

20/09, quarta-feira

Prédio A do DCNAT

14h-17h30min:

Minicurso 1 (Sala A-2.09): *Introdução à redação acadêmica*

Prof. Dr. Robson Macedo Novais (UFSJ)

Anfiteatro da Biblioteca CDB

19h: Abertura

19h30min: Palestra

Como transformar hipóteses científicas em negócios inovadores

Prof. Dr. Luciano Avallone Bueno (UFABC)

Estacionamento do Prédio D do DCNAT

21h: Confraternização de Abertura

21/09, quinta-feira

Prédio A do DCNAT

10h-12h:

Minicurso 2 (Sala A-2.09): *O ensino de conceitos sobre a estrutura da matéria na perspectiva da alfabetização científica*

Profa. Dra. Rita de Cassia Suart (UFLA)

Minicurso 3 (Sala A-2.10): *Biocatálise ambiental*

Profa. Dra. Maria Cristina Silva (UFSJ)

Minicurso 4 (Sala A-2.12): *Química forense: métodos e técnicas*

Msc. André Dias Cavalcanti (Polícia Federal)

15h-16h: Palestra

Anfiteatro da Biblioteca CDB

A atuação do profissional de Química na mineração

Paulo Fabrício Queiroz Martins (Dow Química)

16h: Café

16h30min-18h30min: Mesa Redonda

O que é e para que serve o Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (ENADE)?

Mediador: Prof. Dr. Paulo César Pinheiro (UFSJ)

Márcio Eugênio Silva Moreira (Chefe Serle/UFSJ) /
Isabel Pacheco (UFSJ)

Profa. Dra. Stella Maris Resende (UFSJ)

Prof. Dr. Marco Antônio Schiavon (UFSJ)

Estacionamento do Prédio D do DCNAT

18h30min – 19h45min:

Exposição: História das moléculas

Sorteio de livros

Lanche

Anfiteatro da Biblioteca CDB

20h-21h: Palestra

Ensino de Química por investigação: visando a alfabetização científica de estudantes do ensino médio.

Profa. Dra. Rita de Cassia Suart (UFLA)

22/09, sexta-feira

Prédio A do DCNAT

10h-12h: Minicursos (continuação)

Anfiteatro da Biblioteca CDB

15h-16h: Palestra

A influência do Programa Nacional do Livro Didático (PNLD) na produção de livros didáticos de Química

Murilo Tissoni Antunes (Revisor e autor de livros didáticos de Química)

Sandra Cristina Fernandez (Editora e revisora de livros didáticos)

16h: Café

16h30min-17h30min: Palestra

Ressonância magnética nuclear no estado sólido: uma breve abordagem

Prof. Dr. Gustavo Senra G. de Carvalho (UFJF)

17h30min-18h30min: Palestra de Encerramento

A arte da Modelagem em Química

Prof. Dr. Hélio Ferreira dos Santos (UFJF)

Estacionamento do Prédio D do DCNAT

19h: Confraternização de Encerramento

REALIZAÇÃO



Inscrições na COQUI

Até o dia 15 de setembro



**JORNADA
DE QUÍMICA
2017**

20 a 22 de setembro

Departamento de
Ciências Naturais
Campus Dom Bosco
UFSJ