



A ascensão e declínio da produção sucroalcooleira: as novas condições de trabalho na Baixada Campista

Simone da Silva Viana, Denise Cunha Tavares Terra

No período das décadas de 70 até 90, no Brasil, ocorreram mudanças significativas na economia sucroalcooleira e a região Norte Fluminense passou a enfrentar sérias dificuldades, influenciando novos arranjos e uma nova dinâmica das forças produtivas e da classe operária, contribuindo para a mudança no perfil socioeconômico dos municípios desta região. Na Baixada Campista, espaço rural do município de Campos dos Goytacazes, os operários da Usina Cia Agrícola Santo Amaro, localizada em Baixa Grande, com o declínio da atividade industrial, tornaram-se empregados de cerâmicas de tijolos ou adotaram práticas informais de trabalho, alguns praticaram o êxodo rural, outros permaneceram na região. A pesquisa tem como problemática a compreensão do mundo do trabalho configurada em diversos aspectos da vida dos trabalhadores em análise, do auge ao declínio da usina sucroalcooleira; suas relações com as inovações tecnológicas ao longo do funcionamento da mesma; as relações sociais e cotidianas emergidas nesse espaço e as alternativas encontradas por estes operários com o fechamento da Usina. O projeto de pesquisa objetiva compreender as transformações no mundo do trabalho dos operários da Usina Cia Agrícola Santo Amaro, diante de um novo espaço que se construía na substituição de vagões e carretas de cana-de-açúcar, enfatizando as relações de trabalho construídas neste novo cenário. Além da pesquisa bibliográfica serão realizadas entrevistas e aplicada a metodologia dos itinerários com os antigos operários da Usina Santo Amaro na tentativa de conhecer a percepção deles em relação às mudanças no ambiente de trabalho vivenciadas na expectativa de obter como resultados o entendimento das transformações ocorridas nesse espaço, as novas histórias e relações sociais construídas por esses trabalhadores.

Palavras-chave: Políticas Sociais, Trabalho, Baixada Campista.