

DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA ANALÍTICA PARA DETERMINAÇÃO DE COLESTEROL EM RAÇÃO PARA RUMINANTES ATRAVÉS DE PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL FATORIAL

Cecília Muller Bandeira* e José Maria Ferreira

Departamento de Tecnologia e Inspeção de Produtos de Origem Animal, Escola de Veterinária, Universidade Federal de Minas Gerais, Av. Antônio Carlos, 6627, 31270-901 Belo Horizonte – MG, Brasil

Neura Bragagnolo e Lilian Regina Barros Mariutti

Departamento de Ciência de Alimentos, Faculdade de Engenharia de Alimentos, Universidade Estadual de Campinas, CP 6121, 13083-862 Campinas – SP, Brasil

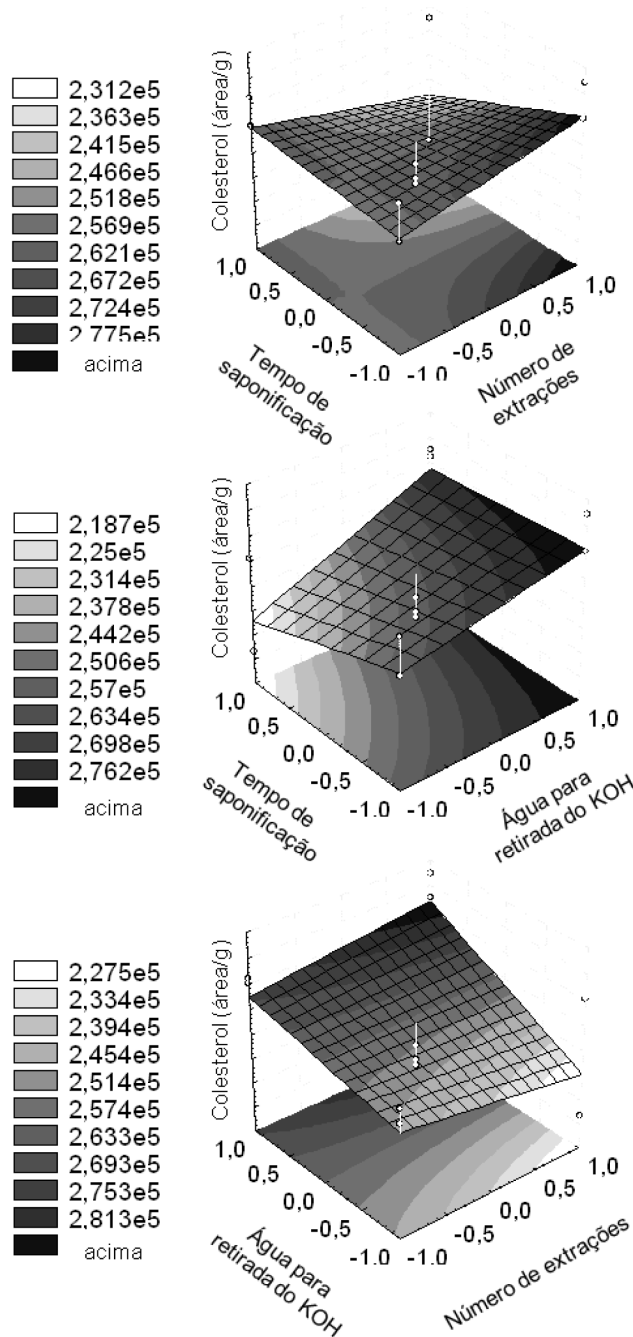


Figura 1S. Superfícies de resposta para o planejamento fatorial completo 2^3

*e-mail: cecibandeira@yahoo.com.br