



CADEIA PRODUTIVA E PERCEPÇÃO DO MEIO AMBIENTE EM COMUNIDADES QUILOMBOLAS NO SEMIÁRIDO PARAIBANO.

Ana Isabel Freitas de Medeiros¹, Joedla Rodrigues de Lima²

RESUMO

Este trabalho objetiva diagnosticar a percepção ambiental e a dinâmica produtiva de duas comunidades quilombolas no semiárido paraibano, na concepção de convivência com as secas. Contribui para a compreensão da dinâmica das comunidades tradicionais resgatando seus saberes. Os dados foram obtidos por meio de entrevista semiestruturada, observação sistemática e revisão bibliográfica, baseando-se no pressuposto da fenomenologia. Identificou-se que em Pitombeira a maioria é proprietária de terra e Talhado a maioria é herdeiro. Dentre as atividades diárias observou-se que a mulher desempenha principalmente o cuidado com o lar e atividades próximas às casas. A principal fonte de renda é a aposentadoria e uma mínima parcela a agropecuária. As mulheres têm mais escolaridade, reconhecem a dinâmica produtiva, mas as atividades são segmentadas tradicionalmente. O perfil das comunidades é a produção agropecuária, com o beneficiamento de frutas para doces e leite para doce e coalhada. Como atividades artesanais apenas uso da palha de carnaúba na Pitombeira e de utensílios de barro no Talhado. As dificuldades são falta de água e estradas mal conservadas. Os principais anseios das comunidades são água para as atividades produtivas, em ambas e maior orientação técnica para melhoria da produção, na Pitombeira.

Palavras-chave: populações tradicionais, convivência com as secas, gênero

¹Aluno do <Engenharia Florestal>, Departamento de Engenharia Florestal, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: isabel.freitas@estudante.ufcg.edu.br

²<Drª>, <Professora>, <Unidade Acadêmica de Engenharia Florestal>, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: emaildoorientador@seuprovedor.com



**PRODUCTIVE CHAIN AND PERCEPTION OF THE ENVIRONMENT IN
QULOMBOLA COMMUNITIES IN SEMI-ARID PARAÍBA.**

ABSTRACT

This work aims to diagnose the environmental perception and productive dynamics of two quilombola communities in the semi-arid region of Paraíba, in terms of coexistence with droughts. It contributes to understanding the dynamics of traditional communities by rescuing their knowledge. Data were obtained through semi-structured interviews, systematic observation and bibliographic review, based on the assumption of phenomenology. It was identified that in Pitombeira the majority own land and in Talhado the majority are heirs. Among daily activities, it was observed that women mainly take care of the home and activities close to homes. The main source of income is retirement and a minimum portion is farming. Women have more education and recognize the productive dynamics, but activities are traditionally segmented. The profile of the communities is agricultural production, with the processing of fruit for sweets and milk for sweets and curds. As craft activities, only use carnauba straw in Pitombeira and clay utensils in Talhado. The difficulties are lack of water and poorly maintained roads. The communities' main desires are water for productive activities, both and greater technical guidance to improve production, in Pitombeira.

Keywords: traditional populations, coexistence with droughts, gender