

2 Objetivos

Considerando o estado da arte, o presente trabalho tem como objetivo o desenvolvimento de metodologias analíticas rápidas e simples, para determinação de platina em amostras de urina humana por espectrometria de absorção atômica, que permitam o uso de calibração externa e de sais inorgânicos de platina para a preparação das soluções de calibração, que evitem pré-tratamento intensivo da amostra, e que seja apropriado aos diferentes derivados de platina utilizados em tratamento quimioterápicos, fornecendo limites de detecção adequados.