

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM SANEAMENTO E SAÚDE AMBIENTAL (CESSA) TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)

IDENTIFICAÇÕES DAS SOLUÇÕES PARA MELHORIA DAS CONDIÇÕES SANITÁRIAS DA COMUNIDADE QUILOMBOLA DO GIBRIÉ DE SÃO LOURENÇO BARCARENA - PARÁ E COMUNIDADE QUILOMBOLA GOIANINHA DE PALMEIRAS DE GOIÁS - GOIÁS

AUTORES:

Hugo Henrique Nunes. E-mail: enghugonunes@gmail.com
Kely Cristiane Sarraf dos Santos. E-mail: kelysarra@gmail.com
Maria Francisca Sousa da Silva. E-mail: franciscasilva.maisa@hotmail.com
Mikaelle Cristiny Nunes da Silva. E-mail: mikacristiny@gmail.com
Rayanne de Sousa Jayme. E-mail: rayannedesousajayme@gmail.com
Humberto Carlos Ruggeri Júnior (Orientador). E-mail: hcruggeri@ufg.br

INTRODUÇÃO

Dados levantados pelo Ministério do Desenvolvimento Social em 169 comunidades quilombolas em todo país apontaram que com relação ao acesso à infraestrutura de água e esgoto, mais de 60% das lideranças consultadas informaram que não ocorreram alterações positivas após a titulação do território. Somente em 5% das comunidades pesquisadas encontrava-se esgotamento sanitário, nas quais, 75% das lideranças entrevistadas o consideraram insuficiente. O acesso à água encanada era mais frequente nas comunidades do que o acesso ao esgotamento sanitário. No entanto, também estava distante de ser universal: em quase 48% das comunidades não havia abastecimento de água. Já nas comunidades em que havia abastecimento, 73,8% das lideranças consideram o serviço insuficiente⁽¹⁾.

OBJETIVOS

Identificar as condições sanitárias no Quilombo Gibrié de São Lourenço, na cidade de Barcarena-Pará e na Comunidade Quilombola Goianinha, na cidade de Palmeiras de Goiás-Goiás.

MÉTODO

Foi realizado um levantamento bibliográfico sobre as principais tecnologias sociais e as condições saneamento nos quilombos do Brasil⁽¹⁾, e uma pesquisa qualitativa para identificar a situação sanitária nas duas comunidades em estudo.

Para o diagnóstico da situação sanitária dos quilombos, foram analisadas as respostas dos questionários aplicados, análise da visita in loco e imagens coletadas dos sistemas de água e esgoto das comunidades.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

O quilombo Goianinha é atendido pelo sistema de abastecimento de água e coleta de esgoto, mas ainda possui a utilização de cisternas, caixas d'água e despejo inadequado de esgoto. Já no quilombo Gibrié de São Lourenço, não há sistema de abastecimento de água, por rede de distribuição e nem tratamento de esgoto, sendo adotado em ambos os casos sistemas alternativos e individuais de tratamento e coleta, fora das normas recomendadas pelo Manual de Saneamento⁽²⁾.

CONCLUSÃO

Em decorrência dos aspectos mencionados, pôde-se concluir que embora a situação sanitária da Comunidade Quilombola Goianinha seja melhor do que a do Quilombo Gibrié de São Lourenço, ainda há muito o que ser feito para salientar a importância do saneamento básico, tendo em vista que, este, é um direito assegurado pela Constituição Federal. Por esta razão usaremos uma cartilha como ferramenta de educação ambiental e apresentaremos as soluções citadas neste artigo, com linguagem acessível e de fácil compreensão, com o intuito de promover melhorias nas condições de saúde dos moradores dos quilombos e na qualidade ambiental.

REFERÊNCIAS:

MDS - MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL. Avaliação diagnóstica: acesso das comunidades quilombolas aos programas do MDS. In: Pesquisa de Avaliação da Situação de Segurança Alimentar e nutricional em Comunidades quilombolas tituladas. Única. Brasília: Fundação Euclides da Cunha de Apoio Institucional à Universidade Federal Fluminense (FEC-UFF) / Núcleo de Pesquisas Sociais Aplicadas, Informações e Políticas Públicas da Universidade Federal Fluminense (DataUFF), outubro de 2013. Disponível em: <https://aplicacoes.mds.gov.br/sagi/pesquisas/documentos/pdf/sumario_135.pdf>
Ministério da Saúde. Fundação Nacional da Saúde. Manual de Saneamento. 5. ed. Brasília: Funasa, 2019. p.55 p.77-79 p.152 p.179. Disponível: http://www.funasa.gov.br/documents/20182/38564/Manual_de_Saneamento_Funasa_5a_Edicao.pdf/278113a8-2cda-4b9f-8611-9087912c9dff. Acesso: em 27 de maio de 2020.