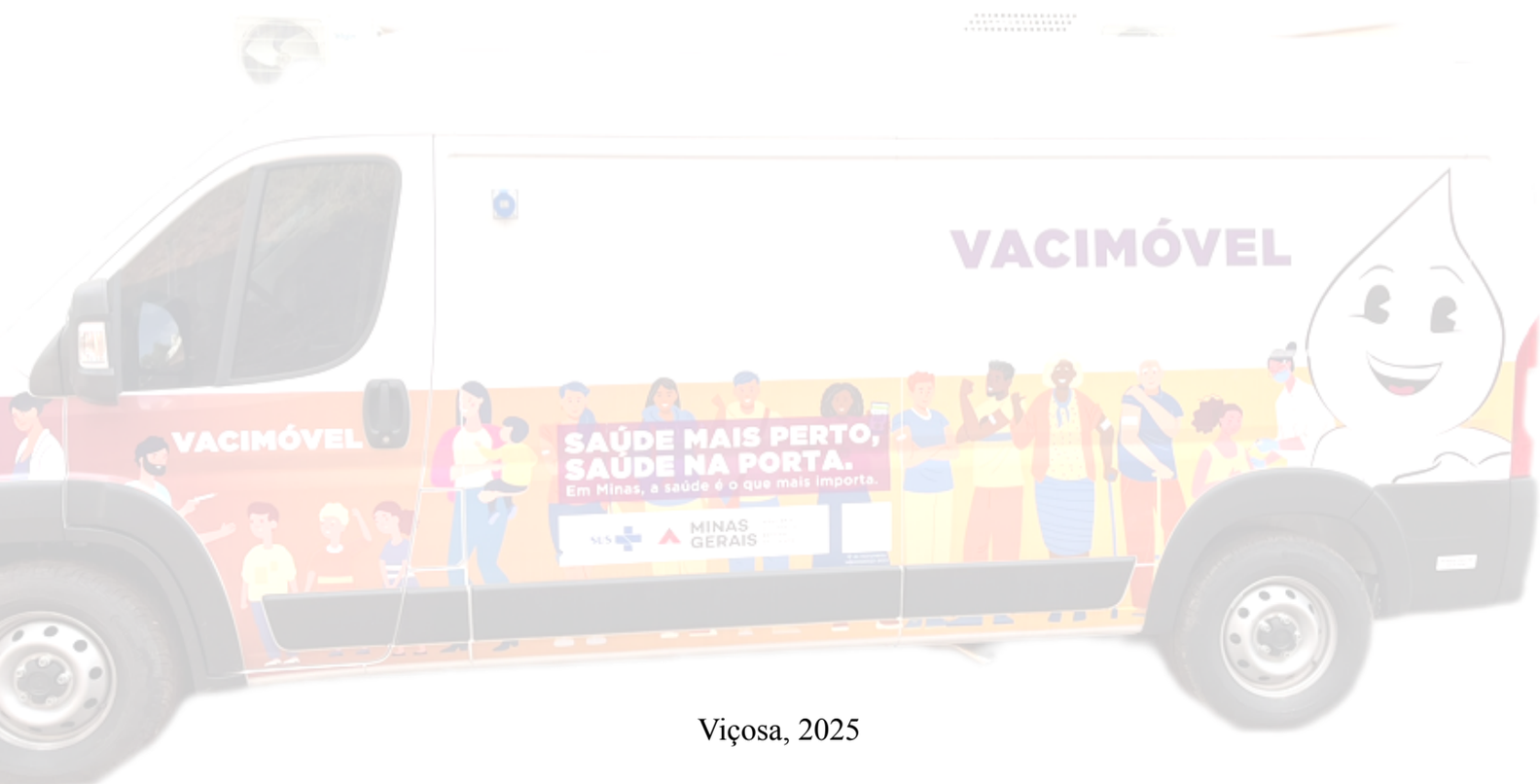




Programa de Controle de Pragas Urbanas



Viçosa, 2025



Secretário Executivo

LUCIANE MOREIRA ASEVEDO

Presidente

JOSÉ IVANIR MIRANDA DUARTE

Prefeito de Canaã MG

Vice-presidente

VICENTE PATRÍCIO DE SOUZA JÚNIOR

Prefeito de São Miguel do Anta

Municípios consorciados:

Araonga- MG

São Miguel do Anta- MG

Canaã- MG

Teixeiras- MG

Paula Cândido- MG

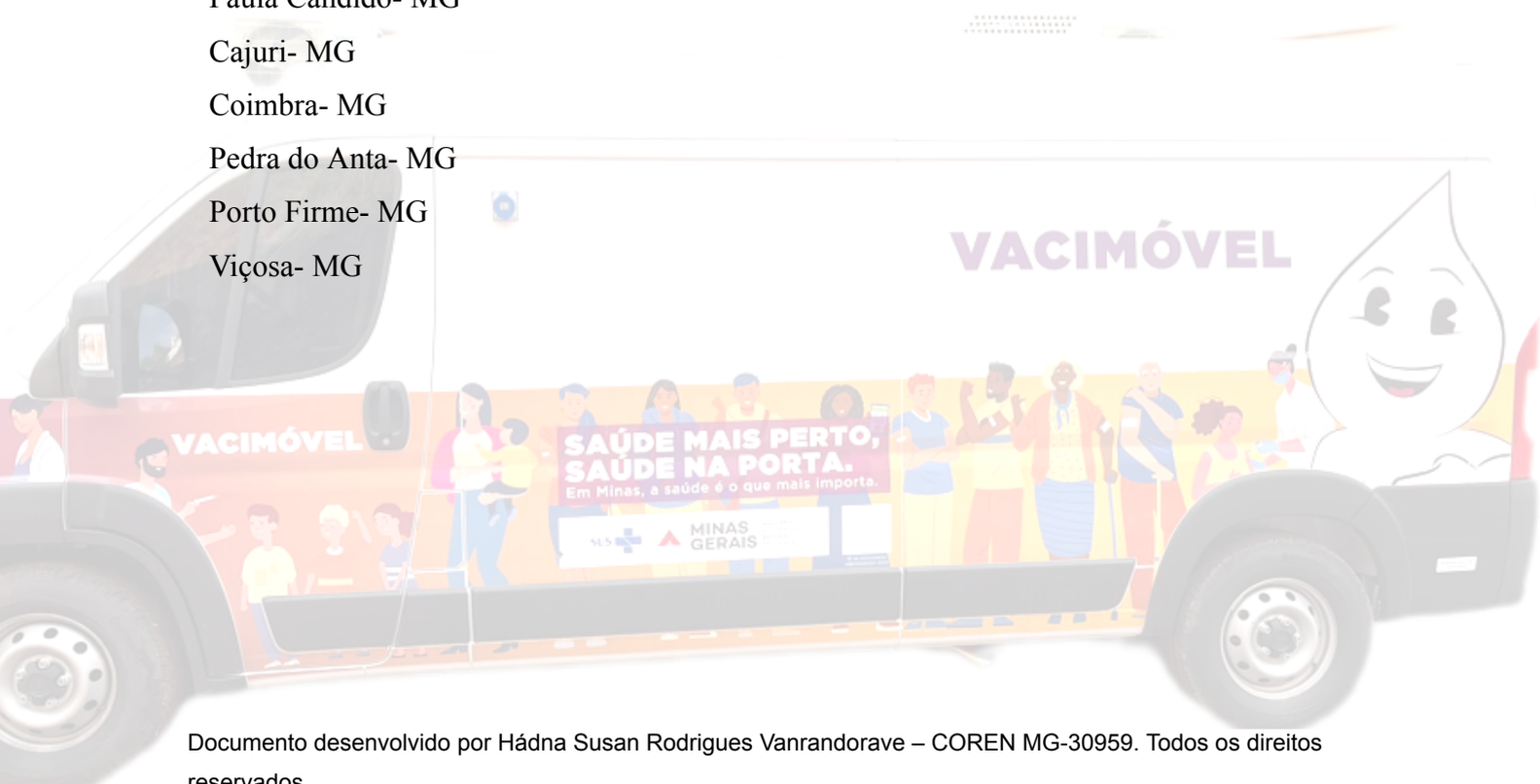
Cajuri- MG

Coimbra- MG

Pedra do Anta- MG

Porto Firme- MG

Viçosa- MG

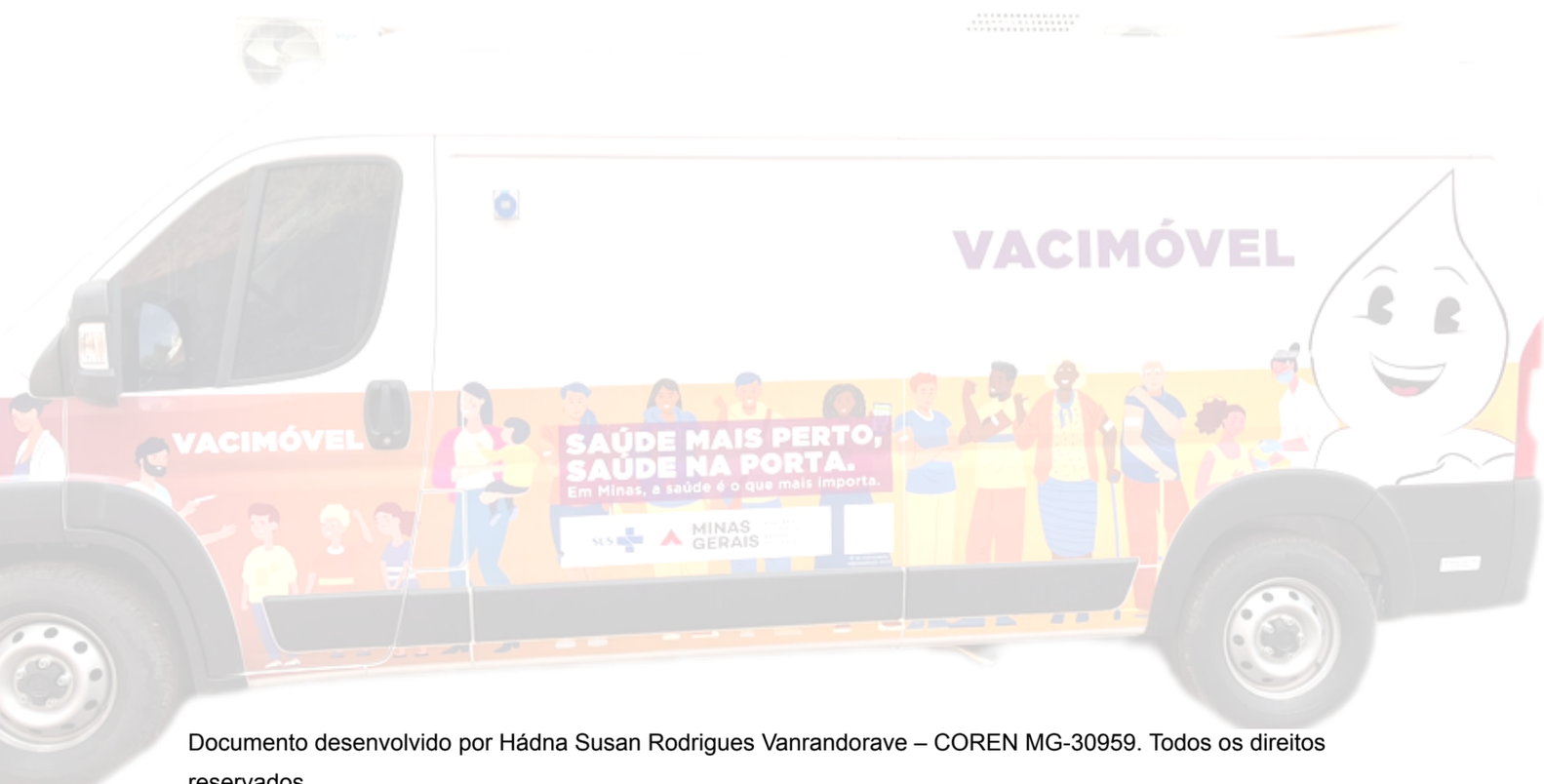


Documento desenvolvido por Hádna Susan Rodrigues Vanrandorave – COREN MG-30959. Todos os direitos reservados.



ELABORAÇÃO

Hádna Susan Rodrigues Vanrandorave- enfermeira (Prefeitura Municipal de Araponga-MG), mestre em Ciências da Saúde (UFV, 2023), especialista em Enfermagem em Urgência e Emergência(AVM, 2015), especialista em Saúde da Família (Faveni, 2017), especialista em Preceptoría no SUS (Sírio Libanês, 2017).



Documento desenvolvido por Hádna Susan Rodrigues Vanrandorave – COREN MG-30959. Todos os direitos reservados.

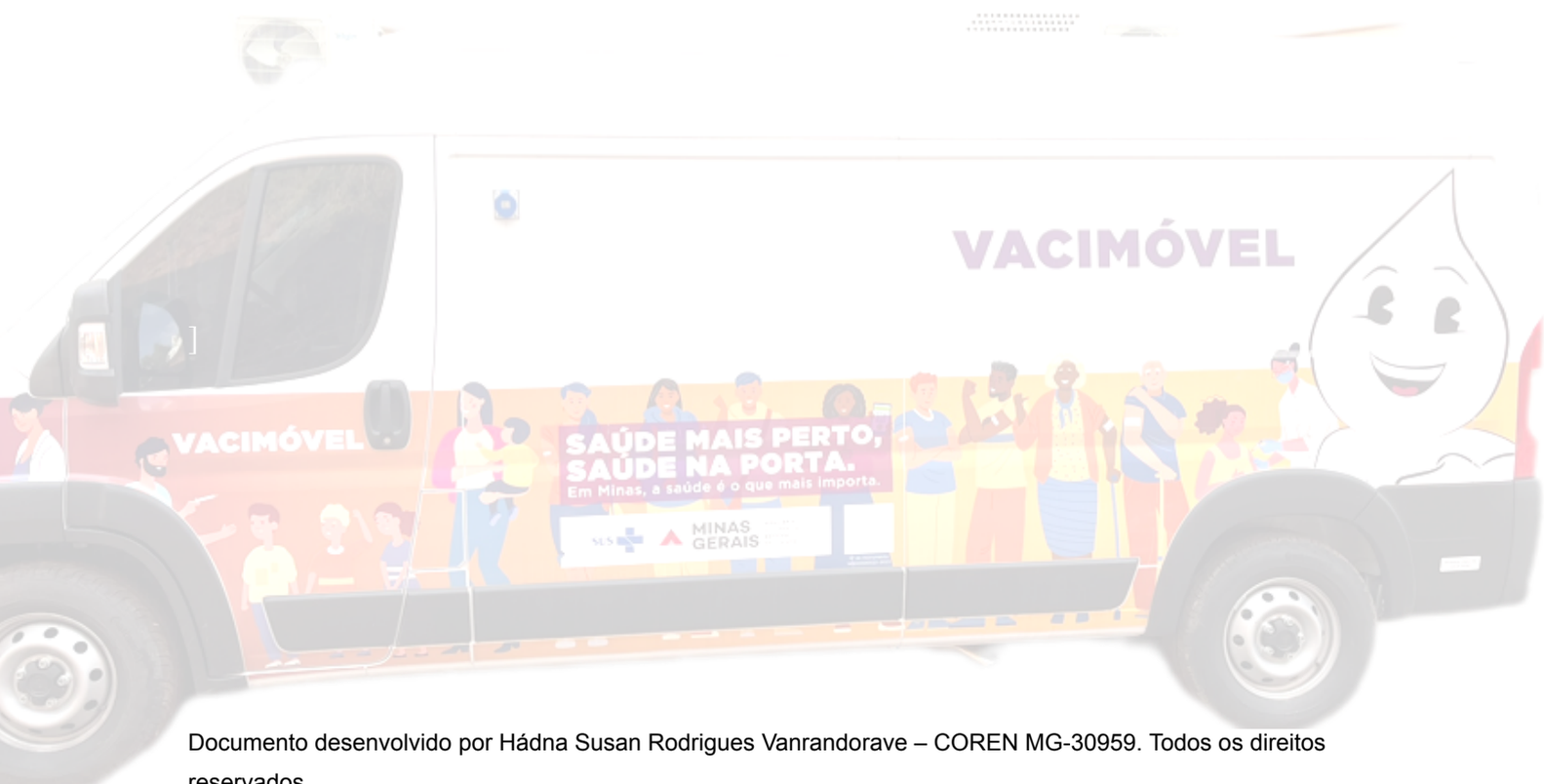


LISTA DE SIGLAS E ABREVIATURAS

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

POP - Procedimento Operacional Padrão

PGRSS - Programa de Gerenciamento de Resíduos em Serviços de Saúde

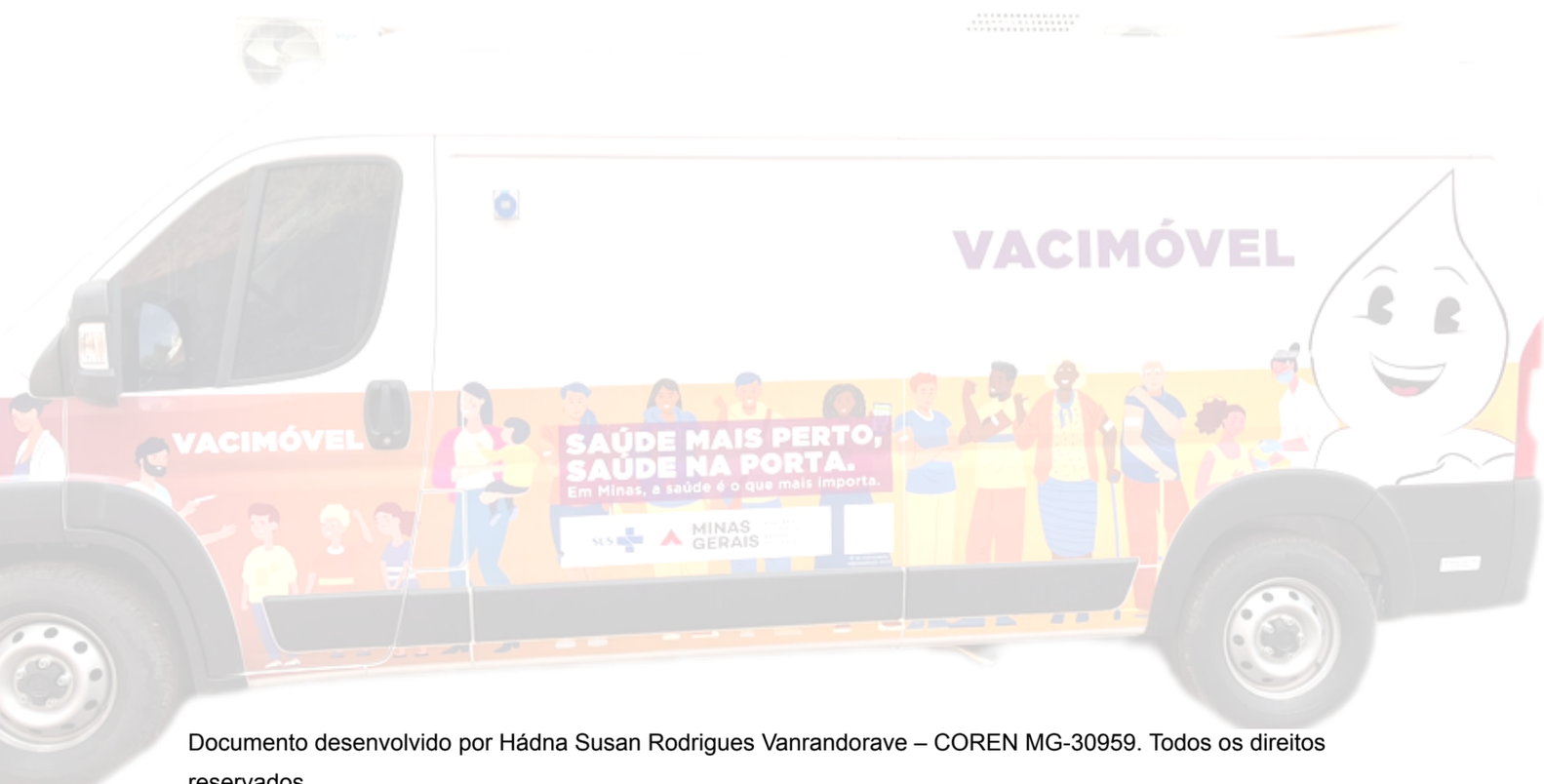


Documento desenvolvido por Hádna Susan Rodrigues Vanrandorave – COREN MG-30959. Todos os direitos reservados.



SUMÁRIO

1. Identificação do estabelecimento	06
2. Introdução	07
3. Objetivos	07
4. Pragas alvo	07
5. Medidas preventivas	07
6. Ações corretivas	08
7. Registro e monitoramento	08
8. Responsabilidades	08
9. Conclusão	09
10. Referências	10



Documento desenvolvido por Hádna Susan Rodrigues Vanrandorave – COREN MG-30959. Todos os direitos reservados.



Identificação do Estabelecimento

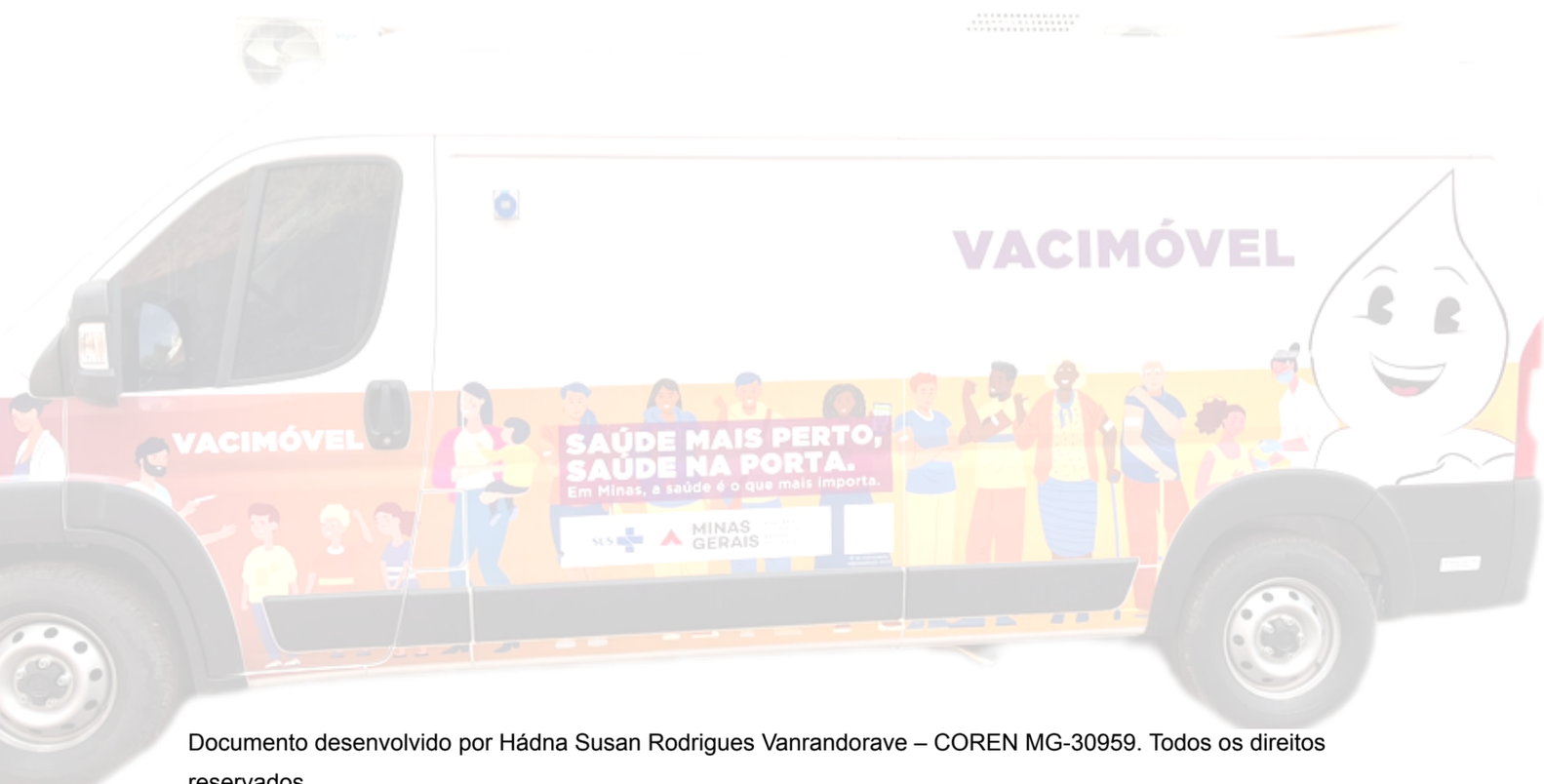
Nome: VACIMÓVEL – Sala de Vacina Itinerante

Responsável Técnico: Hádna Susan Rodrigues Vanrandorave

Endereço de Operação: Araponga, Canaã, Teixeiras, Paula Cândido, Porto Firme, São Miguel do Anta, Cajuri, Viçosa, Coimbra

Contato: vacimovelcismiv@gmail.com

Atualização : a cada seis meses



Documento desenvolvido por Hádna Susan Rodrigues Vanrandorave – COREN MG-30959. Todos os direitos reservados.



1. Introdução

O manejo de pragas urbanas é uma ação que visa assegurar a proteção sanitária em todos os locais de atendimento à saúde. No contexto das ações do Vacimóvel (Sala de Vacinação Itinerante) torna-se ainda mais relevante manter padrões rigorosos de higiene e controle biológico, especialmente em áreas de manipulação e conservação de imunobiológicos.

Insetos e roedores são vetores de agentes patogênicos e podem comprometer diretamente a segurança dos imunizantes, a integridade dos materiais e a saúde da população e dos profissionais envolvidos.

Este programa tem como objetivo estabelecer diretrizes para a prevenção, o monitoramento e o controle de pragas urbanas nas ações do Vacimóvel, em conformidade com as normas sanitárias vigentes.

2. Objetivos

- Prevenir a ocorrência e disseminação de pragas urbanas nas áreas do Vacimóvel;
- Garantir a integridade dos imunobiológicos e dos materiais utilizados nas ações de vacinação;
- Proteger a saúde da equipe e do público atendido;
- Atender às exigências da legislação sanitária vigente.

3. Pragas Alvo

Insetos rasteiros: baratas, formigas, escorpiões;

Insetos voadores: moscas, pernilongos e mosquitos;

Roedores: ratos e camundongos;

Outros artrópodes: aranhas, carrapatos e pulgas.

4. Medidas Preventivas

- Realização de limpeza diária antes e após o uso do Vacimóvel de acordo com Procedimento Operacional Padrão n.º 24 - Limpeza da sala de vacina - Vacimóvel, disponível no Procedimento Operacional Padrão- Vacimóvel.
- Armazenamento adequado de alimentos, insumos e imunobiológicos;



- Vedação de frestas, portas e janelas quando o veículo estiver parado por períodos prolongados;
- Inspeção periódica visual para identificação de fezes, ninhos, ovos, carcaças ou presença ativa de pragas;
- O gerenciamento de pragas urbanas no Vacimóvel é um aspecto fundamental para assegurar a qualidade e biossegurança nas atividades de vacinação;
- Capacitação das equipes sobre práticas de prevenção e identificação precoce de focos, de acordo com programa de Treinamento de Profissionais..

5. Ações Corretivas

Quando identificada a presença de pragas, o Vacimóvel deverá ser retirado de operação e submetido à desinfestação por empresa especializada, devidamente licenciada pela autoridade sanitária local, sendo que, a empresa contratada deverá utilizar produtos registrados pela ANVISA e emitir laudo técnico de aplicação, incluindo:

- Nome e concentração do princípio ativo;
- Data e horário da aplicação;
- Intervalo de segurança;
- Nome do responsável técnico e seu registro no conselho de classe.

6. Registro e Monitoramento

Manter registro documentado de todas as ações de controle de pragas realizadas, incluindo:

- Data da inspeção e do controle;
- Tipo de praga identificada;
- Responsável pela execução;
- Produtos utilizados;
- Resultados da ação.
- Realizar inspeções mensais e auditoria anual do programa, com revisão dos procedimentos e metas.

7. Responsabilidades

Coordenação do Vacimóvel: supervisionar e garantir o cumprimento do programa.

Documento desenvolvido por Hádna Susan Rodrigues Vanrandorave – COREN MG-30959. Todos os direitos reservados.

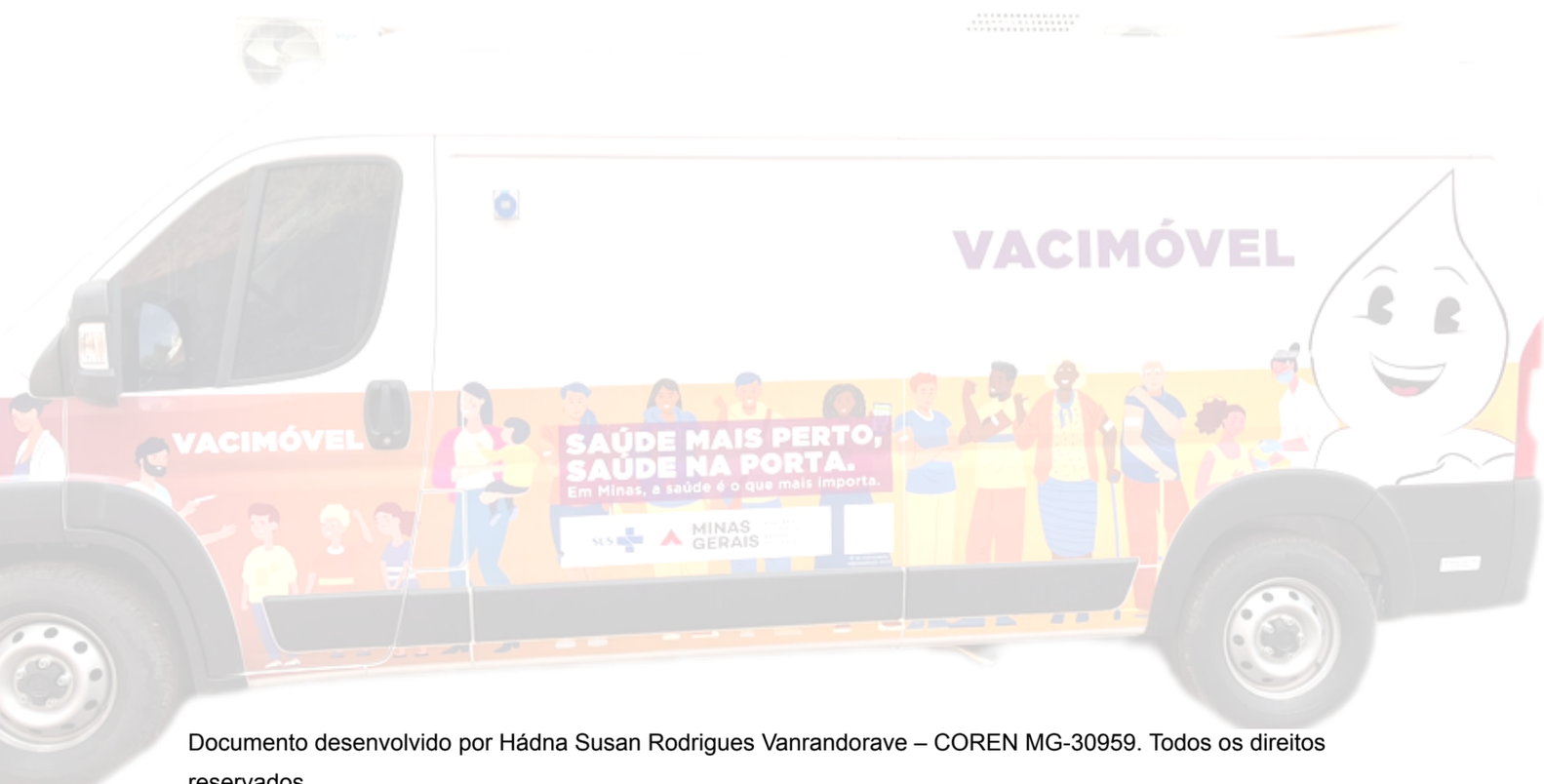


Equipes de imunização municipais: manter rotinas de inspeção e relatar qualquer irregularidade.

Empresa controladora: realizar ações corretivas com responsabilidade técnica e segurança.

8. Conclusão

O gerenciamento de pragas urbanas no Vacimóvel é um aspecto fundamental para assegurar a qualidade e biossegurança nas atividades de vacinação. A adesão rigorosa ao programa proposto previne riscos à saúde coletiva e garante maior eficiência nas atividades desenvolvidas.



Documento desenvolvido por Hádna Susan Rodrigues Vanrandorave – COREN MG-30959. Todos os direitos reservados.



REFERÊNCIAS

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). RDC nº 52, de 22 de outubro de 2009. Dispõe sobre o controle de vetores e pragas urbanas em estabelecimentos de interesse à saúde. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 2009.

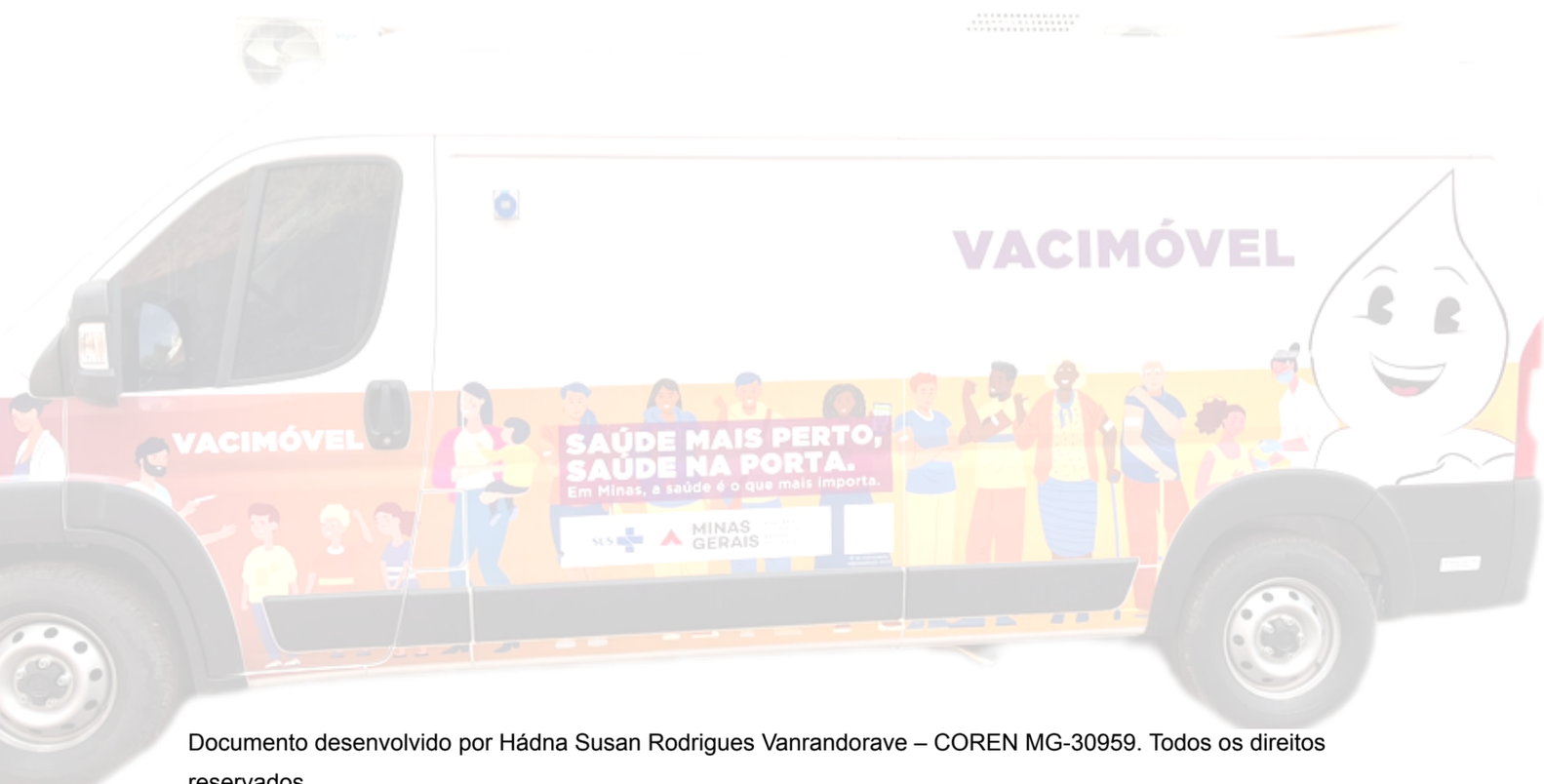
BRASIL. Ministério da Saúde. Manual de vigilância em saúde ambiental relacionada à qualidade da água para consumo humano. Brasília: MS, 2011.

BRASIL. Ministério da Saúde. Portaria nº 2619, de 12 de maio de 2011. Dispõe sobre procedimentos de controle e vigilância da qualidade da água para consumo humano. Diário Oficial da União, Brasília, 2011.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 15514:2021. Controle integrado de pragas urbanas em áreas críticas. Rio de Janeiro: ABNT, 2021.

VANRANDORAVE, Hádna. Procedimento Operacional Padrão - Vacimóvel. Desci (Nodis), 2025. Disponível em: <https://beta.dpid.org/461>. Acesso em: 2 jun. 2025.

VANRANDORAVE, Hádna. Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) – VACIMÓVEL.. DeSci Nodes, 2025. Disponível em: <https://beta.dpid.org/462>. Acesso em: 4 jun. 2025



Documento desenvolvido por Hádna Susan Rodrigues Vanrandorave – COREN MG-30959. Todos os direitos reservados.