

SEMANA DO DIA 29 DE JULHO A 02 DE AGOSTO

TTS – Vilas de Taubaté

Ação contínua de “Incentivo à Educação Patrimonial” no Residencial Vilas de Taubaté.

Através da atividade de “Gincana ambiental” e “Trilha Perceptiva”, as crianças, Jovens e adolescentes do Residencial Vilas de Taubaté vivenciam atitudes positivas com relação aos cuidados com o ambiente, e desenvolvem suas percepções e habilidades para com a valorização patrimonial

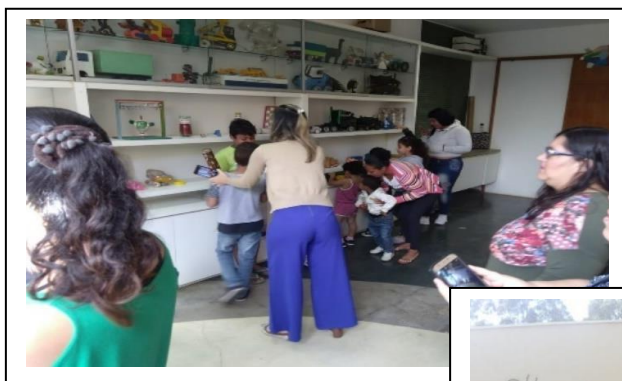


### Visitas Monitoradas: Educação Ambiental:

Nos dias 01, 02 e 05 de agosto/19 Crianças, adolescentes e adultos moradores no Residencial Vilas de Taubaté, tiveram a oportunidade de conhecer o Instituto ESTRE em Paulínia/SP:

O Instituto Estre é uma Oscip (Organização da Sociedade Civil de Interesse Público) criada em 2006 e mantida pela Estre Ambiental. Percorrendo o território nacional, promove diálogos e reflexões – com um público cada vez mais amplo e diverso – sobre os seguintes temas: consumo, resíduos, cidadania, espaços educadores sustentáveis e outros temas pertinentes à educação ambiental, processos coletivos e emancipadores. O Instituto Estre segue acreditando na educação como caminho para a sustentabilidade.

*“A educação ambiental favorece a articulação entre as questões sociais e ambientais em uma abordagem crítica, de modo a formar cidadãos e cidadãs capazes de interferir no mundo onde vivem.” (Instituto ESTRE, 2019).*



Plantão Social no residencial é realizado de forma contínua no Residencial Taubaté:

Através de visitas domiciliares a Assistente Social Jussara Pierini, sempre em companhia de uma estagiária de Serviço Social, também integrante da equipe técnica social, garante os encaminhamentos, orientações e ou intervenções assistenciais, junto a “Rede a rede de assistência local; com destaque para a parceria junto ao Programa Território de Todos (FEAC);



### “Visitas domiciliares para orçamentação doméstica”

A atividade de “Visitas domiciliares para orçamentação doméstica” em desenvolvimento no empreendimento Vilas de Taubaté (MCMV), incentiva os moradores a exercitar a organizar financeira doméstica, visando melhores chances de sustentabilidade das famílias beneficiárias no empreendimento;

Para alcançar melhores resultados, a equipe técnica do CTSOC tem como parceiro a ACIC – Associação Comercial e Industrial de Campinas, que traz para a ação profissionais especializados com palestras para moradores e visitas domiciliares juntamente com a Assistente Social responsável pela ação.



## TTS – PAC Santa Lúcia

### Primeira reunião da CAO – Comissão de Acompanhamento de Obras:

No dia 01 de agosto ocorreu no “Canteiro de Obras” do Projeto PAC – Santa Lúcia (Parque Linear), a primeira reunião da Comissão de Acompanhamento das Obras, composta por 14 (quatorze) moradores das áreas de intervenção, que foram eleitos no dia 26 de junho durante a Assembléia Geral de Apresentação do Trabalho Técnico Social da 2ª Etapa, e do andamento das obras. Os Técnicos engenheiros COMPEC/GALASSO Engenharia e Construções, e outros funcionários da Construtora tiveram o primeiro contato com os representantes dos moradores;



## “Plantão Social/Acolhimento”

Os plantões são realizados semanalmente nos territórios de abrangência do projeto. Os locais dos Plantões/Acolhimentos são previamente comunicados podendo ser na sede do CRAS – Centro de referência de Assistência Social - Campos Elíseos ou sede da Associação dos Moradores do Jd. Yeda. Nessa semana as Assistentes Sociais da equipe técnica acolheram beneficiários na Sede da Associação e realizaram Plantão itinerante, ou seja, a busca ativa à alguns moradores nos bairros de abrangencia do projeto.



## Oficinas Educativas de Ciências, Tecnologia e Empreendedorismo / Robótica

Durante toda a semana, as oficinas de “Robótica” na escola EMEF Emílio Miotti - Jardim Santa Lucia, continuam motivando e inspirando jovens, crianças e adolescentes, beneficiários do Projeto PAC – Taubaté; elas tem como objetivo estimular o raciocínio lógico e a criatividade, introduzindo - os aos fundamentos da robótica educacional, ao uso pedagógico, assim como na utilização de diferentes sensores e atuadores em atividades educacionais. A último dia de oficina, ou seja, o fechamento do curso ocorrerá na sexta-feira, dia 09 de agosto/19.

