

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