

## PROGRAMA NACIONAL DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR (PNAE) EM TANQUINHO - BAHIA

**Maria Clara de Figuerêdo Galiano<sup>1</sup>**

**Aldnira Tolentino Nogueira<sup>2</sup>**

**Joselisa Maria Chaves<sup>3</sup>**

**Vitor Hugo Oliveira Mota<sup>4</sup>**

### RESUMO

No Estado da Bahia a maioria das escolas está funcionando de forma remota e a merenda escolar na rede municipal tem sido por meio de cestas básicas por estudante. Nesse sentido, este trabalho tem como objetivo analisar o Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) no município de Tanquinho, na Bahia, visando identificar quais as principais divergências e soluções para a aquisição de alimentos de produtores locais. Este município possui aproximadamente 7.928 habitantes e área de 219.849 km<sup>2</sup>, tem como principal atividade econômica à agropecuária, caracterizada principalmente pelo plantio de milho e feijão, além da criação de bovinos e galináceos, baseada na Agricultura Familiar. O repasse do Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE) para o PNAE determina que no mínimo 30% do valor repassado para essa alimentação seja advindo da Agricultura Familiar. Para efetivação da pesquisa foram coletados dados do município em sites do IBGE e da Prefeitura. Os dados analisados apontam que em Tanquinho apenas três produtores são cadastrados, provavelmente devido à falta de conhecimento sobre o Programa, e são atendidas oito escolas no município. No período de pandemia, até o presente, os produtos entregues são goiaba, cenoura e farinha por conta da maior facilidade de armazenamento. Dessa forma, constata-se que para alcançar um maior número de produtores e variedade de alimentos será necessário realização de eventos e capacitações que expliquem as exigências do Programa aos Agricultores da região, contribuindo dessa forma, para o fornecimento de alimentos que auxiliam na segurança alimentar dos estudantes e fortaleçam os elos com a Agricultura Familiar do município.

**Palavras-chave:** FNDE. Agricultura Familiar. Alimentação Escolar.

<sup>1</sup>Graduanda em Agronomia. Universidade Estadual de Feira de Santana, e-mail: mclarafigueredog@gmail.com, Feira de Santana – BA, 2021.

<sup>2</sup>Mestranda em Programa de Pós-graduação em Modelagem em Ciências da Terra e do Ambiente – PPGM. Universidade Estadual de Feira de Santana, e-mail: aldniraagro@gmail.com, Feira de Santana – BA, 2021.

<sup>3</sup>Professora Adjunta, Departamento de ciências Exatas, PPGM, e PROFICIAMB, Universidade Estadual de Feira de Santana, e-mail: joselisa@uefs.br, Feira de Santana – BA, 2021.

<sup>4</sup>Graduando em Agronomia. Universidade Estadual de Feira de Santana, e-mail: vitorhugooliver@gmail.com, Feira de Santana – BA, 2021