

Vias do ProMorar ganham melhora na infraestrutura

A Prefeitura vem realizando diversos serviços melhorando a infraestrutura dos moradores do ProMorar. Em 28 de janeiro equipe da Secretaria de Obras e Viação realizou patrolamento, aterramento, saibramento e uso do rolo compactador na rua Jatobá, facilitando o deslocamento da comunidade. No dia 17 de janeiro estes trabalhos foram realizados na rua Anita Malfati. Limpeza de bocas de lobo ocorreram em ruas como Jatobá, Wenceslau Escobar, General Vitorino.

Na Jatobá também foi efetuada em janeiro a instalação de canos para rede de esgoto que não existia no local. Equipes colocaram o material e cimento nos pontos. O cimento já havia sido adquirido em 2011 pelos moradores, mas o projeto em parceria com a comunidade não foi concretizado pela gestão anterior. Cerca de mil metros de rede comunitária com a contrapartida da população não foram instalados na cidade na gestão passada e os trabalhos estão sendo retomados pela atual administração beneficiando a comunidade.

Cléia Fátima, de 33 anos, que trabalha em uma distribuidora no município e mora na Jatobá destacou: "Estou muito feliz. Estávamos batalhando pela melhoria desde 2011. Antes era um valo aberto onde crianças também transitavam e podiam ficar doentes. Agora teremos melhores condições de morar aqui".



Município realiza ações preventivas contra alagamentos

A Secretaria de Obras e Viação da Prefeitura realizou em 31 de janeiro trabalhos de limpeza em arroios localizados na Estrada da Palha. Serviços como aterramento e capina também foram efetuados na área. A atividade visa prevenir enchentes na região do bairro Vila Isabel, próximo ao Distrito Industrial do município. Os trabalhos de limpeza das bocas de lobo também estão sendo ampliados na cidade. Ações foram feitas ao longo da avenida Presidente Getúlio Vargas e de vias do bairro Americana visando evitar alagamentos na cidade.



Prefeitura reconstrói ponte na rua Viena



A Prefeitura de Alvorada reconstruiu no final de dezembro a ponte da rua Viena, no bairro São Pedro, facilitando a circulação dos moradores da região. A ponte ficou com 10 metros de comprimento por um de largura enquanto a anterior, que havia tombado, tinha cerca de 6 metros. O equipamento conta com estrutura de ferro e assoalho com pranchões de madeira com 5 centímetros de espessura para dar maior resistência. A ponte agora apresenta medidas corretas e material adequado já que a anterior, feita em 2008, em outra gestão, apresentava problemas técnicos e estava fora das normas

Alvorada testa novo material para tapar buracos

A Prefeitura realizou no dia 09 de janeiro testes com um novo material que poderá ser utilizado para a operação tapa-buracos na cidade. O Superpavi, desenvolvido pela Petrobras, é fabricado através da extração de polímero de pneus. Entre as vantagens estão a maior facilidade de aplicação e manuseio, poder ser armazenado em estoque por até 18 meses sem estragar, não necessitar de maquinários para a sua colocação e não produzir sujeira.

