



FORMAÇÃO INICIAL DO ENGENHEIRO DE ALIMENTOS EM FACE DOS SABERES DA ATIVIDADE PROFISSIONAL

Sílvia Freitas Caetano (Bolsista FAPESP), Prof. Dr. Celso Costa Lopes (Orientador), Faculdade de Engenharia de Alimentos - FEA e Prof. Dr. Dario Fiorentini (Co-orientador), Faculdade de Educação - FE, UNICAMP

O objetivo deste resumo é investigar, de um lado, os saberes exigidos e produzidos nas diversas práticas profissionais do engenheiro de alimentos e, de outro, as possíveis contribuições e omissões do curso de Engenharia de Alimentos da FEA/UNICAMP na formação desse profissional. O material de estudo é constituído, principalmente, pelos depoimentos dos graduados obtidos por entrevista semi-estruturada que, em uma segunda etapa, serão analisados qualitativamente a partir de categorias de análise. Espera-se que o presente estudo traga informações e subsídios para a discussão, recentemente iniciada, em torno da reformulação do currículo da FEA/UNICAMP.

Formação - Saber Profissional - Entrevistas