



**CÂMARA MUNICIPAL DE GURUPI - TO**  
**Gabinete do Vereador COLEMAR SABORELLE**

**VEREADOR**  
**COLEMAR**  
**da Saborelle**  
Unidos por uma Cidade Melhor!  
**CÂMARA MUN. DE GURUPI**

**REQUERIMENTO Nº 59 /2025.**  
**(Vereador Colemar da Saborelle)**


19 MAR. 2025

CÂMARA MUNICIPAL DE GURUPI  
 COORDENADORIA DE PROTOCOLOS  
 PROTOCOLO Nº 138  
 DATA: 27 JAN. 2025 HORA: 11.53  
 Daniela de Araújo  
 Carimbo / Assinatura

**APROVADO**

**VEM REQUERER À SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA A VIABILIDADE DE CRIAÇÃO DE UM SISTEMA DE IRRIGAÇÃO AUTOMATIZADO E SUSTENTÁVEL PARA AS PRAÇAS PÚBLICAS NO MUNICÍPIO DE GURUPI-TO.**

  
**Matheus Monteiro**  
 Vereador

  
**André Caixeta**  
 Vereador - PSB

Senhor Presidente,

O vereador que a este subscreve, ouvido o douto plenário e obedecido o regimento interno desta casa de leis, vem requerer a esta presidência, para que envie expediente à **Secretaria Municipal de Infraestrutura** a viabilidade de criação de um sistema de irrigação automatizado e sustentável para as praças públicas no município de Gurupi-TO.

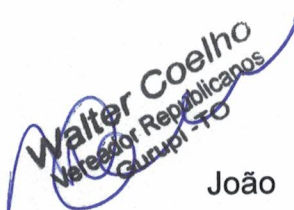
  
**Pedro Morais**  
 Vereador

**JUSTIFICATIVA**

As praças do município, principalmente as Praças da Abadia (Praça João Borges Leitão) e a Praça Sto. Antônio (Eurídice Rodrigues Brito), localizadas na área central, e as demais praças localizadas nos bairros da cidade, são um importante patrimônio de uso comum da população demandando por isso uma série de cuidados que evitem sua deterioração.

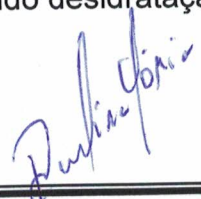
Um dos cuidados mais frequentes nas praças é sem dúvida a irrigação de seus canteiros, de modo a mantê-los floridos, verdes e viçosos mesmo em épocas de estiagem, que aqui na nossa região compreende um longo período de estiagem.

O método mais popular atualmente para áreas públicas é a irrigação por caminhão pipa, mas este método tem desvantagens como o desperdício de água, atrapalhar o tráfego e causar acidentes, além de serem realizados apenas uma vez ao dia, não sendo suficiente para manter a umidade adequada da terra em função do clima local, causando desidratação e ressecamento.

  
**Walter Coelho**  
 Vereador Republicanos  
 Gurupi-TO

  
**Leda Perini**  
 Vereadora

  
**Débora Ribeiro**  
 Vereadora

  
**Paulina**

  
**Célia Lima**  
 Vereadora

  
**Rodrigo Ferreira**  
 Vereador

  
**Marília Fernandes**  
 Vereadora



Diante da crescente necessidade de preservar recursos naturais e garantir a manutenção adequada das áreas verdes, venho, por meio deste, requerer à secretaria competente a realização de um estudo para a viabilização de um sistema de irrigação automatizado e sustentável. Alguns sistemas de irrigação automatizados:

- **Aspersão**

Simula uma chuva artificial, com um aspersor que expelle água para o ar, que se transforma em gotículas que caem sobre as plantas.

- **Localizada**

Aplica água diretamente nas raízes das plantas, permitindo a automação do sistema.

- **Microaspersão**

É mais eficiente do que a aspersão convencional, mas exige maior investimento inicial e manutenção.

Tal sistema permitiria que as áreas verdes fossem irrigadas de maneira eficiente e racional, otimizando o uso da água e outros recursos.

É a justificativa.

Gabinete do vereador Colemar da Saborelle, 02 de janeiro de 2025.

**Vereador – COLEMAR DA SABORELLE**  
**PODEMOS**