



CÂMARA MUNICIPAL DE GUARAREMA

ESTADO DE SÃO PAULO
www.cmguararema.sp.gov.br



INDICAÇÃO Nº 195/2023

Lido no Expeiente da
Sessão Ordinária
21/11/23

Indico ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal, nos termos regimentais, a implantação de um gerador no Centro de Manejo de Populações Animais, localizado na Estrada Municipal Romeu Tanganelli, haja vista as constantes quedas de energia que prejudicam o funcionamento do local.

JUSTIFICATIVA

O CEMAPA desempenha um papel fundamental na promoção da saúde pública, realizando atividades essenciais como castrações, vacinações e tratamento de animais em situação de vulnerabilidade. No entanto, é notório que a interrupção frequente no fornecimento de energia elétrica poderá prejudicar de forma significativa o funcionamento eficiente dessas operações.

As constantes quedas de energia não apenas comprometem a segurança e o bem-estar dos animais que estão alojados no CEMAPA, mas, também afetam a capacidade da instituição de atender às demandas da nossa comunidade de maneira eficaz. Em emergências, como apagões prolongados, as atividades do Centro são severamente impactadas, resultando em atrasos e possíveis complicações para os animais e para a comunidade em geral, como o ocorrido há alguns dias, quando após uma queda de energia que demorou dias para ser reestabelecida, o local teve suas castrações suspensas, fato que, certamente, causou um grande atrasado na fila de castrações, além de problemas aos tutores que se prepararam antecipadamente para levarem seus animais até o local.

Diante disso, solicito que seja considerada a implantação de um gerador no local, proporcionando, assim, uma fonte confiável de energia de reserva, garantindo a continuidade das operações mesmo durante interrupções no fornecimento de energia.

Além de assegurar o funcionamento contínuo do Centro de Zoonoses, a implantação de um gerador traria benefícios significativos para a comunidade, assegurando que



CÂMARA MUNICIPAL DE GUARAREMA

ESTADO DE SÃO PAULO
www.cmguararema.sp.gov.br



as atividades essenciais sejam realizadas de forma eficiente,
independentemente das condições da rede elétrica.

Sala das Sessões, 21 de Novembro de 2023.

Reinaldo Gaspar

REINALDO GASPAR

Vereador