

# Gabinete do Prefeito

# **SERIM/IND – 1413/2025**

Sorocaba, 11 Setembro de 2025

# Senhor Vereador,

Em atenção às Indicações abaixo listadas, de autoria de Vossa Excelência, encaminhamos respostas exaradas pelas secretarias competentes.

Indicação	Ementa
4148	Implantação do Programa Girassóis em Sorocaba, com ações integradas de prevenção, acolhimento e tratamento para pessoas em sofrimento psíquico, alinhadas às melhores práticas nacionais e internacionais de saúde mental.
4252	Propõe mutirões de limpeza, campanhas educativas permanentes e fortalecimento da coleta seletiva nos bairros de Sorocaba.  *Resposta Complementar (SERIM/IND - 1354/2025)
4253	Propõe a adoção de tecnologias inovadoras no combate ao Aedes aegypti, com drones, armadilhas inteligentes e biolarvicidas.

Sendo só para o momento, subscrevemo-nos renovando os protestos de elevada estima e distinta consideração.

Atenciosamente,

# LUIZ HENRIQUE GALVÃO

Secretário de Relações Institucionais e Metropolitanas

Excelentíssimo Senhor **VEREADOR ÍTALO GABRIEL MOREIRA** SOROCABA - SP



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SOROCABA

#### SES - Gerenciamento Administrativo e Atos Oficiais da Saúde

# OFÍCIO SES/GS Nº 850/2025

Á Divisão de Expediente

Secretaria de Governo

ASSUNTO: Indicação 4148/2025 - Vereador Ítalo Gabriel Moreira

"Implantação do Programa Girassóis em Sorocaba, com ações integradas de prevenção, acolhimento e tratamento para pessoas em sofrimento psíquico, alinhadas às melhores práticas nacionais e internacionais de saúde mental."

Em atenção à Indicação supracitada, temos a informar o que segue:

Trata-se de um projeto que busca articular os serviços já existentes, de forma a garantir ações integradas entre diferentes pastas da Administração Municipal, notadamente a Secretaria da Saúde, a Secretaria da Cidadania e a Secretaria de Relações do Trabalho, uma vez que o objeto envolve, no mínimo, essas três esferas.

O município de Sorocaba já possui a equipe do Consultório na Rua (CnaR), sob gestão da Secretaria da Saúde. Tanto esse serviço quanto os demais já implantados possuem como atribuição inerente a realização de articulações necessárias para o cuidado integral às pessoas em situação de rua.

No que se refere ao CAPS AD IV, cabe esclarecer que essa modalidade deixou de existir na normativa do Ministério da Saúde, em razão da publicação da Portaria GM/MS nº 757/2023, que revogou a Portaria GM/MS nº 3.588/2017. Atualmente, o município segue as diretrizes ministeriais e conta com 08 CAPS em funcionamento, incluindo 02 deles na modalidade CAPS AD III, que também realizam articulações e ofertam suporte a essa população.

Além disso, a Atenção Primária, em conjunto com a Vigilância em Saúde, desenvolve ações extramuros, como campanhas de vacinação em terminais de ônibus e em entidades de assistência social do município, entre outras iniciativas.

Ademais, encontra-se em fase de consolidação o Protocolo Intersetorial de Cuidados às Pessoas em Situação de Rua, elaborado em parceria entre as diferentes pastas, o que contribuirá para a otimização e qualificação do atendimento prestado.

Por fim, é importante salientar que não há possibilidade de habilitação de projeto semelhante ao proposto, o que resultaria em aumento de custos para os cofres municipais. Assim, embora reconheçamos os potenciais benefícios apresentados pelo Projeto Girassóis, entendemos, neste momento, pela inviabilidade de sua implantação no município.

Sendo o que se apresenta no momento, aproveitamos a oportunidade para renovar elevados votos de apreço e consideração.

Atenciosamente,

## Priscila Renata Feliciano

#### Secretária da Saúde

Sorocaba, na data da assinatura digital.



Documento assinado eletronicamente por **Priscila Renata Feliciano**, **Secretário**, em 11/09/2025, às 14:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no <u>Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023 e Decreto Municipal de regulamentação do processo eletrônico</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://cidades.sei.sp.gov.br/sorocaba/sei/controlador\_externo.php?">https://cidades.sei.sp.gov.br/sorocaba/sei/controlador\_externo.php?</a>
<a href="mailto:acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador **0888048** e o código CRC **DE6C3C23**.

**Referência:** Processo nº 3552205.404.00103583/2025-34 SEI nº 0888048



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SOROCABA

#### SES - Gerenciamento Administrativo e Atos Oficiais da Saúde

# OFÍCIO SES/GS Nº 857/2025

Á Divisão de Expediente

Secretaria de Governo

ASSUNTO: Indicação 4252/2025 – Vereador Ítalo Gabriel Moreira

"Propõe mutirões de limpeza, campanhas educativas permanentes e fortalecimento da coleta seletiva nos bairros de Sorocaba."

Em atenção à Indicação supracitada, temos a informar o que segue:

2. Criação de campanhas educativas permanentes, com linguagem acessível e foco na eliminação de criadouros de vetores (água parada em garrafas, pneus, vasos, calhas e caixas d'água destampadas);

A Unidade de Vigilância em Zoonoses efetua ações de educação e mobilização social, por meio de palestras com o intuito de instruir sobre formas de prevenção e controle do vetor e da doença em escolas, empresas, órgãos públicos, entre outros; realização de dias específicos de mobilização social para o combate ao Aedes aegypti; realização de ações em parceria com entidades sociais, igrejas, associação de bairros, entre outros. Há ainda ações de comunicação social, realização de entrevistas, emissão de boletins epidemiológicos com a divulgação dos dados epidêmicos.

Esta unidade realiza capacitações dos funcionários da Área de Vigilância em Saúde e da Área de Assistência em Saúde para o aperfeiçoamento das ações de combate ao vetor, assistência aos pacientes, prevenção e controle das arboviroses, entre outras. Sendo assim, em 2025, juntamente com a Atenção Básica, a Zoonoses realizou o treinamento dos Agentes Comunitários de Saúde para controle vetorial e monitoramento dos pacientes positivos. O referido treinamento aconteceu em cada uma da quinze Unidades Básicas de Saúde que são Unidades de Saúde da Família.

Em parceria com a SECOM, a Zoonoses realiza ações de divulgação dos serviços prestados.

As ações da Zoonoses de combate à Dengue são realizadas diariamente, durante o ano todo, seja no período de maior transmissão (janeiro a maio), como também nos períodos mais secos e frios do ano, objetivando reduzir a infestação do Aedes aegypti e consequentemente a transmissão de arboviroses. Não há interrupção das atividades realizadas em nenhum momento. São algumas destas ações preconizadas e realizadas por nosso setor:

- "Vistoria a Imóveis": consiste na realização de vistorias de imóveis durante o período interepidêmico (fora de áreas de transmissão), com o objetivo principal de reduzir a infestação do vetor por meio da remoção de criadouros e conscientização da população;
- "Controle de Criadouros": trata-se da remoção e o tratamento dos criadouros encontrados nos imóveis vistoriados, orientação da população quanto à prevenção, sinais e sintomas da doença, e realização de busca ativa de novos pacientes que apresentem sintomas das arboviroses, em áreas com transmissão de arboviroses:
- "Nebulização": é a aplicação de inseticidas com objetivo de diminuir a infestação de mosquitos adultos possivelmente infectados em áreas de transmissão, após a realização do "Controle de Criadouros":
- "Arrastão": consiste na remoção massiva de recipientes, objetivando a diminuição da infestação pela remoção de seus criadouros e formas imaturas do mosquito (ovos, larvas, pupas);
- "Avaliação de Densidade Larvária (ADL)": trata-se do levantamento da infestação do vetor por meio da identificação de larvas de mosquito em quadras sorteadas em todo o município.
- "Pontos estratégicos": são locais com presença de recipientes com potencial para acúmulo de água e proliferação de mosquitos, principalmente desmanches, borracharias e locais com recolhimento de materiais recicláveis, que são frequentemente vistoriados e tratados com larvicidas e adulticidas.
- "Imóveis Especiais": são locais com grande circulação de pessoas, como escolas, indústrias, hospitais, supermercados, nos quais são realizadas vistorias e realização de orientações, remoção de criadouros e tratamento químico, quando necessário.

Neste momento, a Zoonoses intensificou as referidas ações de campos aos sábados e ampliando as ações de atendimento à demandas da Central de Atendimento.

Sendo o que se apresenta no momento, aproveitamos a oportunidade para renovar elevados votos de apreço e consideração.

Atenciosamente,

## Priscila Renata Feliciano

### Secretária da Saúde



Documento assinado eletronicamente por **Priscila Renata Feliciano**, **Secretário**, em 05/09/2025, às 16:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no <u>Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023 e Decreto Municipal de regulamentação do processo eletrônico</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://cidades.sei.sp.gov.br/sorocaba/sei/controlador\_externo.php?">https://cidades.sei.sp.gov.br/sorocaba/sei/controlador\_externo.php?</a>
<a href="mailto:acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador **0868255** e o código CRC **40B57C1B**.

**Referência:** Processo nº 3552205.404.00110954/2025-34 SEI nº 0868255



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SOROCABA

#### SES - Gerenciamento Administrativo e Atos Oficiais da Saúde

# OFÍCIO SES/GS Nº 875/2025

Á Divisão de Expediente

Secretaria de Governo

ASSUNTO: Indicação 4253/2025 – Vereador Ítalo Gabriel Moreira

"Propõe a adoção de tecnologias inovadoras no combate ao Aedes aegypti, com drones, armadilhas inteligentes e biolarvicidas."

Em atenção à Indicação supracitada, temos a informar o que segue:

1. Monitoramento inteligente com drones e aplicativos, para mapeamento em tempo real de áreas críticas com acúmulo de água e potenciais focos do mosquito Aedes aegypti;

De acordo com o manual "Diretrizes Nacionais de Prevenção e Controle das Arboviroses Urbanas" de 2025, o uso de drones ainda não foi incorporado às recomendações, uma vez que essa tecnologia não passou por avaliação e monitoramento pelo Ministério da Saúde. Dessa forma, entendese que são necessários novos estudos para embasar uma possível adoção futura. Ressalta-se ainda que a utilização de tecnologias inovadoras não substitui métodos já consolidados, como o controle mecânico, nem dispensa a interação com a comunidade que será impactada por essas ações. A Unidade de Vigilância em Zoonoses utiliza o ADL (Avaliação de Densidade Larvária) para mapeamento das áreas com maior infestação afim de efetuar um planejamento adequado para os períodos de intensificação de prevenção e para otimizar o uso de recursos humanos, infraestrutura e demais recursos logísticos.

2. Implantação de armadilhas inteligentes para captura de mosquitos, com georreferenciamento e sensores de densidade populacional em pontos estratégicos da cidade;

A Unidade de Vigilância em Zoonoses aplica as ações na vigilância em arboviroses conforme os manuais do Ministério da Saúde. Dentre essas atividades recentes encontra-se a EDL (Estação Disseminadora de Larvicida), que consiste em uma tecnologia de controle populacional de mosquitos, que atrai as fêmeas de Aedes aegypti até recipientes, chamados de Estações Disseminadoras de Larvicida (EDLs), impregnados com larvicidas à base de reguladores de crescimento de insetos. Ao pousar nas EDLs, as micropartículas do larvicida aderem ao corpo do mosquito. Como as fêmeas de Aedes visitam muitos criadouros para colocar parte dos ovos em cada um, elas disseminam o larvicida, contaminando a água desses criadouros, desta forma, a água dos criadouros passa ter o potencial de interferir no desenvolvimento das larvas que, dependendo da concentração do larvicida que houver no criadouro, podem não alcançar a fase adulta. Até o presente momento, o município de Sorocaba não foi contemplado para recebimento deste equipamento do Ministério da Saúde, entretanto, de maneira própria, esta unidade realiza monitoramento de larvas de ovos com a instalação de cinquenta armadilhas e cinquenta ovitrampas no bairro Vila Astúrias e Brigadeiro Tobias, dispostas de maneiras estratégicas, com o intuito de aproveitar a intersazonalidade de transmissão de arboviroses para mapear e conter a transmissão na região, cuja a disposição geográfica e série histórica de altos índices de transmissão favoreceram a escolha do local.

3. Uso de biolarvicidas de baixo impacto ambiental, como o Bacillus thuringiensis israelensis (Bti), em locais de difícil acesso ou onde não seja viável a drenagem imediata.

A Unidade de Vigilância em Zoonoses já utiliza diariamente o larvicida Bacillus thuringiensis israelensis (Bti) nas atividades de preconizadas de prevenção e controle de arboviroses como: Visitas aos Imóveis, Controle de Criadouros, ADL, Imóveis Especiais e Pontos Estratégicos.

Sendo o que se apresenta no momento, aproveitamos a oportunidade para renovar elevados votos de apreço e consideração.

Atenciosamente,

# Priscila Renata Feliciano Secretária da Saúde

Sorocaba, na data da assinatura digital.



Documento assinado eletronicamente por **Priscila Renata Feliciano**, **Secretário**, em 10/09/2025, às 17:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no <u>Decreto Estadual nº 67.641, de</u> 10 de abril de 2023 e Decreto Municipal de regulamentação do processo eletrônico.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://cidades.sei.sp.gov.br/sorocaba/sei/controlador\_externo.php?">https://cidades.sei.sp.gov.br/sorocaba/sei/controlador\_externo.php?</a>
<a href="mailto:acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador **0884521** e o código CRC **BCFEEAFC**.

**Referência:** Processo nº 3552205.404.00110954/2025-34 SEI nº 0884521