

Consulado Geral do Japão em Manaus
Assistência a Projetos Comunitários de Segurança Humana
Inauguração

Projeto para Construção de Poços Artesianos Solares para Água Potável no Tupê ^{*1}

No dia 02 de abril de 2014, ocorreu a inauguração dos poços artesianos nas comunidades de Agrovila e Julião da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) Tupé. O evento contou com a participação do prefeito de Manaus, Arthur Virgílio Neto, a Secretária Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade (Semmas), Kátia Schweickardt, Secretário Municipal de Infraestrutura (Seminf), Luiz Borges, o diretor-presidente do Instituto Municipal de Planejamento Urbano (Implurb), Roberto Moita, e do Cônsul Geral do Japão em Manaus, em exercício, Kenji Sakurai.

A construção dos poços é resultado do “Projeto para Construção de Poços Artesianos para Água Potável no Tupê^{*1}”, viabilizada pelo contrato de doação firmado entre o Consulado Geral do Japão em Manaus e a Semmas no dia 16 de março de 2012.

Entidade beneficiada: **Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Sustentável da Prefeitura de Manaus**

Data da Inauguração: **02 de abril de 2014**

Valor da Doação: **US\$ 97.826,00** (noventa e sete mil, oitocentos e vinte e seis dólares norte-americanos)

Linhas Gerais do Projeto: A cooperação do Japão tem como objetivo contribuir para a melhoria da qualidade de vida dos moradores nas comunidades de Agrovila e Julião da RDS Tupé, através da construção de dois poços artesianos, sendo estes os primeiros de uso coletivo disponibilizados, que abastecerão com água potável mais de 300 famílias.

Melhorar a qualidade e quantidade de água ajudam as pessoas a viver de maneira mais saudável, incentivando a boa higiene e reduzindo a incidência de doenças e infecções. (^{*1}O projeto original de construção de poços artesianos solares foi alterado para os convencionais em virtude da necessidade de ajustes técnicos.)



Inauguração do poço na comunidade de Agrovila





Inauguração do poço na comunidade de Julião



Os poços de Agrovila e Julião, da esquerda para a direita