AÇÕES EDUCACIONAIS VISANDO O FORTALECIMENTO DA CADEIA PRODUTIVA E A INSERÇÃO DA SEGURANÇA ALIMENTAR NA PRODUÇÃO DE ALIMENTOS

Djavan Bernardo de Alexandria<sup>1</sup>, Rosália Maria Costa Soares<sup>2</sup>, Sulamita Moreira Maia Freire<sup>3</sup>, Tayssa Mayara de Castro Lima<sup>4</sup>, Wendell de Sousa Ferreira<sup>5</sup>, Graciele da Silva Campelo Borges<sup>6</sup>.

Nos últimos dez anos, o Brasil caracterizou-se por grandes avanços em ações governamentais através de políticas públicas para o avanço da Segurança Alimentar e Nutricional. Entretanto, a Pesquisa Nacional realizada pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística em 2010 por amostra de domicílios, revelou que 41% dos domicílios no Estado da Paraíba apresentavam-se em situação de insegurança alimentar. As políticas públicas ocupam um papel importante nas iniciativas voltadas para a promoção do desenvolvimento local e, principalmente, do desenvolvimento rural através do apoio à agricultura familiar. Diferentes programas governamentais, como, por exemplo, o Programa de Aquisição de Alimentos – PAA; o qual destina-se à aquisição de produtos agropecuários produzidos por agricultores familiares incrementando a renda do agricultor familiar por meio da compra da sua produção a preços de mercado, além da formação de estoques e a distribuição dos produtos as pessoas em situação de insegurança alimentar e nutricional. Diante do contexto exposto acima, a implantação do projeto de extensão Núcleo de Extensão em Segurança Alimentar e Nutricional no Departamento de Tecnologia de Alimentos, objetivou-se desenvolver atividades de extensão, a fim de difundir e popularizar os conhecimentos científicos tecnológicos para a produção de alimentos seguros produzidos pela agricultura familiar e comercializados através dos programas de políticas públicas. Através de ações interligadas com outras instituições públicas diagnosticaram-se agricultores familiares, que necessitavam assistência técnica, através da coleta de dados realizada por meio de diálogos, entrevistas e visitas aos locais de comercialização dos produtos. No segundo momento foram estruturadas as temáticas das capacitações técnicas dos agricultores, a fim de realizar um trabalho informativo e educativo com orientações para a conscientização e incremento dos conhecimentos sobre segurança alimentar e nutricional voltados para a produção de alimentos seguros e a agroindustrialização de matérias-primas. As capacitações foram realizadas no munícipio de Pitimbu com os agricultores locais, fornecedores de frutas e vegetais para o programa de aquisição de alimentos, e que almejam uma infraestrutura para a agroindustrialização de bolos, polpas, geleias e doces em calda num futuro próximo, para também comercializar através dos programas de políticas públicas. A assistência técnica e o oferecimento de cursos de capacitação aos agricultores familiares através da extensão tecnológica é uma experiência positiva que vem contribuindo com a troca de conhecimentos técnicos desde a produção, comercialização e distribuição de alimentos, como também a agroindustrialização de matérias-primas regionais, e conhecimentos sobre legislação para fins do fortalecimento da vocação produtiva local, desenvolvimento regional e redução da insegurança alimentar neste cenário. Valoriza-se também a vivência e os desafios enfrentados pelos professores e alunos extensionistas o que contribuiu para uma aprendizagem significativa tanto técnica quanto a vivência em

Discente do curso de Tecnologia de Alimentos, bolsista, djavan.dba@gmail.com;
Discente do curso de Tecnologia de Alimentos, bolsista, rosaliacerta@gmail.com;
Discente do curso de Tecnologia de Alimentos, bolsista, leif\_sulamita@hotmail.com;
Discente do curso de Tecnologia de Alimentos, bolsista, taymcl@hotmail.com;
Discente do curso de Tecnologia de Alimentos, bolsista, wendelltkd@hotmail.com;
Docente do curso de Tecnologia de Alimentos, coordenadora, gracieleborges@gmail.com

campo para uma formação crítica dos alunos futuros profissionais da tecnologia de alimentos.

Palavras-chave: alimentos seguros, agroindustrialização, agricultor familiar, desenvolvimento regional, tecnologia

 <sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Discente do curso de Tecnologia de Alimentos, bolsista, djavan.dba@gmail.com;
<sup>2</sup>Discente do curso de Tecnologia de Alimentos, bolsista, rosaliacerta@gmail.com;
<sup>3</sup>Discente do curso de Tecnologia de Alimentos, bolsista, leif\_sulamita@hotmail.com;
<sup>4</sup>Discente do curso de Tecnologia de Alimentos, bolsista, taymcl@hotmail.com;
<sup>5</sup>Discente do curso de Tecnologia de Alimentos, bolsista, wendelltkd@hotmail.com;
<sup>6</sup>Docente do curso de Tecnologia de Alimentos, coordenadora, gracieleborges@gmail.com