

15/06, quarta-feira

Anfiteatro da Biblioteca CDB

19h: Abertura

Homenagem ao Professor Murilo Cruz Leal

19h30min-20h30min: Palestra

As moléculas interagem; logo, o mundo existe?

Prof. Dr. Luis Henrique Mendes da Silva (UFV)

20h30min: Confraternização de Abertura

Estacionamento do Prédio D do DCNAT

16/06, quinta-feira

Prédio A do DCNAT

10h-12h:

Minicurso 1 (Sala A-2.12): Biotálise e suas aplicações industriais

Profa. Dra. Máira Nicolau de Almeida (UFSJ)

Minicurso 2 (Sala A-2.13): Alfabetização científica: uma proposta atual para o ensino de ciências

Profa. Dra. Aparecida de Fátima Andrade da Silva (UFV)

Minicurso 3 (Sala A-2.14): Processos para preparação de sabonetes fitoterápicos

Profa. Dra. Rafaela Karin Lima (UFSJ)

Anfiteatro da Biblioteca CDB

15h-16h: Palestra

Espectrometria de massas em química forense: análise direta de superfícies.

Profa. Dra. Elisângela Jaqueline Magalhães (UFLA)

16h-18h: Mesa Redonda

Impactos sociais e ambientais no desastre da mineradora SAMARCO

Mediador: Profa. Dra. Honória de Fátima Gorgulho (UFSJ)

Prof. MSc. Daniel da Mota Neri (IFMG – Campus Ouro Preto)

Prof. Dr. Juliano Elvis de Oliveira (UFLA- Departamento de Engenharia)

Profa. Dra. Maria Lúcia Bianchi (UFLA- Departamento de Química)

Estacionamento do Prédio D do DCNAT

**18h30min - 20h: Show de Talentos
Sorteio de Livros
Lanche**

Anfiteatro da Biblioteca CDB

20h: Palestra

A importância da prática reflexiva na formação de professores de química

Profa. Dra. Aparecida de Fátima Andrade da Silva (UFV)

17/06, sexta-feira

Prédio A do DCNAT

10h-12h: Minicursos (continuação)

Anfiteatro da Biblioteca CDB

15h-16h: Palestra

Biocombustíveis: desafios e perspectivas

Dr. Daniel Luciano Falkoski (Novozymes- Curitiba-PR)

16h-17h: Palestra de Encerramento

Reciclagem de rejeitos da indústria: do laboratório ao mercado

Prof. Dr. Luiz Carlos Alves de Oliveira (UFMG)

Estacionamento do Prédio D do DCNAT

17h30min: Confraternização de Encerramento



REALIZAÇÃO



Inscrições na COQUI

Até dia 14 de junho

**JORNADA
DE QUÍMICA
2016**

15 a 17 de Junho

APOIO



Departamento de
Ciências Naturais
Campus Dom Bosco
UFSJ