

## **REQUERIMENTO Nº 17/2021**

Data: 1º de fevereiro de 2021

**Ementa: solicita envio de Ofícios parabenizando os servidores públicos municipais Elizandra Marlise Lamb na função (cargo) de Analista Técnica e Alcione Isac Farsen na função (cargo) de Assistente Administrativo da Secretaria de Fazenda do Município, ao servidor Vilson Carlos Kickow na função (cargo) desenhista da Secretaria de Coordenação e Planejamento do Município, e o servidor João Paulo Polles na função (cargo) Técnico de Informática do Município, pelo Prêmio Gestor Público PGP-PR Troféu Tecnologia e Inovação, recebido pelo projeto SIG GEO Marechal Cândido Rondon, no ano de 2020.**

Senhor Presidente,

Requer seja, após deliberação regimental do Plenário, encaminhada cópia do presente aos servidores públicos Elizandra Marlise Lamb - na função (cargo) de Analista Técnica, Alcione Isac Farsen - na função (cargo) de Assistente Administrativo da Secretaria de Fazenda do Município de Marechal Cândido Rondon, ao servidor Vilson Carlos Kickow - na função (cargo) desenhista da Secretaria de Coordenação e Planejamento do Município de Marechal Cândido Rondon, bem como o servidor João Paulo Polles - na função (cargo) Técnico de Informática do Município de Marechal Cândido Rondon, pelo recebimento do Prêmio Gestor Público PGP-PR Troféu Tecnologia e Inovação, concedido pelo projeto SIG GEO Marechal Cândido Rondon, ainda no ano de 2020.

Este prêmio reconheceu o diagnóstico desta equipe sobre a deficiência cartográfica do Município, onde até os próprios munícipes não conseguem localizar seus destinos através de navegadores GPS, isso também atingindo as pessoas de fora da cidade, principalmente referente à serviços de entrega, e serviços de emergência, segurança, saúde e etc. Isso se dá principalmente devido à implantação da numeração, que aos longos dos anos foi implantada de forma equivocada, onde criou-se lacunas e discrepâncias de localização. Alguns exemplos de problemas encontrados: inversão de numeração par/ímpar, segmentação de trechos, dentre outros. Como o projeto engloba a correção das vias, é algo que atingirá a população como um todo, então a estimativa é que sejam 52.954 beneficiários (população do município).

A finalidade principal deste projeto é contribuir para a modernização da Administração Municipal de maneira escalável, com ênfase na melhoria da qualidade da informação, através de sistemas de georreferenciamento e geoprocessamento. Com ferramentas livres ou gratuitas que não geram custos a administração pública e podem fazer parte da estrutura existente e ainda utilizar dados da IPM (Sistemas de Gestão Pública).

O projeto, então, está dividido da seguinte forma: - Cadastro Técnico Municipal ou Cadastro Técnico Multifinalitário, abordando a modelagem e implementação de um SIG; - Algumas técnicas de levantamento de dados, entre elas o Georreferenciamento, o Levantamento Topográfico Planialtimétrico e Cadastral Georreferenciado; - Interface entre o município e os dados geográficos do município como ruas, estradas rurais, localidades no interior, numeração predial da sede e distritos e a possibilidade de usar um motor de rotas para GPS na página web da prefeitura e celulares na plataforma Android ou IOS; - Realização de levantamento fotográfico em 360° das vias urbanas e rurais do município e disponibilização em plataforma gratuita e pública para acesso da prefeitura e da população.

Diagnóstico e Projeto este que vem de acordo com o REQUERIMENTO N° 03/2021, apresentado nesta data e endereçado ao Google Brasil.

Sendo assim, e considerando as justificativas acima apresentada, este Vereador fica no aguardo da aprovação deste importante Requerimento, visando o imediato envio dos respectivos Ofícios aos servidores acima nominados.

NESTES TERMOS, PEDE DEFERIMENTO.

Plenário Ariovaldo Luiz Bier, em 1º de fevereiro de 2021.

**CRISTIANO METZNER, O SUKO**

Vereador