



A Lumex Instruments Canada tem o prazer de convidá-lo(a) para o nosso seminário gratuito na USP sobre **determinação rápida e simples de mercúrio sem reagentes e nem preparação de amostras** no dia 4 de junho das 9:00 às 17:00 no Auditório do Laboratório de Reciclagem, Tratamento de Resíduos e Extração – LAREX (Rua do Lago, 250 – Edifício Semi Industrial – Bloco A – 2º Andar – Butantã, São Paulo – SP, 05508-080).

Venha e aprenda sobre todo o potencial e versatilidade do nosso analisador portátil de Hg e o que ele pode fazer por suas pesquisas, seja em laboratório ou em campo.

Por gentileza, encontre a programação e horários abaixo:

<b>9:00 às 10:00</b>	Inscrição, café de abertura e networking
<b>10:00 às 11:00</b>	<p>“CORREÇÃO DE FUNDO DE ZEEMAN DE ALTA FREQUÊNCIA: ZEEMAN E INFORMAÇÕES RELEVANTES SOBRE O MÉTODO: Princípios e aplicações”</p> <p><b>ANÁLISE SIMPLES DE AMOSTRAS COMPLEXAS</b></p> <p>Introdução sobre a correção de fundo de Zeeman e como ele permite sua análise sem o uso de armadilhas de ouro: “Características &amp; facilidades”, design e vantagens do RA-915M fabricado pela Lumex Instruments.</p>
<b>11:00 às 11:15</b>	Coffee-break e networking
<b>11:15 às 12:00</b>	<p>“Correção de fundo de Zeeman: aplicações”</p> <p>INFORMAÇÕES SOBRE TIPO DE AMOSTRAS</p> <p>Aplicações e protocolos desenvolvidos pela Lumex para diversos setores, como ambiental, mineração, alimentos e agricultura, petróleo e gás, nafta, ar, normas, ASTM.</p> <p><b>EXPERIÊNCIAS E PROJETOS INTERNACIONAIS</b></p>
<b>12:00 às 12:45</b>	Almoço e networking
<b>12:45 às 14:00</b>	<p>“Demonstração do RA-915M”</p> <p>Demonstração de protocolos desenvolvidos pela Lumex:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Determinação direta do teor de mercúrio no ar ambiente;</li><li>➤ Determinação do mercúrio no solo.</li></ul>
<b>14:30 às 14:45</b>	Coffee-break e networking
<b>14:45 às 15:15</b>	Sessão de perguntas
<b>15:15 às 17:00</b>	Mesa redonda para troca de idéias



#### LUMEX INSTRUMENTS CANADA

207-31510 Gill Ave,  
Mission, BC, Canada, V4S 0A1

+1 866 233 6057

+1 604 820 4486

[info@lumexinstruments.com](mailto:info@lumexinstruments.com)

[www.lumexinstruments.com](http://www.lumexinstruments.com)

*Palestrante:* Alexey Shashko, especialista em Hg da Lumex Instruments