

Trabalho impulsiona a infraestrutura e qualidade de vida dos moradores, trazendo novas perspectivas

Com a reforma de pontes, pavimentação e destinação de mais de R\$ 297 mil em emendas, Betinho tem direcionado esforços para melhorar a infraestrutura e levar mais qualidade de vida à região do Anhanduzinho, que abriga importantes bairros de Campo Grande como o Aero Rancho, Guanandi, Pioneiros, Parati, Universitário, Vila Piratininga, Canguru e Centenário, entre outros.



RECAPEAMENTO, AVENIDA SENADOR FILINTO MULLER - VILA IPIRANGA



RESTAURAÇÃO, PONTE RIVALDI ALBERT - JARDIM MORENÃO



DUPLICAÇÃO DA AVENIDA CAFEZAIS



REVITALIZAÇÃO PONTE E DRENAGEM LATERAL - LAGO DO AMOR



RESTAURAÇÃO, PONTE RIVALDI ALBERT - JARDIM MORENÃO

Por meio de indicações, reuniões e muita fiscalização, Betinho foi uma figura atuante para garantir a reforma da ponte na Rua Rivaldi Albert, destruída pelas chuvas em 2023, no Jardim Morenã.



RECAPEAMENTO, RUA SANTA QUITÉRIA- AERO RANCHO



SEMÁFORO, AVENIDA GUAICURUS COM A RUA DA DIVISÃO



SINALIZAÇÃO DE PARE, RUA CHAVIER DE TOLEDO - VILA TAQUARUSSU



PONTO DE ÔNIBUS COBERTO, RUA DOM HENRIQUE - PIONEIROS

Desde o início do seu primeiro mandato, o vereador Betinho solicitou mais de **15 mil melhorias** de infraestrutura na capital e encaminhou **R\$ 1.986.500,00** em emendas do **FMIS** (Fundo Municipal de Investimentos Sociais) para entidades do terceiro setor ligadas à Saúde e à Assistência Social em toda Campo Grande.



TOTAL DE EMENDAS R\$ 1.986.500,00

REGIÃO	TOTAL DE EMENDAS	TOTAL DE EMENDAS
CENTRO	67	RS 677.500,00
BANDEIRA, A SUDESTE E PARTE DO SUL	43	RS 314.000,00
SEGREDO, AO NORTE DA REGIÃO CENTRAL	27	RS 306.500,00
ANHANDUIZINHO, A SUL E SUDOESTE	33	RS 297.500,00
PROSA, A NORDESTE E LESTE	27	RS 208.000,00
LAGOA, A SUDOESTE	11	RS 114.000,00
GERAL/OUTROS	4	RS 35.000,00
IMBIRUSSU, A OESTE	5	RS 34.000,00



Aponte sua câmera neste qr code e fique por dentro de tudo!



VEREADOR

Betinho 10777

Republicanos 10

@betinhoms

Conheça mais sobre o trabalho do Betinho em www.betinho10.ms