



PROGRAMAÇÃO FINAL

<u>Segunda-feira, 30 de novembro de 2015</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 – Agilent - Instrumentações analíticas e suas aplicações Químico Manoel Gomes Local: auditório da didática VI Capacidade: 150 pessoas
9:15 às 10:00 h	Palestra 2 – Propriedades ópticas e eletroquímicas de nanocristais semicondutores e suas aplicações Profa. Dra Eliana Midori Sussuchi– DQI/UFS Local: auditório da didática VI Capacidade: 150 pessoas
10:00 às 12:00h	Minicurso 1 - Principais aspectos da RMN como ferramenta analítica Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira – DQ-UFSCar Local: auditório da didática VI Capacidade: 150 pessoas
	Minicurso 2 - Aplicações de ferramentas quimiométricas na otimização em química analítica: uso de planejamento fatorial Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho – DQ/UFSCar Local: sala 113 didática V Capacidade: 100 pessoas
12:00 às 14:00h	INTERVALO PARA ALMOÇO
<u>Terça-feira, 01 de dezembro de 2015</u>	
8:00 às 8:45 h	Palestra 3 – Avaliação de hidrocarbonetos em estuários de Sergipe Prof. Dr. Marcelo da Rosa Alexandre– DQI/UFS Local: auditório da didática VI Capacidade: 150 pessoas
8:45 às 9:30 h	Palestra 4 – Quorum Sensing: Aspectos químicos envolvidos na comunicação bacteriana Prof. Dr. Moacir dos Santos Andrade – DQCI/UFS Local: auditório da didática VI Capacidade: 150 pessoas
9:30 às 10:00 h	Coffee Break/Apresentação de pôsteres Local: auditório da didática VI
10:00 às 12:00h	Minicurso 1 - Principais aspectos da RMN como ferramenta analítica Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira – DQ-UFSCar Local: auditório da didática VI Capacidade: 150 pessoas



	Minicurso 2 - Aplicações de ferramentas quimiométricas na otimização em química analítica: uso de planejamento fatorial Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho – DQ/UFSCar Local: sala 113 didática V Capacidade: 100 pessoas
12:00 às 14:00h	INTERVALO PARA ALMOÇO
<u>Quarta-feira, 02 de dezembro de 2015</u>	
8:00 às 8:45 h	Palestra 5 – Espectroscopia Raman intensificada pela superfície - Introdução e aplicações Prof. Dr. Renato Canha – DQI-UFS Local: auditório da didática VI Capacidade: 150 pessoas
8:45 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 de pôsteres Local: auditório da didática VI
10:00 às 12:00h	Minicurso 1 - Principais aspectos da RMN como ferramenta analítica Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira – DQ-UFSCar Local: auditório da didática VI Capacidade: 150 pessoas
	Minicurso 2 - Aplicações de ferramentas quimiométricas na otimização em química analítica: uso de planejamento fatorial Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho – DQ/UFSCar Local: sala 113 didática V Capacidade: 100 pessoas
12:00 às 14:00h	INTERVALO PARA ALMOÇO
<u>Quinta-feira, 03 de dezembro de 2015</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
9:00 às 9:30 h	Coffee Break Local: auditório da didática VI
9:30 às 11:30h	Minicurso 1 - Principais aspectos da RMN como ferramenta analítica Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira – DQ-UFSCar Local: auditório da didática VI Capacidade: 150 pessoas
	Minicurso 2 - Aplicações de ferramentas quimiométricas na otimização em química analítica: uso de planejamento fatorial Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho – DQ/UFSCar



	Local: sala 113 didática V Capacidade: 100 pessoas
11:30 às 12:00	Encerramento da II Escola de Química