

12/09, quarta-feira

Anfiteatro da Biblioteca CDB

19h: Abertura

19h30min: Palestra

A Química Forense e os Vingadores: Thanos, a Guerra Infinita Acabou!

Prof. Dr. Wanderson Romão
(Instituto Federal do Espírito Santo- IFES)

Estacionamento do Prédio D do DCNAT

21h: Confraternização de Abertura

13/09, quinta-feira

Prédio A do DCNAT

08h-10h:

Minicurso 1 (Sala A-3.13): *Aspectos técnicos e práticos para determinação de tensoativos.*

Técnicos: MSc. Denilson Alves Araújo, Giordane Ladeira e MSc. Helena Clara Paes Ribeiro (UFSJ)

10h-12h:

Minicurso 2 (Sala A-3.08): *A Ciência e o Cientista veiculados em filmes e séries: perspectivas para o trabalho em sala de aula.*

Prof. Msc. Paulo Ricardo da Silva (UFLA)

Minicurso 3 (Sala A-3.14): *Aplicações e Fundamentos da Ressonância Magnética Nuclear.*

Dr. Gustavo Senra G. de Carvalho (UFJF)

Minicurso 4 (Sala A-2.09): *Biorrefinaria lignocelulósica: desafios científicos e tecnológicos para implementação real.*

Prof. Dr. Victor Augusto Araújo de Freitas (UFSJ)

Anfiteatro da Biblioteca CDB

15h-16h: Palestra

Metalofármacos antimaláricos e seus possíveis mecanismos de ação.

Profa. Dra. Maribel Coromoto N. Acosta (UFJF)

16h: Café

16h30min-17h30min: Palestra

Química Verde – Tendências e Desenvolvimentos

Profa. Dra. Adriana Akemi Okuma (CEFET – MG)

Estacionamento do Prédio D do DCNAT

17h30min – 18h45min:

Lanche

Anfiteatro da Biblioteca CDB

19h: Mesa Redonda

Controle de Produção e Gestão Ambiental

Técnico MSc Denilson Alves Araújo (mediador)

Cal Tiradentes Ltda

AMG Mineração

Melt Metais e Ligas S/A

14/09, sexta-feira

Prédio A do DCNAT

08h-10h: Minicursos (continuação)

10h-12h: Minicursos (continuação)

Anfiteatro da Biblioteca CDB

15h: Palestra

Diálogos entre Espaços Não Formais de Educação e Ensino de Química/Ciências.

Prof. Msc. Paulo Ricardo da Silva (UFLA)

16h: Café

16h30min-17h30min: Palestra de Encerramento

Catálise por complexos de metais de transição: fundamentos e aplicações em insumos bio-renováveis

Prof. Dr. Eduardo Nicolau dos Santos (UFMG)

Estacionamento do Prédio D do DCNAT

18h: Confraternização de Encerramento

REALIZAÇÃO



Universidade Federal
de São João del-Rei

Inscrições na COQUI

Até o dia 06 de setembro



*JORNADA
DE QUÍMICA
2018*

12 a 14 de setembro

Departamento de
Ciências Naturais
Campus Dom Bosco
UFSJ
