/03/2025	SR. MACEDO

Supervisor: Sergio
Responsável Técnico: Rose M S Costa - Médica Vet. CRMV-SP 08395

ICC Industrial Comércio Exportação e Importação SA
 Av. João Antônio Meccatti, 1221, Gp. 3/4
 Bairro Jardim Planalto 00000-000
 Jundiaí/SP
 Contato: MEIRE (00) 0 0000-0000

Relatório de Serviço

CONTROLE DE INSETOS RASTEIROS

Equipe:
 SERGIO/DENILSON
 Veículo
 GKB6H55

EPI's:
 Botas, Uniforme, Luvas, Óculos, Protetor Auditivo e Respirador Purificador de ar

Produtos Utilizados por Área


Área(s) Controlada(s)	Praga(s) Alvo Incidência de Pragas	Produto Utilizado Con. Uso	Nr. Min. Saúde	Quant. Prod. Calda u.m.	Grupo Químico Princípio Ativo	Lote Validade	Equip. Utilizado
GALPÕES DO 1 AO 5	MOSCA	CYMPERATOR	M.S.3.0119.6650	300,00 mL 15,000	PIRETRÓIDE CIPERMETRINA	000-122-4380 04/26	TERMONEBULIZADORA
	MOSCA	2%					
GALPÕES DO 1 AO 5	CARUNCHO	BIFENTOL 200SC	3.2398.0027.001-5	450,00 mL 100,000	PIRETRÓIDE BIFENTRINA	021/24 08/26	ATOMIZADORA
		0,45%					
FÁBRICA	MOSCA	CYMPERATOR	M.S.3.0119.6650	40,00 mL 2,000	PIRETRÓIDE CIPERMETRINA	000-122-4380 04/26	TERMONEBULIZADORA
	MOSCA	2%					
FÁBRICA	CARUNCHO	BIFENTOL 200SC	3.2398.0027.001-5	90,00 mL 20,000	PIRETRÓIDE BIFENTRINA	021/24 08/26	ATOMIZADORA
	MOSCA	0,45%					
REFEITÓRIO	FORMIGA	CIPERPRAG 250CE	1606.0046.001-7	5,00 mL 1,000	PIRETROIDE CIPERMETRINA	011-24-1540 08/26	PRESS.COSTAL MANUAL
		0,5%					
ÁREA EXTERNA	FORMIGA	CIPERPRAG 250CE	1606.0046.001-7	50,00 mL 10,000	PIRETROIDE CIPERMETRINA	011-24-1540 08/26	PRESS.COSTAL MANUAL
	FORMIGA	0,5%					
GALPÃO 7	CARUNCHO	BIFENTOL 200SC	3.2398.0027.001-5	90,00 mL 20,000	PIRETRÓIDE BIFENTRINA	021/24 08/26	ATOMIZADORA
		0,45%					

REENTRADA APÓS 6 HORAS DA APLICAÇÃO DO PRODUTO.

Horários de Entrada e Saída da Equipe no Serviço: Entrada: 07:15 Saída: 10:30

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Centro de Intoxicações de São Paulo: (0xx11) 5012-5311 / 5012-2399 / 0800 771 13733
 Centro de Controle de Intoxicação de Curitiba: (41) 3222-3434 - 0800.410148


 GS Pest Control Controle de Vetores e Pragas Urbanas
 Rua Galvani, nr. 20
 Nova Triestre 13240-000
 JARINU-SP 11 4016-1587

Licença Sanitária
 352520111-812-000003-1-0

1) N° OS	2) Proposta n°	3) Contrato	4) Data Serviço	5) Acomp. do Cliente
24.161		MENSAL	08/03/2025	SR. MACEDO

Supervisor: Sergio
Responsável Técnico: Rose M S Costa - Médica Vet. CRMV-SP 08395

ICC Industrial Comércio Exportação e Importação SA
 Av. João Antônio Meccatti, 1221, Gp. 3/4
 Bairro Jardim Planalto 00000-000
 Jundiaí/SP
 Contato: MEIRE (00) 0 0000-0000

Relatório de Serviço

CONTROLE DE INSETOS RASTEIROS

Equipe:
 SERGIO/DENILSON Veículo
 GKB6H55
EPI's:
 Botas, Uniforme, Luvas, Óculos, Protetor Auditivo e Respirador Purificador de ar

Produtos Utilizados por Área

Área(s) Controlada(s)	Praga(s) Alvo Incidência de Pragas	Produto Utilizado Con. Uso	Nr. Min. Saúde	Quant. Prod. Calda u.m.	Grupo Químico Princípio Ativo	Lote Validade	Equip. Utilizado
ESGOTO	ESCORPIÃO	BIFENTOL PS	3.2398.0027001-5	440,00 GR	PIRETROIDE	010-23	POLVILHADEIRA
	BARATA AMERICANA	0,4%		440	BIFENTRINA	11/25	
VESTIÁRIOS	FORMIGA	CIPERPRAG 250CE	1606.0046.001-7	25,00 mL	PIRETROIDE	011-24-1540	PRESS.COSTAL MANUAL
		0,5%		5,000	CIPERMETRINA	08/26	

REENTRADA APÓS 6 HORAS DA APLICAÇÃO DO PRODUTO.

Horários de Entrada e Saída da Equipe no Serviço: Entrada: 07:15 Saída: 10:30

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Centro de Intoxicações de São Paulo: (0xx11) 5012-5311 / 5012-2399 / 0800 771 13733
 Centro de Controle de Intoxicação de Curitiba: (41) 3222-3434 - 0800.410148



ICC Industrial Comércio Exportação e Importação SA

Av. João Antônio Meccatti, 1221, Gp. 3/4

Bairro Jardim Planalto

Jundiaí/SP

CEP.: 00000-000

Nº OS	Data Serviço
24.161	08/03/2025

Não Conformidades Observadas e Ações Corretivas Sugeridas

Área e Localização

Não Conformidade

Ação Corretiva Sugerida

DEPÓSITOS GERAIS

Falta de espaço entre as cargas.



É necessário manter espaços entre as cargas para facilitar as aplicações.

onde:

❶

Primeira Recomendação

❷

Recomendado pela segunda vez!!!

❸

Recomendado pela terceira vez!!!

↻

Recomendado mais de três vezes!!!