

# PROGRAMAÇÃO

Data	Horário	Atividade/Tema	Convidado	Local
03/10/2017	8h30 – 9h30	Cadastramento		
	10h – 12h	<b>Palestra de Abertura:</b> Aquariparia/pró-águas: Qualidade da água em bacias hidrográficas no cerrado, uma ponte da ciência à sociedade	Prof. Dr. José Francisco Gonçalves Júnior	Teatro – IFG Anápolis
	12h – 14h	Intervalo		
	14h – 17h	<b>Oficina 1:</b> Elaboração de produtos de limpeza	Prof. Dra. Vanessa Carneiro Leite	Laboratório de Química Inorgânica – T401
		<b>Oficina 2:</b> Biotecnologia na vida cotidiana: lava-roupas biológicos	Prof. Dra. Vanessa Carneiro Leite	Laboratório de Química Orgânica – T403
	17h – 19h	Intervalo		
	19h – 22h	<b>MC 1:</b> Ensino de química na graduação	Prof. Dr. Valter Henrique Carvalho	Sala S501
<b>MC 2:</b> Sustentabilidade e percepções ambientais na trajetória do Químico		Prof. Marcus Vinícius dos Santos Cruz	Sala S502	
<b>MC 3:</b> Educação CTS: desafios e possibilidades na realização de projetos temáticos		Prof. Ma. Níliá Oliveira Santos Lacerda	Sala S503	
04/10/2017	8h – 12h	<b>MC 4:</b> Tratamento de águas e efluentes	Me. Leonardo Rodrigues Caixeta	Sala S401
		<b>MC 5:</b> Preparação e caracterização de catalisadores para reforma a vapor d'água (steam reforming) de glicerol	Prof. Me. Thiago Soares Silva Ribeiro	Sala S402
		<b>MC 6:</b> Aspectos gerais dos biodieséis	Gabriel Cassal Medeiros	Sala S403
	12h – 14h	Intervalo		
	14h – 17h	<b>Oficina 3:</b> Para saber mais de educação ambiental: caminhos entre as ideologias e práticas	Prof. Dr. Alessandro Silva de Oliveira	Laboratório de Química Inorgânica – T401
		<b>Oficina 4:</b> Biotecnologia na preparação de bioplásticos	Prof. Dra. Rejane Dias Mota	Laboratório de Química Orgânica – T403
	17h – 19h	Intervalo		
	19h – 20h	<b>Apresentação de trabalhos</b>		Pátio
	20h – 20h30	Lançamento do livro “Ambiente em foco: apresentação das pesquisas e pesquisadores do IFG”	Prof. Dr. Alessandro Silva de Oliveira	Teatro – IFG Anápolis
20h30 – 22h	<b>Palestra de Encerramento</b>	Prof. Dr. Vitor de Almeida Silva	Teatro – IFG Anápolis	