



## PROGRAMAÇÃO FINAL

<u>Segunda-feira, 23 de janeiro de 2017</u>	
<b>8:00 às 8:30h</b>	<b>Credenciamento</b> (entrega de materiais e novas inscrições) <b>Local:</b> auditório da didática VI
<b>8:30 às 9:15 h</b>	<b>Palestra 1 – Minituarização da técnica de Espectrometria de Massas-GC/MS para análise em campo</b> Dr. Marcelo Anselmo Oseas da Silva- <i>Perkin Elmer</i> <b>Local:</b> auditório da didática VI <b>Capacidade:</b> 150 pessoas
<b>9:15 às 10:00 h</b>	<b>Palestra 2 – Prospecção e desreplicação de metabólitos bioativos em plantas nativas</b> Prof. Dr. Paulo Cesar de Lima Nogueira– DQI/UFSCar <b>Local:</b> auditório da didática VI <b>Capacidade:</b> 150 pessoas
<b>10:00 às 12:00h</b>	<b>Minicurso 1 – Corrosão</b> Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza– DQ-UFSCar <b>Local:</b> sala 113 didática V <b>Capacidade:</b> 100 pessoas
	<b>Minicurso 2 – Química Orgânica Verde</b> Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira– DQ/UFSCar <b>Local:</b> auditório da didática VI <b>Capacidade:</b> 150 pessoas
<b>12:00 às 14:00h</b>	<b>INTERVALO PARA ALMOÇO</b>
<u>Terça-feira, 24 de janeiro de 2017</u>	
<b>8:00 às 8:45 h</b>	<b>Palestra 3 – Desenvolvimento, otimização e aplicação de ferramentas teóricas para o estudo de sistemas luminescentes</b> Prof. Dr. Ricardo Oliveira Freire– DQI/UFSCar <b>Local:</b> auditório da didática VI <b>Capacidade:</b> 150 pessoas
<b>8:45 às 9:30 h</b>	<b>Palestra 4 – Modelos do citocromo P450 em catálise biomimética</b> Profa. Dra. Valéria Priscila Barros– DQCI/UFSCar <b>Local:</b> auditório da didática VI <b>Capacidade:</b> 150 pessoas
<b>9:30 às 10:00 h</b>	<b>Coffee Break/Apresentação dos pôsteres</b> <b>Local:</b> auditório da didática VI
<b>10:00 às 12:00h</b>	<b>Minicurso 1 – Corrosão</b> Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza – DQ/UFSCar <b>Local:</b> sala 113 didática V <b>Capacidade:</b> 100 pessoas
	<b>Minicurso 2 – Química Orgânica Verde</b> Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira– DQ/UFSCar <b>Local:</b> auditório da didática VI <b>Capacidade:</b> 150 pessoas
<b>12:00 às 14:00h</b>	<b>INTERVALO PARA ALMOÇO</b>

<b><u>Quarta-feira, 25 de janeiro de 2017</u></b>	
<b>8:00 às 8:30 h</b>	<b>Palestra 5 – Agrotóxicos em Alimentos</b> Prof. Dr. Sandro Navickiene– DQI-UFS <b>Local:</b> auditório da didática VI <b>Capacidade:</b> 150 pessoas
<b>8:30 às 9:45 h</b>	<b>Apresentação oral dos trabalhos dos alunos de mestrado da UFS</b> <b>Local:</b> auditório da didática VI <b>Capacidade:</b> 150 pessoas
<b>9:45 às 10:00 h</b>	<b>Coffee Break/Apresentação dos pôsteres</b> <b>Local:</b> auditório da didática VI
<b>10:00 às 12:00h</b>	<b>Minicurso 1 – Corrosão</b> Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza– DQ-UFSCar <b>Local:</b> sala 113 didática V <b>Capacidade:</b> 100 pessoas
	<b>Minicurso 2 – Química Orgânica Verde</b> Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira– DQ/UFSCar <b>Local:</b> auditório da didática VI <b>Capacidade:</b> 150 pessoas
<b>12:00 às 14:00h</b>	<b>INTERVALO PARA ALMOÇO</b>
<b><u>Quinta-feira, 26 de janeiro de 2017</u></b>	
<b>8:00 às 9:00 h</b>	<b>Apresentação oral dos trabalhos dos alunos de mestrado da UFS</b> <b>Local:</b> auditório da didática VI <b>Capacidade:</b> 150 pessoas
<b>9:15 às 9:30 h</b>	<b>Coffee Break</b> <b>Local:</b> auditório da didática VI
<b>9:30 às 11:30h</b>	<b>Minicurso 1 – Corrosão</b> Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza– DQ-UFSCar <b>Local:</b> sala 113 didática V <b>Capacidade:</b> 100 pessoas
	<b>Minicurso 2 – Química Orgânica Verde</b> Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira– DQ/UFSCar <b>Local:</b> auditório da didática VI <b>Capacidade:</b> 150 pessoas
<b>11:30 às 12:00</b>	<b>Encerramento da III Escola de Química</b>