

## HISTÓRIAS E MEMÓRIAS DE TRABALHADORES E TRABALHADORAS NAS USINAS DO RECÔNCAVO (SÉCULOS XIX E XX)

Tatiana Florentino Santana <sup>1</sup>, Brenda Gabriele <sup>2</sup>, Idalina Maria Almeida de Freitas <sup>3</sup>

### RESUMO

Esse projeto de pesquisa tem como objetivo investigar as trajetórias de trabalhadores e trabalhadoras da Usina Cinco Rios e Usina Aliança, ambas localizadas respectivamente nos municípios de São Sebastião do Passé e Santo Amaro, Bahia. A região do recôncavo baiano, historicamente reconhecida pelo desenvolvimento da lavoura açucareira e do trabalho escravo, têm com o surgimento das Usinas de açúcar um novo capítulo na história das relações de trabalho que envolvem o pós abolição na Bahia. São Sebastião do Passé foi distrito da então Vila de São Francisco do Conde, ficando subordinado a esse município até meados de 1926, tendo a separação se dado por questões políticas. Na região de Santo Amaro, as antigas comunidades rurais conhecidas como Urupi, Pelevi e Pantaleão eram canaviais e fazendas que serviam a Usina Aliança. Nesse sentido, pretende-se entender as histórias dessas comunidades rurais a partir das relações de trabalho e sociabilidades permeadas nos entornos das Usinas, assim como as dinâmicas de reorganização produtiva da cana-de-açúcar e de outros produtos de subsistência. Alguns personagens se destacam nessa dinâmica de transformações no mundo do trabalho, assim, percorrer algumas dessas trajetórias também poderá nos ajudar a compreender as sociabilidades, relações de gênero, atuação política, lugares de memória do trabalho, dentre outras.

### Palavras-chave:

Usinas. Trabalhadores. Trajetórias.

---

<sup>1</sup> Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, UNILAB, Discente, e-mail: tatisantana80@yahoo.com

<sup>2</sup> Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, UNILAB, Discente, e-mail: bgabriele559@gmail.com

<sup>3</sup> Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, UNILAB, Docente, e-mail: idaensino@unilab.edu.br