

## PROGRAMAÇÃO- I SEMEQ

07/04/2015	Horários	08/04/2015	09/04/2015	10/04/2015	11/04/2015
<p><b>19:00- Abertura</b> Campus JK – sala 243 –Prédio ICT</p> <p><b>Palestra:</b> "Engenheiros Químicos: de onde vimos e para onde vamos?" - Prof. Dr. José Nilton Silva (UFCEG)</p>	<b>08:30-10:00</b>	<b>Minicurso 1:</b> Ferramentas de Avaliação Econômica com o uso de Excel - Prof. Dr. Marcelino Serratti (UFVJM)	<b>Minicurso 1:</b> Ferramentas de Avaliação Econômica com o uso de Excel - Prof. Dr. Marcelino Serratti (UFVJM)	<b>VISITAS TÉCNICAS</b>	<b>22:00 CONFRATERNIZAÇÃO - Local: Armazém do Rosário</b>
		<b>Minicurso 2:</b> Química Forense a serviço da investigação criminal – Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Shirlene Kelly Santos Carmo (UFERSA)	<b>Minicurso 2:</b> Química Forense a serviço da investigação criminal – Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Shirlene Kelly Santos Carmo (UFERSA)		
		<b>Minicurso 3:</b> Energia Nuclear no Brasil- Prof. Dr. Amir Zacarias Mesquita (CDTN)	<b>Minicurso 3:</b> Energia Nuclear no Brasil - Prof. Dr. Amir Zacarias Mesquita (CDTN)		
		<b>Minicurso 4:</b> Processos Seletivos e Entrevistas: como se comportar? - Msc. Neiton Carlos da Silva (UFU)	<b>Minicurso 4:</b> Energia Renovável, a Sociedade e o Profissional do Futuro- Dr. Claudio Homero (CEMIG)		
		<b>Minicurso 5:</b> Introdução à programação VBA para a Engenharia Química - Prof. Dr. José Nilton Silva (UFCEG)	<b>Minicurso 5:</b> Controle Estatístico de Processos- Prof <sup>a</sup> . Msc. Edilailsa Januário de Melo (UFVJM)		
		<b>Minicurso 6:</b> Avanços da Cromatografia Líquida de Ultra Performance aplicado a Alimentos e Bebidas- Prof. Msc. Carlos Suzart (UFVJM)	<b>Minicurso 6:</b> Scilab para Engenharia- Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Nádia Guimarães Sousa (UFTM)		
	<b>10:00-10:30</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>		
	<b>10:30-12:00</b>	<b>Minicurso 1:</b> Ferramentas de Avaliação Econômica com o uso de Excel - Prof. Dr. Marcelino Serratti (UFVJM)	<b>Minicurso 1:</b> Ferramentas de Avaliação Econômica com o uso de Excel - Prof. Dr. Marcelino Serratti (UFVJM)		
		<b>Minicurso 2:</b> Química Forense a serviço da investigação criminal - Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Shirlene Kelly Campos Carmo (UFFRSA)	<b>Minicurso 2:</b> Química Forense a serviço da investigação criminal - Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Shirlene Kelly Campos Carmo (UFFRSA)		
		<b>Minicurso 3:</b> Energia Nuclear no Brasil - Prof. Dr. Amir Zacarias Mesquita (CDTN)	<b>Minicurso 3:</b> Energia Nuclear no Brasil - Prof. Dr. Amir Zacarias Mesquita (CDTN)		

		<b>Minicurso 4:</b> <i>Processos Seletivos e Entrevistas: como se comportar?</i> - Msc. Neiton Carlos da Silva (UFU)	<b>Minicurso 4:</b> <i>Energia Renovável, a Sociedade e o Profissional do Futuro</i> - Dr. Claudio Homero (CEMIG)		
		<b>Minicurso 5:</b> <i>Desenvolvimento de ferramentas para engenharia utilizando VBA</i> - Prof. Dr. José Nilton Silva (UFCEG)	<b>Minicurso 5:</b> <i>Controle Estatístico de Processos</i> - Profª. Msc. Edilaisa Januário de Melo (UFVJM)		
		<b>Minicurso 6:</b> <i>Avanços da Cromatografia Líquida de Ultra Performance aplicado a Alimentos e Bebidas</i> - Prof. Msc. Carlos Suzart (UFVJM)	<b>Minicurso 6:</b> <i>Scilab para Engenharia</i> - Profª. Drª. Nádia Guimarães Sousa (UFTM)		
	<b>12:00-14:00</b>	<b>ALMOÇO</b>	<b>ALMOÇO</b>		
	<b>14:00-15:00</b>	<b>Palestra 1:</b> <i>Controle Ambiental em Efluentes Gasosos</i> - Prof. Marcelo S. Batista (UFSJ)	<b>Palestra 1:</b> <i>Peróxidos: Usos e Aplicações</i> – Prof. Dr. Luiz Alberto Cesar Teixeira (Peróxidos do Brasil/ PUC- Rio)		
		<b>Palestra 2:</b> <i>Qualidade como Guardiã do Processo Produtivo</i> - Msc. Neiton Carlos (UFU)	<b>Palestra 2:</b> <i>Patentes: desafios e possibilidades</i> Prof. Dr. Juan Pedro Bretas Roa (UFVJM)		
	<b>15:00-16:00</b>	<b>Palestra 3:</b> <i>Sistema Confea-Crea e o Exercício Profissional na área da Engenharia e Engenharia da Modalidade Química</i> - Prof. Dra. Maria Helena Cano (CREA/ MG)	<b>Palestra 3:</b> <i>Controle de Processos Químicos: perspectivas e desafios</i> - Profa. Dra. Nádia Souza (UFTM)		
		<b>Palestra 4:</b> <i>Toxicologia forense: conceitos gerais e estudos de casos</i> - Prof. Drª Poliana Mendes de Souza (UFVJM)	<b>Palestra 4:</b> <i>Hidrogênio Energético e suas Tecnologias</i> - Dr. Cláudio Homero (CEMIG)		
	<b>16:00-16:30</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>		
	<b>16:30-17:30</b>	<b>MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA</b>	<b>Palestra 5:</b> <i>A importância do CRQ-MG no Cenário Regional e Nacional</i> Dr. Wagner José Pederzoli (CRQ/ MG)		
		<b>MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA</b>	<b>Palestra 6:</b> <i>Potencialidades de Óleos Vegetais de espécies do Cerrado</i> Profª Msc. Sônia Ribeiro Arrudas (UNIMONTES)		
	<b>18:00</b>		<b>Premiação Mostra IC</b>		
			<b>CERIMÔNIA DE ENCERRAMENTO</b>		