


 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) Nº OS | 2) Proposta nº | 3) Contrato | 4) Data Serviço | 5) Acomp. do Cliente |
| 23.681   |                | MENSAL      | 06/10/2025      |                      |

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

ICC INDÚSTRIA, COMERCIO, IMPORTAÇÃO E EXPO  
 DEPÓSITO NOVO 00000-000  
 JUNDIAÍ/SP  
 Contato: MEIRE (00) 0 0000-0000

## Relatório de Serviço

CONTROLE DE ROEDORES

Equipe: UILIAM/DIEGO  
 Veículo: AYE4E29  
 EPI's: LUVAS, BOTAS E UNIFORMES

### Produtos Utilizados por Área

| Área(s) Controlada(s) | Praga(s) Alvo<br>Incidência de Pragas | Produto Utilizado<br>Con. Uso | Nr. Min. Saúde     | Quant. Prod. Calda   u.m. | Grupo Químico<br>Princípio Ativo | Lote<br>Validade | Equip. Utilizado |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|
| ANEL SANITÁRIO        | RATO                                  | RATUM BLOCO                   | 3.2699.0001.002-5  | 230,00   GR               | CUMARINA                         | 002/25           | MANUAL           |
|                       |                                       | 0,005%                        |                    | 230                       | BRODIFACOUM                      | 02/27            |                  |
| ANEL SANITÁRIO        | RATO                                  | BEQUIRAT GRANULADO            | 3.1606.0086.0001-5 | 200,00   GR               | CUMARINICO                       | 001-25-4700      | MANUAL           |
|                       |                                       | 0,005%                        |                    | 200                       | BRODIFACOUM                      | 02/27            |                  |
| DEPÓSITO              | RATO                                  | PLACA DE COLA ( RATO)         | -                  | 14,00   UN                | ATÓXICO                          | 202-25K          | MANUAL           |
|                       |                                       | 0%                            |                    | 14                        | -                                | 02/27            |                  |

Horários de Entrada e Saída da Equipe no Serviço: Entrada: 14:30 Saída: 15:50

#### 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



|        |              |
|--------|--------------|
| Nº OS  | Data Serviço |
| 23.681 | 06/10/2025   |

### Monitoração dos Pontos de Iscagem

| Nº | Aces. | Status | Nº | Aces. | Status | Nº | Aces. | Status | Nº  | Aces. | Status | Nº | Aces. | Status | Nº | Aces. | Status | Nº | Aces. | Status | Nº | Aces. | Status |
|----|-------|--------|----|-------|--------|----|-------|--------|-----|-------|--------|----|-------|--------|----|-------|--------|----|-------|--------|----|-------|--------|
| 1  | C     | 5      | 31 | C     | 1      | 61 | C     | 1      | 91  | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 2  | C     | 5      | 32 | C     | 1      | 62 | C     | 5      | 92  | R     | 5      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 3  | C     | 1      | 33 | C     | 1      | 63 | C     | 5      | 93  | R     | 5      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 4  | C     | 1      | 34 | C     | 1      | 64 | C     | 1      | 94  | R     | 5      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 5  | C     | 1      | 35 | C     | 5      | 65 | C     | 1      | 95  | R     | 5      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 6  | C     | 1      | 36 | C     | 5      | 66 | C     | 1      | 96  | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 7  | C     | 1      | 37 | C     | 5      | 67 | C     | 5      | 97  | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 8  | C     | 5      | 38 | C     | 1      | 68 | C     | 5      | 98  | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 9  | C     | 1      | 39 | C     | 1      | 69 | R     | 1      | 99  | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 10 | C     | 5      | 40 | C     | 1      | 70 | R     | 1      | 100 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 11 | C     | 1      | 41 | C     | 5      | 71 | R     | 5      | 101 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 12 | C     | 5      | 42 | C     | 5      | 72 | R     | 5      | 102 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 13 | C     | 2      | 43 | C     | 5      | 73 | R     | 5      | 103 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 14 | C     | 1      | 44 | C     | 1      | 74 | R     | 5      | 104 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 15 | C     | 1      | 45 | C     | 1      | 75 | R     | 5      | 105 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 16 | C     | 1      | 46 | C     | 1      | 76 | R     | 5      | 106 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 17 | C     | 1      | 47 | C     | 1      | 77 | R     | 5      | 107 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 18 | C     | 1      | 48 | C     | 1      | 78 | R     | 5      | 108 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 19 | C     | 1      | 49 | C     | 1      | 79 | R     | 5      | 109 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 20 | C     | 1      | 50 | C     | 1      | 80 | R     | 5      | 110 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 21 | C     | 1      | 51 | C     | 1      | 81 | R     | 1      | 111 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 22 | C     | 5      | 52 | C     | 1      | 82 | R     | 1      | 112 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 23 | C     | 5      | 53 | C     | 1      | 83 | R     | 1      | 113 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 24 | C     | 5      | 54 | C     | 1      | 84 | R     | 1      | 114 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 25 | C     | 1      | 55 | C     | 1      | 85 | R     | 1      | 115 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 26 | C     | 1      | 56 | C     | 1      | 86 | R     | 1      | 116 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 27 | C     | 1      | 57 | C     | 1      | 87 | R     | 1      | 117 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 28 | C     | 5      | 58 | C     | 1      | 88 | R     | 1      |     |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 29 | C     | 5      | 59 | C     | 5      | 89 | R     | 1      |     |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 30 | C     | 1      | 60 | C     | 1      | 90 | R     | 1      |     |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |

#### Acessórios

- C Cápsulas
- P Proteções de Parede
- G Gaiolas
- R Placas Adesivas/ Ratos
- B Placas Adesivas/ Baratas
- O Placas Adesivas/ Pragas de Grãos
- T Tubo PVC/ Manilha

#### Status e quantificações

- 1 - **81** Pontos Intactos
- 2 - **1** Pontos roídos e substituídos devido a ataque de Roedores
- 3 - **0** Pontos roídos e substituídos devido a ataque de Insetos
- 4 - **0** Pontos roídos e substituídos devido a ataque de Saprófagos
- 5 - **35** Pontos danificados e substituídos devido a deterioração ou vencimento

- 6 - **0** Pontos danificados e substituídos devido a injúrias mecânicas
- 7 - **0** Sem isca. Sem Placa de cola. Foram recarregados
- 8 - **0** Pontos Obstruídos
- 9 - **0** Pontos Novos Instalados
- 10 - **0** Com roedor aderido



# ICC INDÚSTRIA, COMERCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO

## Monitoração dos Pontos de Iscagem

| Status dos Pontos  |   | 11/2024 | 12/2024 | 1/2025 | 2/2025 | 3/2025 | 4/2025 | 5/2025 | 6/2025 | 7/2025 | 8/2025 | 9/2025 | 10/2025 |
|--------------------|---|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1                  | PONTOS INTACTOS   | 411     | 306     | 299    | 306    | 101    | 206    | 216    | 439    | 306    | 318    | 431    | 81      |
| 2                  | PONTOS ROÍDOS E SUBSTITUÍDOS DEVIDO A ATAQUE DE ROEDORES      | 11      | 8       | 10     | 25     | 0      | 6      | 21     | 16     | 6      | 7      | 35     | 1       |
| 3                  | PONTOS ROÍDOS E SUBSTITUÍDOS DEVIDO A ATAQUE DE INSETOS       | 0       | 0       | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0       |
| 4                  | PONTOS ROÍDOS E SUBSTITUÍDOS DEVIDO A ATAQUE DE SAPRÓFAGOS    | 0       | 0       | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0       |
| 5                  | ISCAS SUBSTITUÍDAS DEVIDO A DETERIORAÇÃO                      | 163     | 154     | 159    | 137    | 133    | 139    | 229    | 130    | 125    | 142    | 110    | 35      |
| 6                  | PONTOS DANIFICADOS E SUBSTITUÍDOS DEVIDO A INJÚRIAS MECÂNICAS | 0       | 0       | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 1      | 0       |
| 7                  | PONTOS SEM ISCAS, SEM PLACAS, FORAM RECARREGADOS              | 0       | 0       | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0       |
| 8                  | PONTOS OBSTRUÍDOS   | 0       | 0       | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0       |
| 9                  | PONTOS NOVOS (INSTALADOS)                                     | 0       | 0       | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 31     | 0      | 0      | 0       |
| 10                 | PONTOS COM ROEDOR ADERIDO                                     | 0       | 0       | 0      | 0      | 0      | 0      | 2      | 0      | 0      | 1      | 8      | 0       |
| Numero de Vitorias |   | 585     | 468     | 468    | 468    | 234    | 351    | 468    | 585    | 468    | 468    | 585    | 117     |

