

Avaliação da qualidade dos eluatos de geradores de ^{99}Mo - $^{99\text{m}}\text{Tc}$

W. G. Andrade¹; F. F. Lima¹

¹Centro Regional de Ciências Nucleares -CRCN, Av. Prof. Luiz Freire 200, Recife-PE, 50740-540, Brasil

wellington.gandrade@gmail.com ; fflima@cnen.gob.br

(Errata: Recebido em 22 de maio de 2013; aceito em 01 de outubro de 2013)

1. ERRATA

Referente ao Item 2.1

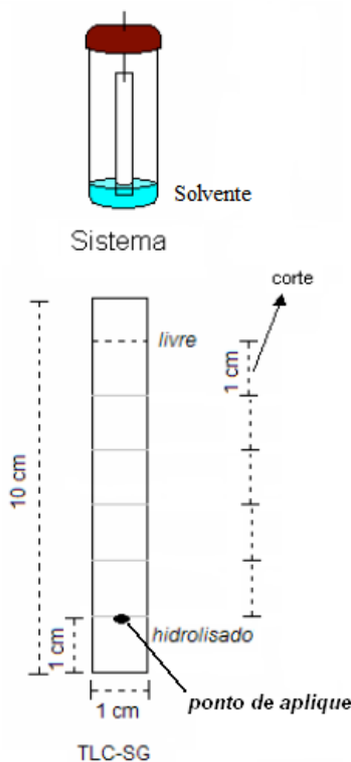
A equação foi utilizada devido a ausência da função *Mo assay* dos calibradores de dose que fizeram parte desse estudo nos SMN participantes.

Referente ao Item 2.3

Na busca de outros métodos, a fim de minimizar custos, foi empregado uma outra metodologia, utilizando TLC-SG como placa para cromatografia e acetona e salina como solventes. Consta também que o material utilizado foi cedido, enquanto novos materiais foram adquiridos posteriormente.

Referente a figura 2

Figura corrigida:



2. REFERÊNCIA

Artigo original publicado na edição SCIENTIA PLENA, 6(8), 1-9, 2010.