

31/08, quarta-feira

14h-18h: Minicurso 1

Anfiteatro da Biblioteca CDB

Da ideia ao modelo de negócios: como empreender tecnologias inovadoras?

Prof. Dr. Daniel Bonoto

(DEPEB – UFSJ)

19h: Abertura

Anfiteatro da Biblioteca CDB

19h30min: Palestra 1

Química Bionalítica: da ciência básica ao empreendedorismo.

Prof. Dr. Emanuel Carrilho

(Instituto de Química de São Carlos – IQSC – USP)

21h: Confraternização de Abertura

Estacionamento do Prédio D do DCNAT

01/09, quinta-feira

Anfiteatro da Biblioteca CDB

08h-09h30min: Minicurso 2

Aplicação de sensores eletroquímicos.

Dra. Daniela Nunes da Silva

Anfiteatro da Biblioteca CDB

09h30min-11h30min: Minicurso 3

Introdução ao programa Origin

Doutorando André Felipe Vale da Fonseca

Doutoranda Letícia Magalhães

Mestrando Rafael Silveira Mourão

(UFSJ – Grupo GPQM)

13h30min: Palestra 2

Anfiteatro da Biblioteca CDB

Como impactar no mercado de trabalho dentro da graduação.

REACTION JR

(Empresa Júnior do Curso de Química)

14h30min: Palestra 3

Anfiteatro da Biblioteca CDB

Colocando mel nesse trem: Aplicação do quadrante de Pasteur na pesquisa científica

Prof. Dr. Teodorico de Castro Ramalho

(Departamento de Química – UFLA)

16h: Palestra 4

Anfiteatro da Biblioteca CDB

Perícia criminal e química forense: realidade e desafios

Magno Carvalho Pires

Perito Criminal – Laboratório de Química Legal do 13º Departamento de Polícia Civil - MG

17h30min: Café

Estacionamento do Prédio D do DCNAT

18h15min: Roda de conversa

Anfiteatro da Biblioteca CDB

A química no ensino médio: o que esperar do novo currículo?

Prof. Geraldo Evaldo Rodrigues

Escolha Certa Curso Pré-Enem

20h20min: Palestra 5

Anfiteatro da Biblioteca CDB

O papel da professora na educação inclusiva.

Profa. Dra. Fabiana Schmitt Corrêa

(Departamento de Ciências Exatas e Educação CTE – UFSC Blumenau)

02/09, sexta-feira

Anfiteatro da Biblioteca CDB

Continuação

08h -09h30min: Minicurso 2

09h30min-11h30min: Minicurso 3

14h-17h: Minicurso 4

Anfiteatro da Biblioteca CDB

Operações unitárias no processamento mineral.

Prof. Dr. Gilberto Rodrigues da Silva

(Depto. de Eng. Minas – Esc. Eng. – UFMG)

17h30min: Palestra 6

Anfiteatro da Biblioteca CDB

Que cálculo passa pelas nossas veias?

Prof. Dr. Marco Antônio Escher

(Departamento de Matemática – ICE – UFJF)

19h: Palestra de Encerramento

Anfiteatro da Biblioteca CDB

Recalculando a rota: o trajeto desafiante entre a universidade e a empresa.

Dra. Poliane Chagas

(Gerente de Produção da Nanonib)

20h30min: Confraternização de Encerramento

Estacionamento do Prédio D do DCNAT



Inscrições
24/08 até 30/08

Realização



Coordenadoria
do Curso de Química

Apoio

REACTION JR.
CONSULTORIA EM QUÍMICA



31 de agosto a
02 de setembro de 2022

Departamento de
Ciências Naturais
Campus Dom Bosco
UFSJ