


 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 |
| 23.692   |                | MENSAL      | 27/10/2025      |                      |

**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: DIEGO/JOAO VITOR Veículo PUY1B33  
 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  | 100,00   GR               | CUMARINA                         | 002/25           | MANUAL           |
|                       |                                       | 0,005%                        |                    | 100                       | BRODIFACOUM                      | 02/27            |                  |
| ANEL SANITÁRIO        | RATO                                  | BEQUIRAT GRANULADO            | 3.1606.0086.0001-5 | 110,00   GR               | CUMARINICO                       | 001-25-4700      | MANUAL           |
|                       |                                       | 0,005%                        |                    | 110                       | BRODIFACOUM                      | 02/27            |                  |
| DEPÓSITOS             | RATO                                  | PLACA DE COLA ( RATO)         | -                  | 6,00   UN                 | ATÓXICO                          | 202-25K          | MANUAL           |
|                       |                                       | 0%                            |                    | 6                         | -                                | 02/27            |                  |

Horários de Entrada e Saída da Equipe no Serviço: Entrada: 08:10 Saída: 10:20

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 |
| 23.692 | 27/10/2025   |

### 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     | 1      | 31 | C     | 5      | 61 | C     | 2      | 91  | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 2  | C     | 1      | 32 | C     | 5      | 62 | C     | 1      | 92  | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 3  | C     | 1      | 33 | C     | 1      | 63 | C     | 1      | 93  | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 4  | C     | 1      | 34 | C     | 5      | 64 | C     | 1      | 94  | R     | 5      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 5  | C     | 5      | 35 | C     | 5      | 65 | C     | 1      | 95  | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 6  | C     | 1      | 36 | C     | 1      | 66 | C     | 1      | 96  | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 7  | C     | 1      | 37 | C     | 1      | 67 | C     | 1      | 97  | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 8  | C     | 1      | 38 | C     | 1      | 68 | C     | 1      | 98  | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 9  | C     | 1      | 39 | C     | 1      | 69 | R     | 5      | 99  | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 10 | C     | 5      | 40 | C     | 1      | 70 | R     | 5      | 100 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 11 | C     | 1      | 41 | C     | 5      | 71 | R     | 5      | 101 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 12 | C     | 1      | 42 | C     | 1      | 72 | R     | 5      | 102 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 13 | C     | 1      | 43 | C     | 1      | 73 | R     | 5      | 103 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 14 | C     | 1      | 44 | C     | 1      | 74 | R     | 5      | 104 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 15 | C     | 5      | 45 | C     | 1      | 75 | R     | 1      | 105 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 16 | C     | 5      | 46 | C     | 1      | 76 | R     | 1      | 106 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 17 | C     | 1      | 47 | C     | 1      | 77 | R     | 1      | 107 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 18 | C     | 5      | 48 | C     | 1      | 78 | R     | 1      | 108 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 19 | C     | 1      | 49 | C     | 1      | 79 | R     | 1      | 109 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 20 | C     | 1      | 50 | C     | 1      | 80 | R     | 5      | 110 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 21 | C     | 1      | 51 | C     | 2      | 81 | R     | 1      | 111 | R     | 5      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 22 | C     | 1      | 52 | C     | 1      | 82 | R     | 1      | 112 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 23 | C     | 1      | 53 | C     | 1      | 83 | R     | 1      | 113 | R     | 1      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 24 | C     | 1      | 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     | 2      | 87 | R     | 1      | 117 | R     | 5      |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 28 | C     | 1      | 58 | C     | 1      | 88 | R     | 5      |     |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 29 | C     | 1      | 59 | C     | 1      | 89 | R     | 1      |     |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |
| 30 | C     | 1      | 60 | C     | 1      | 90 | R     | 5      |     |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |    |       |        |

#### 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 - **92** Pontos Intactos
- 2 - **3** 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 - **22** 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        | 357        |
| 2 PONTOS ROÍDOS E SUBSTITUÍDOS DEVIDO A ATAQUE DE ROEDORES      | 11         | 8          | 10         | 25         | 0          | 6          | 21         | 16         | 6          | 7          | 35         | 7          |
| 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        | 104        |
| 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          |
| <b>Numero de Vitorias</b>                                       | <b>585</b> | <b>468</b> | <b>468</b> | <b>468</b> | <b>234</b> | <b>351</b> | <b>468</b> | <b>585</b> | <b>468</b> | <b>468</b> | <b>585</b> | <b>468</b> |

