

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E FISIOLÓGICAS (PÔSTER)

NOME: LETÍCIA DAS GRAÇAS ROSIGNOLI DE OLIVEIRA

TÍTULO: PROJETO PILOTO PARA IMPLANTAÇÃO PARTICIPATIVA DA ARBORIZAÇÃO URBANA NO BAIRRO TANQUINHO NA CIDADE DE UBÁ-MG

AUTORES: VIVIANE MODESTO ARRUDA, LETÍCIA DAS GRAÇAS ROSIGNOLI DE OLIVEIRA, MARIANA SAMOR LOPES, ANDRESSA ANTUNES PRADO DE FRANÇA, CHRISTIANO DEMÉTRIO DE LIMA RIBEIRO, ELIANE APARECIDA DE SOUZA OLIVEIRA, FABRÍCIO OLIVEIRA RAMOS, GEORGINA MARIA DE FARIA MUCCI , MARGARETE DO VALLE WERNECK, MARIA APARECIDA VILELA DE RESENDE, MICHELLE DE SALES MOREIRA DEMOLINARI, RENATA BARRETO TOSTES

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAEx

PALAVRA CHAVE: DIAGNÓSTICO, PERCEPÇÃO AMBIENTAL, PLANEJAMENTO

RESUMO

OBJETIVO

Realizar diagnóstico da percepção ambiental da comunidade com intuito de planejar e implementar, de forma participativa, a arborização no bairro tanquinho.

METODOLOGIA

A percepção ambiental dos moradores foi diagnosticada por meio de entrevistas com a aplicação de questionários semiestruturados. As entrevistas foram realizadas no período de maio a julho, e no decorrer das entrevistas foram captadas imagens para o blog <http://projetoarborizacaouemg.blogspot.com.br>. Dos 142 questionários, 36% dos entrevistados gostariam de arborizar a rua com a espécie arbórea resedá (*Lagerstroemia speciosa* L.) Pers.), 31% quaresmeira (*Tibouchina granulosa*) e 33% gostariam de arborizar a rua, mas não citaram a espécie.. 54% dos entrevistados mencionaram como vantagem ruas arborizadas para proporcionar sombra, 12% reduzir o impacto da chuva, 22% preservação, 2% redução do ruído, 1% disseram que proporcionam ar puro e lazer, 8% disseram todas e 1% disseram não haver vantagens. Das desvantagens arbóreas, 44% dos entrevistados alegam problemas com a rede elétrica e telefônica, 20% referem-se a sujeiras das ruas e calçadas, 19% descrevem danos nas calçadas, 3% alegaram que diminui a iluminação pública, 9% disseram que não há desvantagens e 5% responderam todas as alternativas.

CONSIDERAÇÕES PARCIAIS

Conclui-se parcialmente que a parceria entre a UEMG, prefeitura e IEF, favorece a arborização do bairro tanquinho para melhoria da qualidade de vida local e da paisagem.