

GOVERNO E ARTICULAÇÃO INSTITUCIONAL

PREFEITURA REALIZA SEGUNDA AÇÃO DO PROJETO "GUAÇUÍ + PRESENTE NO BAIRRO HORTO FLORESTAL

AÇÃO CIDADÃ ACONTECEU NO ÚLTIMO SÁBADO DAS 09H ÀS 16H.



Publicado em 21/11/2022 às 15:23 (Atualizado em 04/12/2025 às 03:18), postado por COMUNICAÇÃO, Fonte: SECRETARIA DE GOVERNO

No último sábado aconteceu a segunda ação do Guaçuí + Presente. Este grande projeto almeja aproximar o cidadão guaçuiense das ações da Prefeitura e, tornar mais eficiente as estratégias para solução dos desafios da Administração Pública.

O desenvolvimento do Guaçuí + Presente em parceria com todas as Secretarias Municipais vem da necessidade de levar os serviços públicos para as comunidades do município, sejam elas urbanas ou rurais, ofertando serviços essenciais e oportunizando acesso a benefícios, programas, projetos, informações, visando ao atendimento das demandas da população.

O prefeito de Guaçuí, Marcos Luiz Jauhar disse, "Estamos muito felizes em estar aqui hoje. Muitas das vezes a viabilidade da pessoa ir ao encontro da prefeitura, por conta do seu trabalhado, das suas demandas diárias, fica difícil. Então a prefeitura criou este projeto para estar mais



perto de vocês", finalizou.

A secretária de Assistência Social, Karla Valentim frisou o quanto o projeto é importante para a população. "Esta ação é muito importante, tanto para nós que somos servidores, quanto para os nossos munícipes. Muitos não sabem os serviços que são ofertados pela prefeitura, portanto nosso objetivo com esta ação é apresentar a todos do município o que nós temos a oferecer de forma rápida e eficaz", pontuou.

O projeto Guaçuí mais Presente terá continuidade nos próximos meses, nas seguintes localidades: Assentamento São Miguel do Caparaó, Bairro Manoel Monteiro Torres, Distrito de São Pedro de Rates e Distrito de São Tiago.

GALERIA







AUTENTICAÇÃO

3d213ae8117cedcf7056c5dfb20fc7cb

https://guacui.es.gov.br/noticia/2022/11/prefeitura-realiza-segunda-acao-do-projeto-guacui-presente-no-bairro-horto-florestal.html