

ÁREA TEMÁTICA: Trabalho

VERIFICAÇÃO DAS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO DE ALIMENTOS NA UNIDADE EDUCADORA INFANTIL (UEI) DA UFCG

Amanda Raissa Alves Batista¹, Armando Lauro Costa Neto², Deyzi Santos Gouveia³,
Rebeca de Lima Dantas⁴.

O propósito deste projeto foi analisar, o ambiente alimentar da Unidade Educadora Infantil-UEI, pertencente a UFCG-campus Campina Grande, e implementar juntamente com os colaboradores da UEI, os ajustes necessários para adequação do ambiente alimentar para Boas Práticas de Fabricação-BPF. A relevância do projeto dar-se especialmente pelo público consumidor, que são crianças entre 2-5 anos, em pleno desenvolvimento metabólico e com grau de sensibilidade alimentar ainda crítico. O projeto teve a participação ativa das manipuladoras de alimentos responsáveis pelo refeitório e por alguns gestores da Unidade. Implementou-se *check-list*, conforme as resoluções pertinentes às boas práticas e em concordância com o ambiente analisado, para análise de vistorias e formulações de propostas conforme a necessidade e não conformidades encontradas. Além disso, foram desenvolvidos relatórios em resposta às não conformidades e apresentados a todos os colaboradores envolvidos. Foram realizadas palestras de orientação sobre as Boas Práticas de Fabricação, além do desenvolvimento em conjunto com as manipuladoras, de materiais informativos para serem expostos na UEI. A fim de embasar ainda mais o estudo, realizou-se análises físico-químicas e microbiológicas da água utilizada no preparo dos alimentos e higienização das mãos das crianças. Diante do exposto, concluímos através de parecer, que a UEI necessita de reforma do refeitório, utilização de produtos de melhor qualidade para higienização, relocação de animais domésticos presentes nos arredores da Unidade Educadora, a fim de contribuir com a segurança alimentar dos consumidores e manipuladores de alimentos da UEI/UFCG.

Palavras Chave: Segurança alimentar, crianças, manipulação de alimentos

¹ Aluna do curso de Engenharia de Alimentos, Bolsista, amandarayssarbalves@gmail.com; ² Aluno do curso de Engenharia de Alimentos Engenharia de Alimentos, Bolsista, armando.costa.94@gmail.com;

³ Coordenadora, deyzigouveia@yahoo.com.br; ⁴ Coordenadora, rebecald@hotmail.com.