

Protocolo 6- 23.516/2026

De: Letícia C. - CGAB-UACG

Para: CGAB-AECG - Assessoria Executiva da Chefia de Gabinete

Data: 12/06/2026 às 11:59:18

Setores envolvidos:

CGAB, CGAB-AECG, CGAB-UACG, CMA

Requerimento - CÂMARA MUNICIPAL

Prezado Roger,

Encaminho o Ofício de resposta referente ao requerimento inicial para as devidas assinaturas, a fim de que, após a regular subscrição, seja providenciada sua remessa ao requerente.

Informo, ainda, que os documentos anexos que subsidiam a presente resposta encontram-se indicados no despacho subsequente, consistindo naqueles encaminhados pela pasta competente por meio do respectivo Processo Administrativo.

—

At.te,

Letícia Fernandes de Lira Criscolim

Chefe de Serviço

Anexos:

Resposta_ao_Requerimento_n_836_26_Filipa_Brunelli.pdf



**Gabinete do Prefeito
Araraquara**

Araraquara, 11 de junho de 2026

Ao

Excelentíssimo Senhor

RAFAEL DE ANGELI

MD. Presidente da Câmara Municipal

Rua São Bento, 887.

CEP 14801-300 - ARARAQUARA/SP

Excelentíssimo Presidente,

Com os nossos respeitosos cumprimentos, acusamos o recebimento do **Requerimento nº 836/2026**, de autoria da Vereadora **FILIPA BRUNELLI**, em que solicita informações sobre profissionais capacitados para atendimento de acidentes com animais peçonhentos na rede municipal de saúde.

Preliminarmente, em conformidade com manifestação da Secretaria Municipal de Saúde, encaminhamos anexos ao presente expediente o Plano de Ação Regional para Atendimento às Pessoas Vítimas de Acidentes por Escorpião do DRS III – Araraquara, elaborado por equipe composta por representantes das quatro regiões de saúde da área de abrangência do referido DRS III e membros do Grupo Condutor da Rede de Urgência e Emergência (RUE), em reuniões previamente agendadas para tal finalidade, posteriormente submetido à apreciação das Comissões Intergestores Regionais (CIR).

Encaminham-se, ainda, o Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas dos Acidentes Escorpiônicos, bem como o Manual de Diagnóstico e Tratamento de Acidentes por Animais Peçonhentos.

No mérito, informamos que as Unidades Básicas de Saúde (UBS) constituem a principal porta de entrada do sistema público de saúde e encontram-se aptas a acolher as demandas apresentadas pela população, inclusive aquelas decorrentes de acidentes com animais peçonhentos.



Gabinete do Prefeito Araraquara

Nessas unidades é realizada a avaliação inicial do paciente, com classificação de risco e adoção das condutas pertinentes, promovendo-se, quando necessário, o encaminhamento aos serviços de referência, em observância aos protocolos e fluxos assistenciais vigentes.

Quanto às unidades habilitadas, esclarecemos que toda a rede de Atenção Primária à Saúde (APS) está preparada para realizar o primeiro atendimento, acolhimento e os encaminhamentos necessários, de acordo com os fluxos previamente estabelecidos pela Secretaria Municipal de Saúde.

No que se refere aos atendimentos registrados no município relacionados a essa demanda específica, informamos que, no período compreendido entre 01/03/2025 e 31/03/2026, foram contabilizadas, no banco de dados do SINAN, 802 (oitocentas e duas) ocorrências envolvendo acidentes com animais peçonhentos, conforme discriminado abaixo:

- SERPENTES: 13 ocorrências, sendo contabilizados 11 acidentes com a utilização de soro antiofídico;
- ARANHAS: 76 ocorrências, sendo contabilizados 3 acidentes com a utilização de soro antiaracnídico;
- ESCORPIÃO: 419 ocorrências, sendo contabilizados 8 acidentes com a utilização de soro antiescorpiônico;
- LAGARTA: 19 ocorrências;
- ABELHAS: 240 ocorrências;
- OUTROS/ ANIMAIS INDEFINIDOS: 14 ocorrências;
- IGNORADOS: 21 ocorrências.

Ressalta-se que os acidentes notificados são classificados como leves, moderados ou graves e que, de acordo com os protocolos assistenciais vigentes, nem todos os acidentes com animais peçonhentos possuem indicação para soroterapia, cuja utilização está condicionada às manifestações clínicas apresentadas pelo paciente e à classificação de gravidade do caso.



**Gabinete do Prefeito
Araraquara**

Quanto à distribuição dos casos por região/bairro da cidade, considerando as informações constantes no campo de notificação do referido sistema, esclarecemos que as respectivas localidades dos acidentes notificados constam em relatório anexo ao presente expediente.

Por fim, destacamos que, em determinados períodos do ano, especialmente em épocas de temperaturas elevadas e maior umidade, observa-se aumento na incidência de acidentes ocasionados por picadas de escorpião, uma vez que tais condições climáticas favorecem o ciclo reprodutivo, a proliferação e a dispersão desses animais peçonhentos.

Ademais, informa-se que o Hospital Vital Brazil, vinculado ao Instituto Butantan, constitui referência nacional e internacional no atendimento de acidentes por animais peçonhentos e suporte técnico a profissionais da saúde, podendo ser contatado pelos telefones (11) 2627-9528, (11) 2627-9529 e (11) 2627-9530.

Informações adicionais podem ser consultadas no endereço eletrônico oficial do Instituto Butantan: <https://butantan.gov.br/noticias/hospital-vital-brazil-atendimento-de-acidentes-por-animais-peconhentos-e-referencia-nacional-e-internacional-para-profissionais-de-saude>.

Aproveitamos o ensejo para renovar a Vossa Excelência e aos demais membros dessa Egrégia Casa de Leis nossos votos de elevada consideração e distinto respeito.

Atenciosamente,


LUIS CLÁUDIO LAPENA BARRETO
Prefeito Municipal



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: DDB9-30D7-947F-DB32

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ ROGER TIAGO DE FREITAS MENDES (CPF 213.XXX.XXX-56) em 12/06/2026 16:10:52 GMT-03:00
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

- ✓ PAULA CRISTINA CARDOSO BENEDICTO (CPF 215.XXX.XXX-19) em 12/06/2026 16:40:22
GMT-03:00
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://araraquara.1doc.com.br/verificacao/DDB9-30D7-947F-DB32>