

Visita a Comunidade Nossa Senhora da Conceição

Objetivo:

A visita a comunidade Nossa Sra. da Conceição, localizada no rio Jamaci na ilha de Paqueta, foi realizado com a intenção de levantar informações referentes ao uso da água, energia elétrica e lixo.

Método:

Para o levantamento de dados sobre o assunto desejado, foi realizada uma entrevista em cada uma das casas que compõe a comunidade. Estas entrevistas foram realizadas por voluntários que passaram de casa em casa, realizando as entrevistas, que foram registradas em fotos, aonde se encontra a família entrevistada e algumas características da casa e do motor para geração de energia, quando este existisse na casa.

Foram realizadas perguntas sobre as fontes de energia e suas características, água e sua obtenção e utilidade, lixo e seu destino.

Resultados:

A visita foi realizada ao longo do período da manhã do dia cinco de fevereiro, aonde foram entrevistadas 19 casas das 20 casas que compõe a comunidade. Neste trabalho foi constatado que 21% das casas não possuem acesso a energia elétrica, as demais possuem, no entanto gerada por geradores de baixa potência e com baixo desempenho, gerando um alto custo de aproximadamente de R\$162.50 por mês, para um uso de 4 horas por dia.

A obtenção da água é de mais difícil acesso, sendo que 100% dos moradores se deslocam até uma cidade próxima para pegar água potável, Cotijuba ou Arapiranga, e muitos destes não realizam o tratamento da mesma alegando que está já é tratada pela cidade. Já para tomar banho, e outras utilidades da casa, eles usam a água do rio, com elevada quantidade de matéria em suspensão e correndo risco de contaminação. Com exceção de uma família que tem captação de água da chuva, que consegue ter obtenção de uma água de maior qualidade.

O lixo tem seu destino variado sendo levado por algumas famílias até Cotijuba para ser jogado fora, algumas famílias, a maioria, faz a queima deste. E outra simplesmente acumula no fundo do terreno.

Sendo levantado a dúvida qual era a maior necessidade da comunidade, 79% relataram ser de maior importância a energia, enquanto somente 16% relataram a água como de maior importância. No entanto 100% da população local tem que ter um grande deslocamento para obter um item essencial para a vida, sendo que muitas vezes a qualidade desta não é confiável.