



PROGRAMAÇÃO XI SEMANA DA QUÍMICA e
VI Workshop de Pós-Graduação em Química
10 a 13 de junho de 2019- UFG-RC

Segunda-feira - 10 de Junho

PERÍODO	HORÁRIO (h)	ATIVIDADE	LOCAL
Manhã	10:00 – 11:30	Credenciamento	Saguão do Bloco L
Tarde	14:00 – 15:30	Minicurso 1	Sala 106 Bloco Didático I
		Conferência 1	Mini-Auditório Congadas Bloco L
	15:30- 15:45	Intervalo	
	15:45- 17:30	Minicurso 1	Sala 106 Bloco Didático I
Noite	19:00- 20:30	Cerimônia de Abertura (Hino Nacional- violino e orquestra)	Auditório Profa. Sirlene Duarte Bloco Didático I
Noite	20:30- 22:30	Conferência de Abertura	

Terça-feira - 11 de Junho

PERÍODO	HORÁRIO (h)	ATIVIDADE	LOCAL
Manhã	-----	----	----
Tarde	14:00 – 15:30	Oficina 1	Sala 106 Bloco Didático I
		Minicurso 2	Mini-Auditório Congadas Bloco L
	15:30- 15:45	Intervalo	
	15:45- 17:30	Oficina 1	Sala 106 Bloco Didático I
		Minicurso 2	Mini-Auditório Congadas Bloco L
Noite	19:15- 20:30	Conferência 2	Auditório Profa. Sirlene Duarte Bloco Didático I
	20:30- 20:45	Intervalo	
	20:45- 10:15	Minicurso 3	



Quarta-feira - 12 de Junho

PERÍODO	HORÁRIO (h)	ATIVIDADE	LOCAL
Manhã	9:30 - 11:00	Sessão de Poster	Auditório Paulo Bastos Perillo
Tarde	13:30 - 14:00	Conferência 3	Auditório Profa. Sirlene Duarte Bloco Didático I
	14:00 – 15:30	Workshop Pós-Graduação: Química Inorgânica e Química Orgânica	Auditório Profa. Sirlene Duarte Bloco Didático I
		Workshop Pós-Graduação: Química Analítica e Físico-Química	Mini-Auditório Congadas Bloco L
	15:30 - 15:45	Intervalo	
	15:45 - 17:30	Workshop Pós-Graduação: Química Inorgânica e Química Orgânica	Auditório Profa. Sirlene Duarte Bloco Didático I
		Workshop Pós-Graduação: Química Analítica e Físico-Química	Mini-Auditório Congadas Bloco L
Noite	19:15 - 20:30	Conferência 4	Auditório Profa. Sirlene Duarte Bloco Didático I
	20:30 - 20:45	Intervalo	
	20:45 - 22:15	Minicurso 3	

Quinta-feira - 13 de Junho

PERÍODO	HORÁRIO (h)	ATIVIDADE	
Manhã	8:00 - 10:00	Mostra da Licenciatura	Auditório Paulo Bastos Perillo
	10:00 - 10:15	Intervalo	
	8:30 – 12:30	Minicurso 4	Auditório Profa. Sirlene Duarte Bloco Didático I
	10:30 – 11:30	Conferência 5	Auditório Paulo Bastos Perillo
Tarde	14:00 – 15:30	Minicurso 4	Auditório Profa. Sirlene Duarte Bloco Didático I
	15:30 - 15:45	Intervalo	
	15:45 – 16:45	Conferência 6	Auditório Profa. Sirlene Duarte Bloco Didático I
	16:45 - 17:45	Conferência 7	Auditório Profa. Sirlene Duarte Bloco Didático I
Noite	19:00 - 20:00	Conferência 8	Auditório Paulo Bastos Perillo
	20:00 - 22:15	Encerramento e Confraternização	Auditório Paulo Bastos Perillo



Conferência de Abertura:

Título: "EIXOS MOBILIZADORES EM QUÍMICA"

Prof. Dr. Norberto Peporine Lopes
Presidente SBQ.

Conferências:

Conferência 1: Conservação de energia e fontes energéticas alternativas

Jovanilson Faleiro de Freitas - SEBRAE

Conferência 2: Química do processamento mineral

Prof. Dr. André Carlos Silva – UFG/RC

Conferência 3: The use and process of structural ceramics in aerospace propulsion

Prof. Dr. Rafael Oliveira da Silva - Swiss Federal Institute of Technology Zurich, Department of Materials.

Conferência 4: A crise suicida: fatores de risco e proteção na adolescência

Prof. Dr. *Moisés* Fernandes Lemos UFG/RC

Conferência 5: Materiais nanoestruturados aplicáveis em biodispositivos eletroquímicos

Prof. Dr. Marccus Victor Almeida Martins –IFGoiano



Conferência 6: Química analítica a serviço da investigação criminal

Prof. Dr. Rodrigo Alejandro Abarza Munoz – UFU

Conferência 7: Produtos Naturais: da Etnofarmacologia à Química Medicinal

Prof. Dr. Marcos Pivatto - UFU

Conferência 8:

Técnicas de Análise Térmica (DSC, TG e STA)

Francisco Saverio Regina - Netzsch

Minicursos:

Minicurso 1:

DNA Forense: perspectivas e desafios da identificação genética humana no contexto legal

Profa. Dra. Débora Machado Correa (UFG-Catalão)

Minicurso 2:

Perspectivas do futuro dos Biocombustíveis

Prof. Dr. Antônio Carlos Ferreira Batista (UFU Pontal)

Profa Dra Andressa Tironi Vieira (UFU Pontal)

Minicurso 3:

Fluorescência de raios x: Princípios, prática e preparo de amostras

MSc. Isthar Sofia Franzoi (UFG)

Minicurso 4:

Teoria, uso e operação GCMS

MSc. Mariana Baptistão

Dr. Celso Ronaldo Blatt

Agilent Technologies Brasil LTDA



Oficinas:

Oficina 1:

A genealogia e a biografia como dispositivos para a (auto)formação do profissional de química.

Profa. Dra. Juliana Pereira de Araújo (UFG/RC)