

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

---