

LIVRO: CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DO LEITE BOVINO - VARIAÇÕES NO TRÓPICO E SUBTRÓPICO

Coordenador: ANDREA TROLLER PINTO

Autor: VANESSA APARECIDA DE MELLO DA SILVA

A necessidade de desenvolver um material didático e técnico-científico surgiu durante a ação de extensão n. 7711. Este evento, denominado Mesa Redonda: Avanços no Estudo das Alterações Físico-Químicas do Leite teve a participação de alunos e profissionais da área, marcando o início de um programa de cooperação internacional, interuniversitário e interinstitucional. Nesta ação verificou-se a necessidade de produzir bibliografia atualizada sobre a qualidade do leite bovino nas regiões subtropicais e tropicais. Visando suprir esta demanda de informações, diversos pesquisadores ligados a diferentes instituições estão redigindo capítulos sobre leite bovino, suas variações, fatores metabólicos e zootécnicos que interferem na composição do leite, bem como a caracterização do leite instável. Este material servirá como fonte bibliográfica de fácil entendimento e consulta para acadêmicos e profissionais da área de produção de leite. Dos oito capítulos previstos para este livro, apenas um ainda está em redação. Todos os demais já foram escritos. Atualmente três dos capítulos já foram revisados pelo editor. O trabalho de manutenção das atualizações, proteção dos arquivos e base de textos é realizado periodicamente. Nesta primeira fase são feitas as devidas correções ortográficas, padronização dos textos e formatações. Assim pretende-se manter a base de textos atualizada e completa até o final de 2007, quando será encaminhado para editoração na Gráfica da UFRGS.