



PROGRAMAÇÃO FINAL

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

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