



2º Simpósio Capixaba de Química de Produtos Naturais

De 17 a 19 de Outubro de 2014
no Anfiteatro do Centro de Ciências Exatas da UFES

PROGRAMAÇÃO

DIA 17/10/14

19:00h às 20:30h - CONFERÊNCIA DE ABERTURA

DIA 18/10/14

08:00h às 12:00h - MINICURSO 1 - RMN (Ressonância Magnética Nuclear) aplicada a Produtos Naturais

08:00h às 12:00h - MINICURSO 2 - A síntese Orgânica no Novo Século

14:00h às 15:00h - PALESTRA 1 - O papel da Síntese Orgânica na Evolução da Química de Porfirinas, Ftalocianinas e seus Derivados

15:00h às 16:00h - PALESTRA 2 - Strategies to uncover the (yet) untapped microbial biosynthetic arsenal

16:00h às 16:30h - COFFE BREAK

16:30h às 17:30h - PALESTRA 3 - Modelagem Molecular aplicada a Produtos Naturais

17:30h às 18:30h - PALESTRA 4 - Síntese de Produtos Naturais: histórico, desenvolvimento e importância atual

DIA 19/10/14

08:00h às 12:00h - MINICURSO 1 - RMN (Ressonância Magnética Nuclear) aplicada a Produtos Naturais

08:00h às 12:00h - MINICURSO 2 - A síntese Orgânica no Novo Século

14:00h às 15:00h - PALESTRA 5 - Traduzindo a semissíntese: A Regra dos 4 para o desenvolvimento de fármacos a partir de produtos naturais

15:00h às 16:00h - PALESTRA 6 - Química de micro-organismos como ferramenta biotecnológica

16:00h às 16:30h - COFFE BREAK

16:30h às 17:30h - PALESTRA 7 - Substâncias bioativas de origem marinha: algas e fungos endofíticos associados

17:30h às 18:30h - PALESTRA 8 - Análise de extratos vegetais por cromatografia quiral acoplada ao detector de dicróismo circular

19:00h às 20:30h - ENCERRAMENTO

REALIZAÇÃO

INSCRIÇÃO R\$ 30,00 no site

<https://sites.google.com/site/2scqpn/>

COMISSÃO ORGANIZADORA

Profa. Michelli dos Santos Silva - MULTIVIX

Prof. Dr. Pedro Alves Bezerra Moraes - UFES

Prof. Dr. Pedro Mitsuo Takahashi - UFES

Prof. Dr. Valdemar Lacerda Júnior - UFES

Prof. Dr. Warley de Souza Borges - UFES



CAPES

