

065

A APRENDIZAGEM COLABORATIVA DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS VIA INFORMÁTICA.

Lisiane M. Rodrigues, Julio Alberto Nitzke (Departamento de Tecnologia de Alimentos, Instituto de Ciência e Tecnologia de Alimentos, UFRGS).

A informática pode ser um excelente instrumento de ensino e de promoção da aprendizagem, tanto a nível básico quanto superior. Mesmo com o amplo crescimento da computação e da comunicação via Internet, a aprendizagem colaborativa tem sido pouco promovida. O objetivo deste trabalho é pesquisar formas de desenvolvimento da aprendizagem colaborativa para o ensino da tecnologia de alimentos através da utilização dos novos recursos da informática, fazendo com que seja estabelecida uma intensa interação entre o aluno e o computador, entre os alunos e entre os alunos e o professor. Para isto, precisamos buscar o que já existe para depois criar um novo ambiente de aprendizagem colaborativa de tecnologia de alimentos via Internet. Com essa finalidade, iniciou-se um trabalho de pesquisa de *sites* acadêmicos na rede que empregam a aprendizagem colaborativa na tecnologia de alimentos e em outras áreas, de seleção dos principais elementos para a implantação da aprendizagem colaborativa e de posterior formulação de novos ambientes em linguagem HTML (*Hyper Text Market Language*), visando o emprego da Internet como ferramenta ao suporte educacional e como veículo de novas teorias pedagógicas, capazes de transformar o ensino em aprendizagem (PROPESQ/UFRGS).