

Município receberá R\$ 6,7 milhões para a construção de 100 casas populares

STAMARIANA

Dois novos empreendimentos com 50 casas populares cada, começarão a ser construídos em breve em Santa Mariana. O anúncio da liberação de recursos para a execução das obras, orçadas em R\$ 6,7 milhões, foi feito pelo Ministério das Cidades e foi o tema de um encontro no início do mês entre o presidente da Cohapar, Abelardo Lupion, e o prefeito Jorge Nunes.

famílias com renda mensal de até R\$ 1.800. Ambas as etapas serão executadas pela construtora Pizolato, empresa que apresentou o projeto em conjunto com o município.

O prefeito aproveitou a reunião para agradecer o suporte técnico e institucional prestado pela equipe técnica da Cohapar ao projeto. "Graças a essa união de esforços, estamos levando para Santa Mariana um projeto que não beneficiará apenas as famílias que precisam de casa própria, mas toda a cidade que ganha com a geração de novos empregos e renda", declara Nunes.

REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA - Através do programa Morar Legal

Paraná, a iniciativa visa ampliar o número de famílias paranaenses atendidas com o reconhecimento de propriedade, bem como aumentar a arrecadação dos municípios através do IPTU, que pode ser revertido em melhoria dos serviços públicos prestados.

Os subsídios aplicados no programa advêm do Fundo Estadual de Combate à Pobreza. O serviço é então prestado por empresas contratadas via licitação pelo critério de menor preço, o que ajuda a reduzir ainda mais os custos a serem pagos pelas famílias para obtenção do título de propriedade dos imóveis. "Além de ser um processo mais simples e rápido, as famílias que aderirem pagarão um valor



Projetos apresentados pela prefeitura em parceria com a Cohapar foram aprovados pelo Governo Federal

muito abaixo do praticado pelo mercado, o que possibilita o cumprimento do papel social do governo", argumenta o presidente da Cohapar.

Acompanharam a reunião o diretor de Regularização Fundiária da Cohapar, Nelson Cordeiro Justus, o vice-prefeito de Santa Mariana, José Guimarães, o

secretário de Planejamento do município, Nelson Leite e o assessor do deputado estadual Pedro Lupion, Luiz Otávio Messias (Da assessoria)

Cornélio Procópio estuda instalação de 'Árvore Solar'

C. PROCÓPIO

Ex-prefeito de Maringá, Silvío Barros, visitou recentemente o prefeito de Cornélio Procópio, Amin Hannouche, para apresentar o projeto 'Árvore Solar'. Acompanhado do secretário Municipal de Desenvolvimento Econômico, Celso Marin, Silvío Barros visitou algumas empresas comerciais para mostrar a eficiência do projeto.

Segundo Hannouche, a 'Árvore Solar' é um projeto criado na França e tem 6 metros de altura e dez placas solares para a captação de energia e serve para carregar telefones celulares, além de wi-fi em praças e logradouros públicos. "Estas árvores



Projeto 'Árvore Solar' foi apresentado pelo ex-prefeito de Maringá, Silvío Barros

poderão auxiliar a população que está em trânsito em vários pontos da cidade e precisam utilizar aparelhos de telefonia celular, tablets e computadores portáteis quando eles necessitarem de energia. Como ela capta energia solar, não há custo de energia elétrica. Dentre os inúmeros benefícios deste sistema de produção, o destaque é para o baixo impacto ao meio ambiente, manutenção mínima das centrais, redução de investimento nas linhas de transmissão e a rápida instalação. Em países tropicais, como o Brasil, a energia solar é viável em todo o território", observou. Silvío Barros apresentou o projeto a várias empresas de Cornélio Procópio para firmar uma parceria público/privada neste empreendimento. Ele deverá retornar para ampliar os contatos com o secretário de Desenvolvimento Econômico, Celso Marin. (Da assessoria)

Projeto de Meio Ambiente em Andirá



Projeto de educação ambiental nas escolas é um esforço para conscientizar a futura geração

ANDIRÁ

O departamento de Limpeza Pública do Sistema de Água e Esgoto de Andirá (Same), realizou recentemente no Cine Teatro São Carlos, palestras de orientações sobre o Meio Ambiente, às crianças dos quintos anos das escolas da Rede Municipal de Ensino. As ações foram coordenadas pelo diretor do departamento, Thiago Fregolão, e pelo engenheiro ambiental, Fernando Previtato Bazzo. "O projeto de educação ambiental nas escolas é um esforço para conscientizar a futura geração da importância que o meio ambiente tem para ela, e ao mesmo tempo, sensibilizar a geração atual devido à influência que as crianças exercem sobre os pais", destacou o engenheiro. A resposta dos alunos foi imediata: muita interatividade e diversão. No final, além de um lanche especial, os alunos também receberam sacos verdes, para que realizem o lixo reciclável

em suas residências. No conteúdo programático, temas como reciclagem, alternativas de proteção à natureza, dengue, entre outras questões referentes à limpeza pública. Foram realizadas várias campanhas de incentivo à reciclagem, sempre com brindes de premiações. "O intuito foi levar às crianças uma maneira diferente sobre a abordagem deste tema, pois elas serão responsáveis pela fiscalização em suas casas". Para a diretora da Escola Municipal Ana Nery, Maria Helena, este trabalho é fundamental para ampliar conscientização e proporcionar às crianças os meios e mecanismos para que eles ajudem a defender a natureza. "Foi maravilhoso. Na realidade é muito importante por que as crianças passam para os pais. E bom que eles saibam do que acontece na cidade neste sentido. Este ano nossa escola já contou com outro projeto, desta vez parceria com a UENP

- Universidade Estadual do Norte do Paraná -, e que mobilizou toda comunidade escolar, a partir de 2018, e será na semana do Meio Ambiente. Nós precisamos muito intensificar as ações de conscientização. Para ter uma ideia, Andirá produz 70 toneladas de materiais recicláveis, mas, só conseguimos reciclar 11 toneladas", alertou Fregolão. Esta parceria com a secretaria de Educação, segundo ele, é de extrema importância, pois amplia os trabalhos pedagógicos, dinamizam o processo de ensino - aprendizagem e possibilita uma estratégica intervenção. "O projeto versa sobre vários eixos e vamos desenvolvê-lo com constante periodicidade". (Da assessoria)

SAAE SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO
 BARRAGEM ANTENAS - PR
 Av. Com. Lido Magalhães, 991 - FONE: (41) 3213-7100 (11x24h)

OUTUBRO/2017

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS DOS MANANCIAIS DE ABASTECIMENTO

Local de Capta	Alt	pH	Cl	Turbid	Clor	MR												
Nome	Alt	pH	Cl	Turbid	Clor	MR												
Sete Barragem	80	7,2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Captação Ribeirão	80	7,2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Captação Ribeirão	80	7,2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Captação Ribeirão	80	7,2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Captação Ribeirão	80	7,2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

RESUMO MENSAL DE ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS

Local de Capta	Alt	pH	Cl	Turbid	Clor	MR												
Nome	Alt	pH	Cl	Turbid	Clor	MR												
Sete Barragem	80	7,2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Captação Ribeirão	80	7,2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Captação Ribeirão	80	7,2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Captação Ribeirão	80	7,2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Captação Ribeirão	80	7,2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Para garantir a qualidade da água, recomendamos levar a água a casa e coziná-la antes de beber.

Badeirantes, 31 de Outubro de 2017.

Rodrigo Maia Centeno
 Diretor Geral - CRP 4702/2010

Silvia Aparecida Schmidt Zanetti Neri
 Perito Ambiental - CRP 1073/2010

Caio Elias Tostes
 Diretor

Chiquinho
 Representante