

1º Workshop de Espectrometria Atômica

UESC

30/nov. • 2017
01/dez.



Professores convidados



Prof. Dr. Bernhard Welz
UFSC



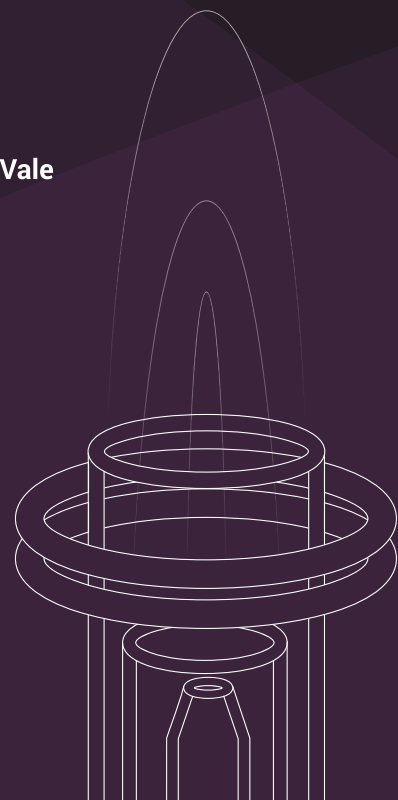
Profª. Drª. Maria Goreti Vale
UFRGS

INSCRIÇÕES:
01 a 20/11/17

INSCREVA-SE

LOCAL:

Pavilhão Juizado Modelo, 1º Andar, UESC



REALIZAÇÃO



UNIVERSIDADE ESTADUAL
DE SANTA CRUZ



SEMINÁRIOS TEMÁTICOS
DE QUÍMICA

CONFERÊNCIA DE ABERTURA

Espectrometria atômica: do início ao fim

Prof. Dr. Bernhard Welz – UFSC

PALESTRA

Estratégias de calibração e validação em técnicas espectroanalíticas

Prof. Dr. Fábio Alan Carqueija Amorim – UESC

CURSOS TEÓRICOS (6 h)

Espectrometria de Absorção Atômica com Forno de Grafite

Prof^ª. Dr^ª. Maria Goreti R. Vale – UFRGS

Espectrometria de Absorção Atômica em Chama e com Geração Química de Vapor

Prof. Dr. Erik Galvão P. da Silva – UESC

Prof. Dr. Daniel de Castro Lima – UESC

Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplado Indutivamente

Prof. Dr. Cleber Galvão Novaes – UESB

Prof. Dr. Raildo Mota de Jesus – UESC

CURSOS PRÁTICOS* (5 h)

Espectrometria de Absorção Atômica em Chama e com Geração Química de Vapor

Prof. Dr. Erik Galvão P. da Silva – UESC

Prof. Dr. Daniel de Castro Lima – UESC

Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Induzido por Micro-ondas

Prof. Dr. Fábio Alan Carqueija Amorim – UESC

Prof^ª. Dr^ª. Luana Novaes Santos – UESC

Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplado Indutivamente

Prof. Dr. Raildo Mota de Jesus – UESC

*Vagas limitadas

PROGRAMAÇÃO

DIA 30/11 (Quinta-feira)

08h00 - 09h30 Conferência de abertura

09h30 - 10h30 Palestra

10h30 - 12h00 Curso teórico

12h00 - 13h30 Almoço

13h30 - 18h00 Curso teórico

DIA 01/12 (Sexta-feira)

07h30 - 12h30 Curso Prático (turma 1)

12h30 - 13h30 Almoço

13h30 - 18h30 Curso Prático (turma 2)

As inscrições serão realizadas exclusivamente via formulário online

CLIQUE AQUI



Em caso de dúvidas, fale conosco por weatomica@gmail.com.

ORGANIZAÇÃO

Prof. Dr. Fábio Alan C. Amorim (Coordenação)

Prof. Dr. Raildo Mota de Jesus (Coordenação)

Prof. Dr. Erik Galvão P. da Silva

Prof. Dr. Daniel de Castro Lima

Prof. Dr. Ivon Pinheiro Lôbo

Prof^ª. Dra. Luana Novaes Santos

COMUNICAÇÃO VISUAL

Floriatan Costa