

VALIDAÇÃO DE MÉTODOS CROMATOGRÁFICOS POR CLAE PARA ANÁLISE DAS VITAMINAS B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub> E NIACINA NATURALMENTE PRESENTES EM FARINHA DE CEREAIS

Ana Elisa Ferreira Presoto e Lígia Bicudo de Almeida Muradian\*

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

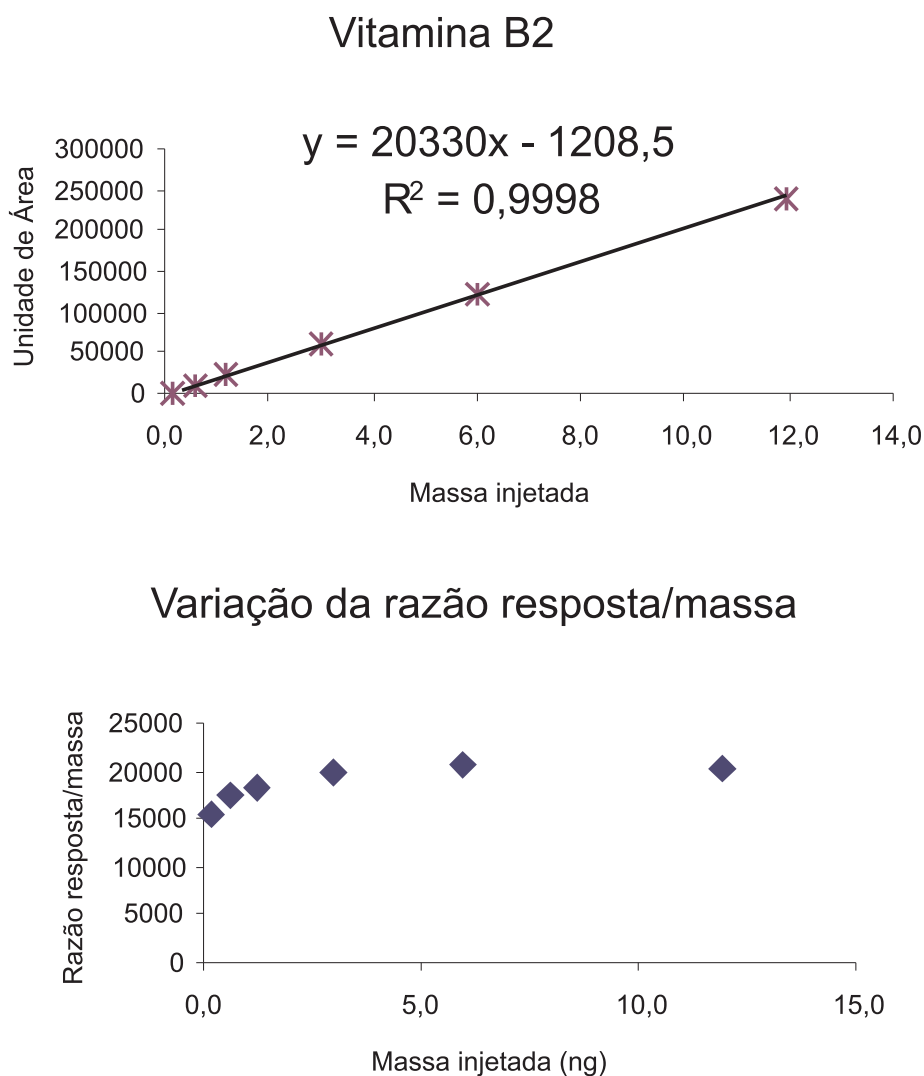


Figura 1S. Curva de regressão e a variação da razão resposta/massa injetada da análise de vitamina B<sub>2</sub>.

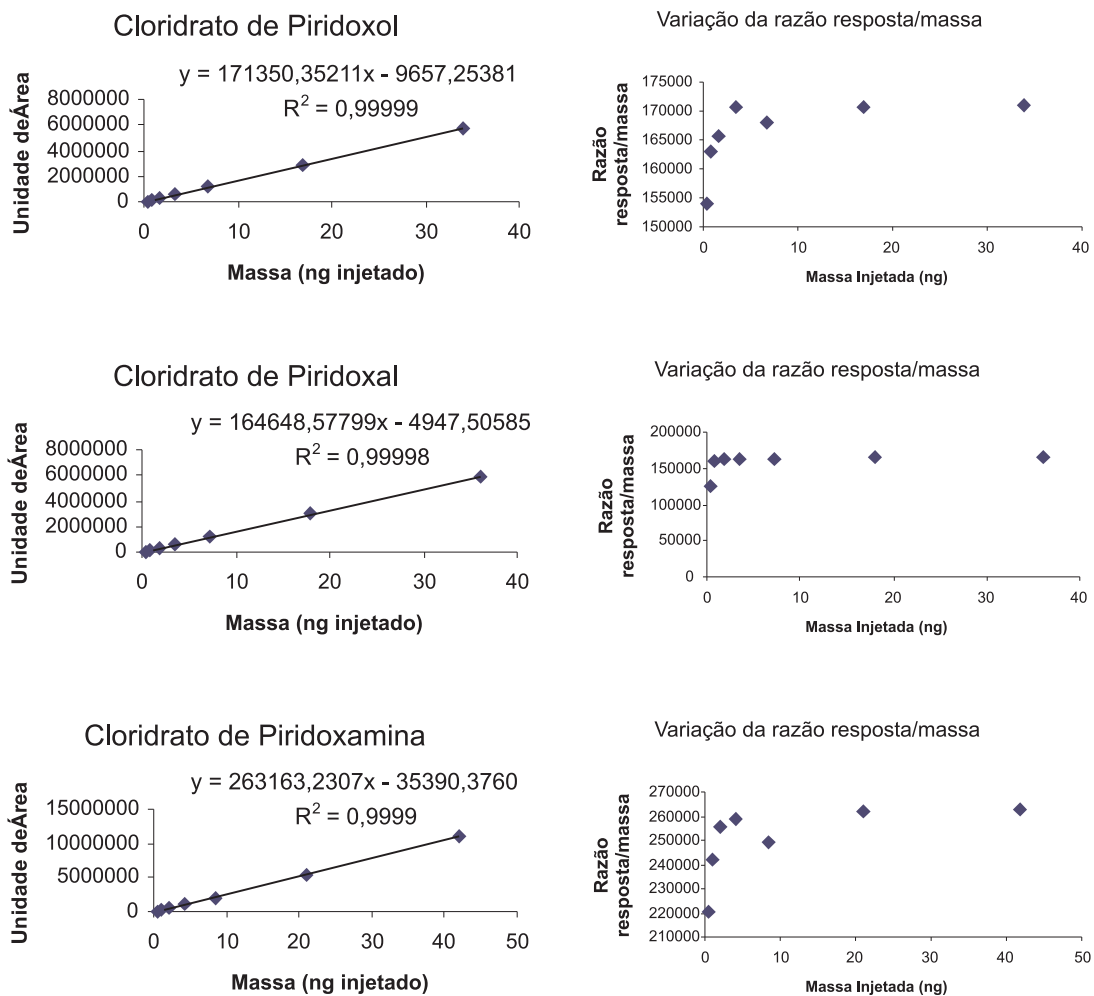


Figura 2S. Curva de regressão e a variação da razão resposta/massa injetada da análise de vitamina B<sub>6</sub>.

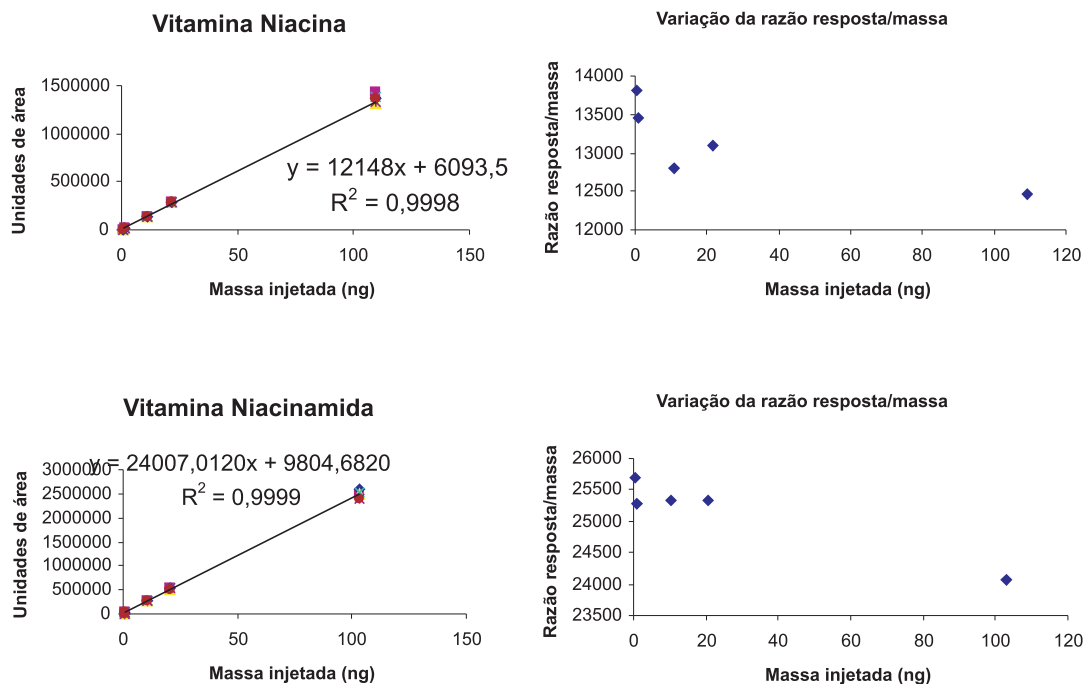


Figura 3S. Curva de regressão e a variação da razão resposta/massa injetada da análise de Niacina.