

5º CURSO DE MICROSCOPIA ÓPTICA E ELETRÔNICA DA CENTRAL ANALÍTICA/UFC

<u>Data do curso:</u>	27 e 28 de julho de 2015																
<u>Local:</u>	Sala de Seminários do Departamento de Física - Bloco 926 Campus do Pici																
<u>Número de vagas:</u>	40 vagas (apenas estudantes de graduação)																
<u>Professores:</u>	Dr. Emilio de Castro Miguel (Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular – UFC)																
	Dr. José Valdenir da Silveira (Central Analítica – UFC)																
	MsC. Marlos Chaves (Fiocruz/Central Analítica – UFC)																
	Dra. Rosemayre Freire (Central Analítica – UFC)																
<u>Inscrições:</u>	O período de inscrição será de 1 a 15 de julho de 2015 e as inscrições devem ser realizadas exclusivamente por meio de formulário eletrônico disponível no LINK (https://docs.google.com/a/centralanalitica.ufc.br/forms/d/16oG72EACre0qMUyvmSFoQ2glHBRDJbwODgZ_46GCLx).																
<u>Divulgação do resultado final das inscrições:</u>	O resultado será divulgado no dia 17 de julho de 2015 no site da Central Analítica. Além disso os selecionados receberão e-mail confirmando o deferimento ou indeferimento da inscrição.																
<u>Certificados:</u>	Serão emitidos pelas PRPG para os que conseguirem frequência acima de 80%.																
<u>Observações:</u>	<p>Cronograma</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Horário</th> <th>Segunda (28/07)</th> <th>Terça (29/07)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8:00-10:00</td> <td>Introdução à microscopia óptica e Confocal a laser</td> <td rowspan="2">Demonstração dos equipamentos da Central Analítica/UFC</td> </tr> <tr> <td>10:00-12:00</td> <td>Fundamentos de microscopia óptica e Confocal a laser</td> </tr> <tr> <td>12:00-14:00</td> <td>Almoço</td> <td>Almoço</td> </tr> <tr> <td>14:00-16:00</td> <td>Fundamentos de microscopia óptica e eletrônica</td> <td rowspan="2">Demonstração dos equipamentos da Central Analítica/UFC</td> </tr> <tr> <td>16:00-18:00</td> <td>Aplicação da microscopia nas diferentes áreas do conhecimento</td> </tr> </tbody> </table>	Horário	Segunda (28/07)	Terça (29/07)	8:00-10:00	Introdução à microscopia óptica e Confocal a laser	Demonstração dos equipamentos da Central Analítica/UFC	10:00-12:00	Fundamentos de microscopia óptica e Confocal a laser	12:00-14:00	Almoço	Almoço	14:00-16:00	Fundamentos de microscopia óptica e eletrônica	Demonstração dos equipamentos da Central Analítica/UFC	16:00-18:00	Aplicação da microscopia nas diferentes áreas do conhecimento
Horário	Segunda (28/07)	Terça (29/07)															
8:00-10:00	Introdução à microscopia óptica e Confocal a laser	Demonstração dos equipamentos da Central Analítica/UFC															
10:00-12:00	Fundamentos de microscopia óptica e Confocal a laser																
12:00-14:00	Almoço	Almoço															
14:00-16:00	Fundamentos de microscopia óptica e eletrônica	Demonstração dos equipamentos da Central Analítica/UFC															
16:00-18:00	Aplicação da microscopia nas diferentes áreas do conhecimento																