

1ª Palestra Leica Microsystems na UFC - Microscopia Eletrônica

<u>Realização:</u>	Central Analítica/UFC & Leica												
<u>Data do curso:</u>	05 de Maio de 2016												
<u>Local:</u>	Auditório do Departamento de Física, Bloco 926 – Campus do Pici – UFC												
<u>Horario:</u>	14:00 as 17:00h												
<u>Inscrições:</u>	Inscrições pelo LINK (https://goo.gl/Hdtj0c)												
<u>Palestrante:</u>	Ricardo Vilela – Especialista de Aplicação em Microscopia Eletrônica – Leica Microsystems												
<u>Observações:</u>	<p>Cronograma</p> <table border="1"><thead><tr><th>Horário</th><th>BIOLOGIA</th><th>MATERIAIS</th></tr></thead><tbody><tr><td>14:00-15:00</td><td>Preparação de Amostras Biológicas para Microscopia Eletrônica: Rotina X Criofixação</td><td></td></tr><tr><td>15:00-16:00</td><td>Microscopia de Microdissecção a Laser: Fundamentos e Aplicações</td><td></td></tr><tr><td>16:00-17:00</td><td></td><td>Soluções para processamento de Nanomateriais em Microscopia Eletrônica</td></tr></tbody></table>	Horário	BIOLOGIA	MATERIAIS	14:00-15:00	Preparação de Amostras Biológicas para Microscopia Eletrônica: Rotina X Criofixação		15:00-16:00	Microscopia de Microdissecção a Laser: Fundamentos e Aplicações		16:00-17:00		Soluções para processamento de Nanomateriais em Microscopia Eletrônica
Horário	BIOLOGIA	MATERIAIS											
14:00-15:00	Preparação de Amostras Biológicas para Microscopia Eletrônica: Rotina X Criofixação												
15:00-16:00	Microscopia de Microdissecção a Laser: Fundamentos e Aplicações												
16:00-17:00		Soluções para processamento de Nanomateriais em Microscopia Eletrônica											