

EFEITO ANTAGÔNICO DO FERRO E DO ZINCO EM UMA FORMULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL UTILIZANDO PLANEJAMENTO DE MISTURAS DA METODOLOGIA DE SUPERFÍCIE DE RESPOSTA

Luciana Bueno

Departamento de Alimentos e Nutrição Experimental, Divisão de Ciência dos Alimentos, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Universidade de São Paulo, Av. Lineu Prestes, 580, 05508-900 São Paulo – SP, Brasil

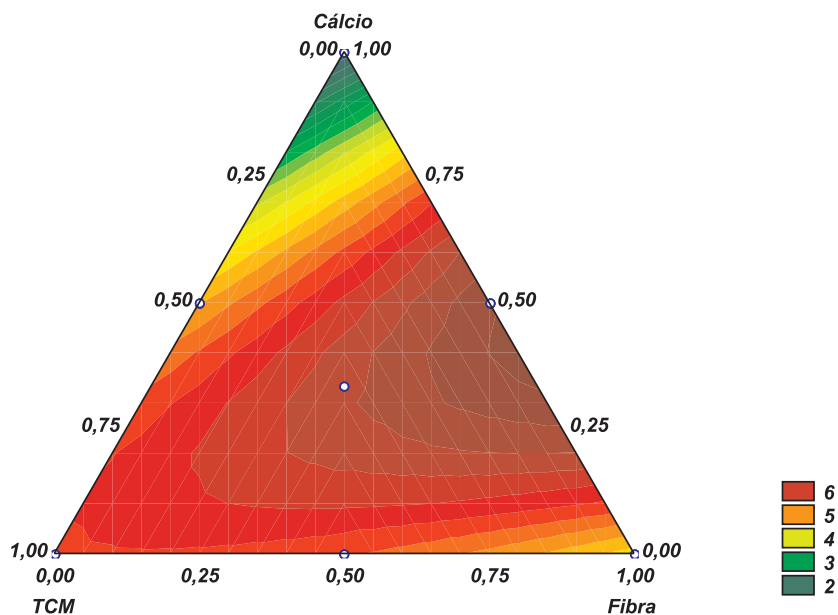


Figura 1S. Curvas de nível para a resposta do ferro dialisado

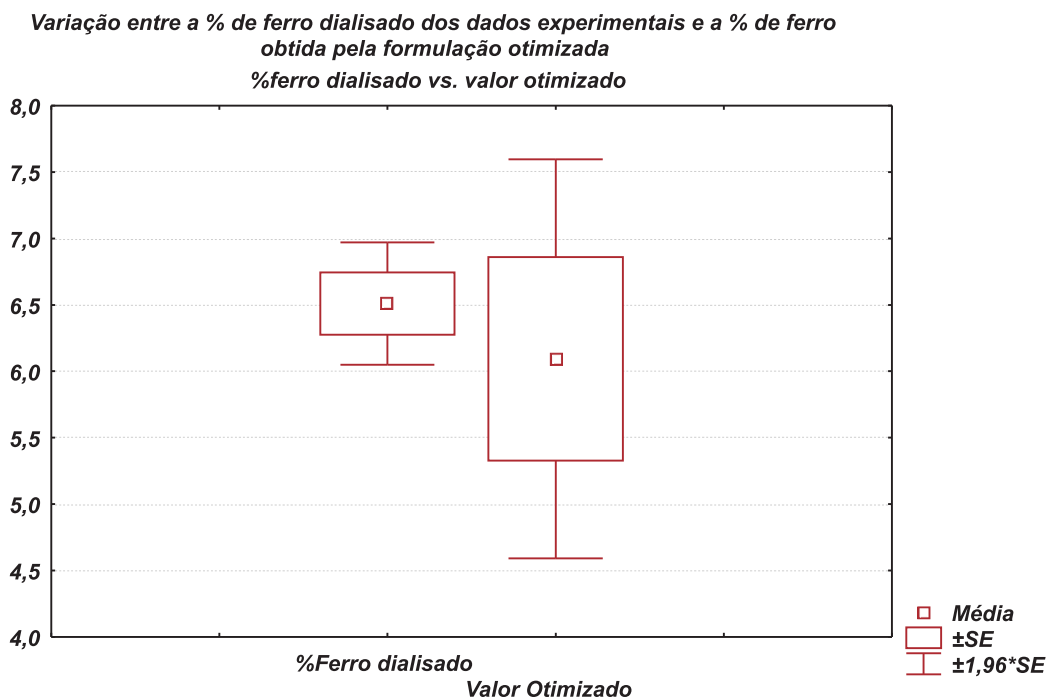


Figura 2S. Validação da dieta otimizada para o ferro dialisado

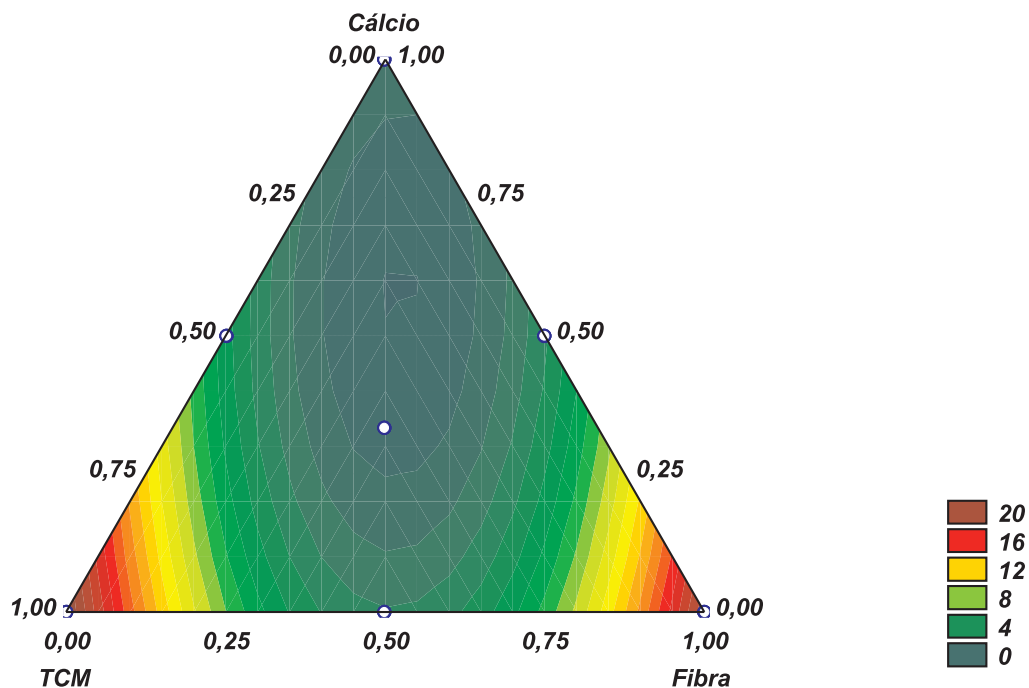


Figura 3S. Curvas de nível para a resposta do zinco dialisado

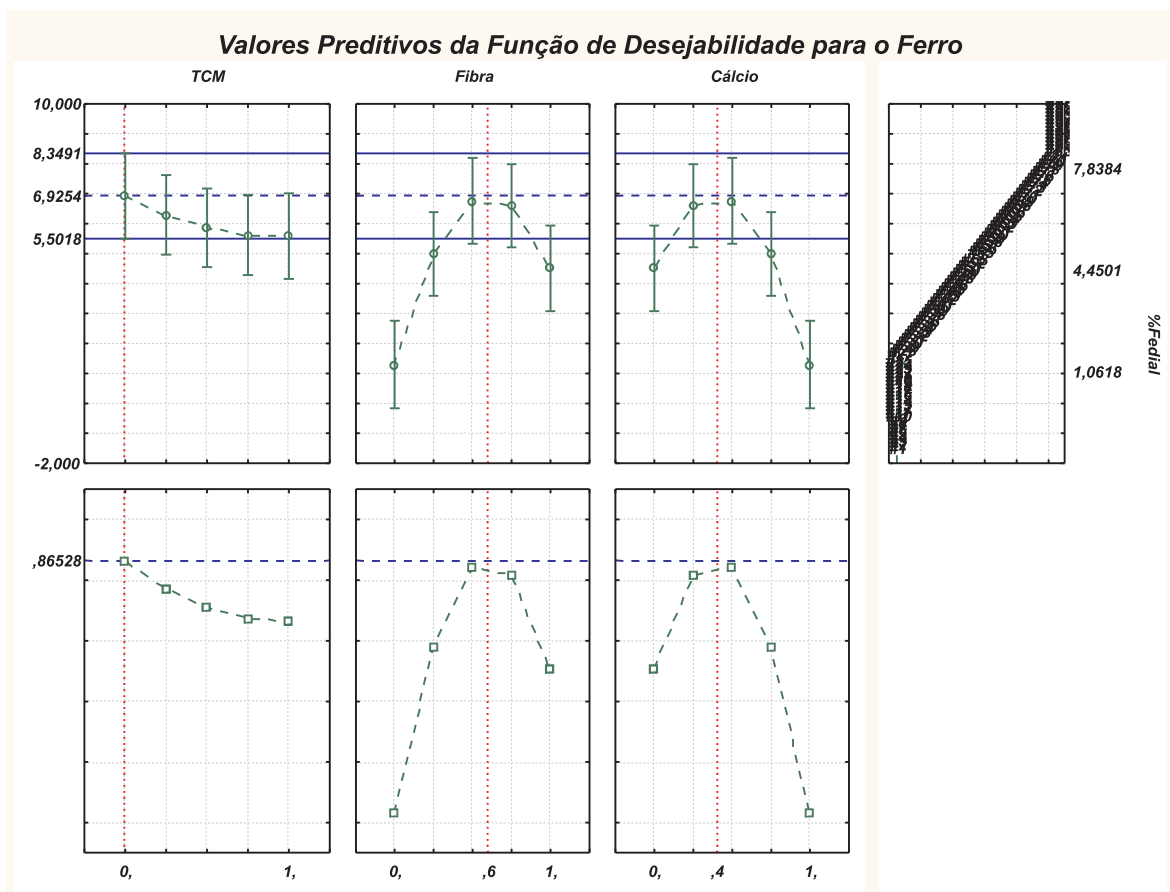


Figura 4S. Otimização de uma formulação de alimentação enteral para o ferro dialisado

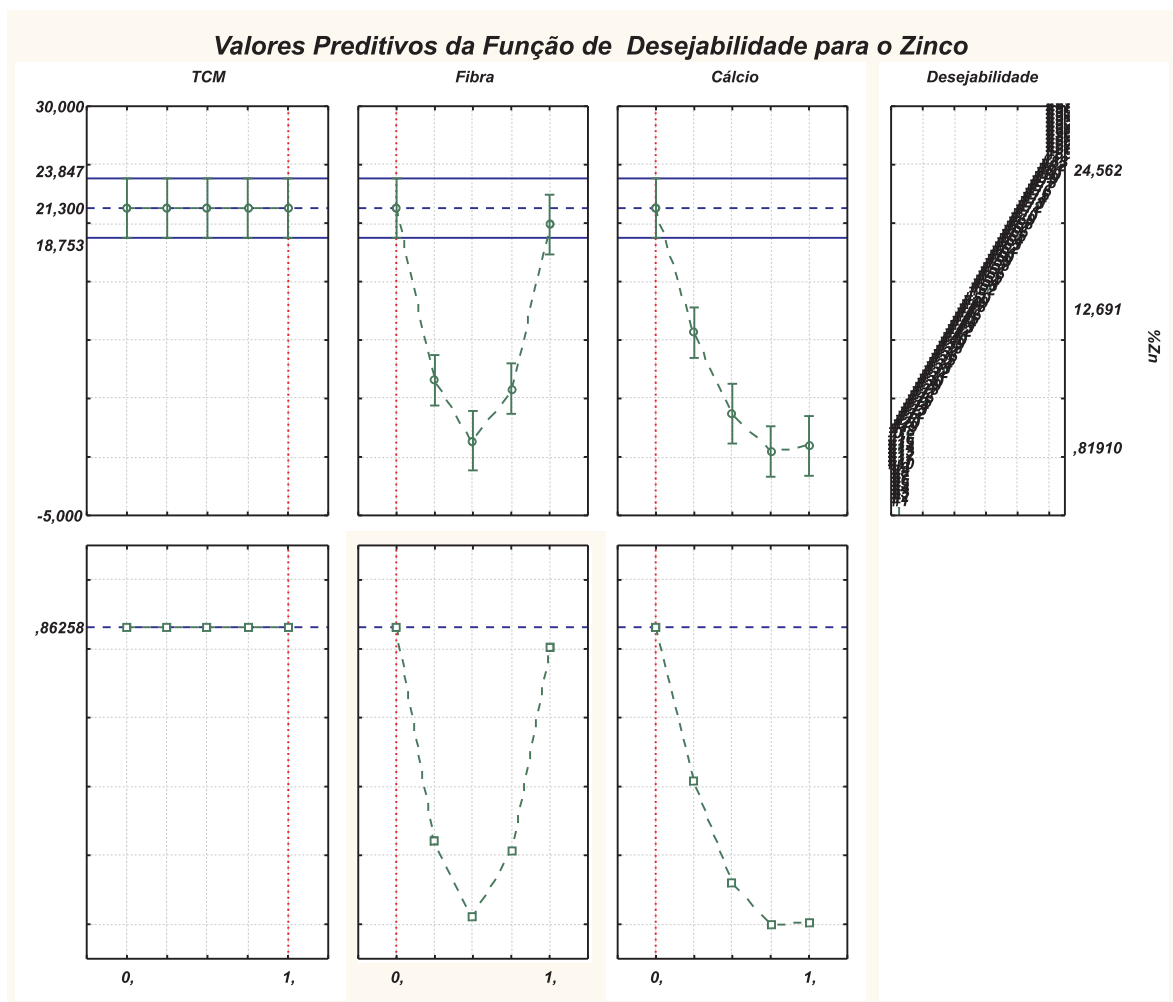


Figura 5S. Otimização de uma formulação de alimentação enteral para o zinco dialisado