

EQUIPAMENTO DE BAIXO CUSTO PARA EXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA EM AMOSTRAS AQUOSAS DE GRANDE VOLUME UTILIZANDO PRESSÃO POSITIVA DE N<sub>2</sub>

Ananda L. Sanson\*, Bruno E. L. Baeta, Keila L. T. Rodrigues e Robson J. C. F. Afonso

Departamento de Química, Universidade Federal de Ouro Preto, Ouro Preto – MG, Brasil



Figura 1S. Foto do equipamento de extração desenvolvido em funcionamento



Figura 2S. Foto do equipamento de extração desenvolvido em funcionamento, com destaque as tubulações em aço inox por onde passam as amostras diretamente do frasco de armazenamento para o leito do cartucho de SPE