

## ESTADO DE MATO GROSSO CÂMARA MUNICIPAL DE JUÍNA

Avenida dos Jambos 519N Centro, CEP 78320000 Fone (66) 3566-8900 site: <a href="https://www.juina.mt.leg.br">www.juina.mt.leg.br</a>

PROTOCOLO GERAL 895/2021 Data: 30/08/2021 - Horário: 07:43 Legislativo - IND 336/2021	Câmara Municipal de Juína - MT
---	--------------------------------

Discussão e votação única em: 30/8/1203  Aprovada por unanimidade  () Aprovada porx votos.  () Rejeitada porx votos.  Abstençõesvotos.	(X) Indicação  ( ) Requerimento  ( ) Moção  ( ) Projeto Decreto Legislativo  ( ) Projeto Resolução  N.º 336/2021
Assinatura do (a) presidente	

**AUTOR: Vereador Almir de Oliveira Batista** 

Indica a sua Excelência o senhor Paulo Augusto Veronese - prefeito, com cópias ao senhor André Felipe Arruda Sales – secretário municipal de planejamento e a senhora Marcela Américo – secretária municipal de saúde, a necessidade e oportunidade da aquisição de Drones (veículo aéreo não tripulado) e o consequente treinamento de servidores (fiscais e agentes) para auxiliar nos trabalhos de monitoramento da equipe dos departamentos de terras e de controle urbano e ainda na secretaria de saúde nos trabalhos da vigilância sanitária.

O vereador abaixo signatário no uso de suas atribuições legais, conferidas no art. 125 do Regimento Interno da Câmara, INDICA a sua Excelência o senhor Paulo Augusto Veronese - prefeito, com cópias ao senhor André Felipe Arruda Sales – secretário municipal de planejamento e a senhora Marcela Américo – secretária municipal de saúde, sobre a necessidade e oportunidade do atendimento desta proposição.

## JUSTIFICATIVA

O drone é um veículo aéreo não tripulado, seu controle é feito de forma remota. Para entender melhor, é uma aeronave que pode ser movimentada em todas as direções precisamente, assim garantido um uso seguro e eficiente, o que contribuí para diversas ações e atividades em inúmeros setores.

Em se tratando das demandas do setor de Departamento de Terras e Controle Urbano o uso da tecnologia confere mais agilidade ao trabalho dos fiscais, que conseguem identificar um possível



## ESTADO DE MATO GROSSO CÂMARA MUNICIPAL DE JUÍNA

Avenida dos Jambos 519N Centro, CEP 78320000 Fone (66) 3566-8900 site: <a href="https://www.juina.mt.leg.br">www.juina.mt.leg.br</a>

desmatamento ilegal, invasões ou uma obra irregular logo no início e, assim, realizar o procedimento necessário a fim de conter agravamento de uma situação não autorizada.

Os drones são usados como fontes de recursos para georreferenciamento de áreas urbanas, vetorização para mapas, fotogrametria e planejamento urbano, os drones têm importantes ferramentas na elaboração de propostas de planejamento e desenvolvimento de cidades, inclusive no contexto da mobilidade urbana.

Igualmente, este veículo aéreo não tripulado, também é importante para monitorar as condições de conservação de terrenos sem construção nos aspectos da conservação e limpeza etc.

Já no setor da vigilância em saúde, os agentes com suporte desta tecnologia terão capacidade maior de visualizar possíveis focos do mosquito em locais mais remotos e de difícil acesso. Os drones têm grande mobilidade e capacidade de transpor obstáculos que são a grande problema que impedem as ações efetivas dos agentes em campo. (foto anexa)

Considerando sua multifuncionalidades é um investimento que trará agilidade de diagnostico e consequentemente maior rapidez para solução.

Considerando que é uma tecnologia nova é preciso investir na qualificação de servidores para operar esta ferramenta que trará tantas facilidades.

Diante do exposto, peço apoio dos nobres pares na aprovação da matéria.

Sala das Sessões, Plenário Henrique Simionatto, 28 de agosto de 2021.

ALMIR DE OLIVEIRA BATISTA vereador autor

Câmara Municipal de Juína - MT



## ESTADO DE MATO GROSSO CÂMARA MUNICIPAL DE JUÍNA

Avenida dos Jambos 519N Centro, CEP 78320000 Fone (66) 3566-8900 site: <a href="https://www.juina.mt.leg.br">www.juina.mt.leg.br</a>

IMAGENS: Drones - identificação e diagnóstico caixas destampadas ( foco)









Fonte: https://www.aerodronebrasil.com/drone-para-combate-a-dengue/