

Sessão Coordenada – Química Orgânica

Sessão Coordenada – Química Orgânica - 12/11 – Local: Anfiteatro CCE (BI F-67)		
Horário	Título	Autores
10:00 h	Síntese de derivados pirazolínicos contendo núcleo tiofênico	Fernanda A. Rosa, Andrey P. Jacomini, Davana S. Gonçalves, Michael J. V. da Silva, Thais Pavani
10:20 h	Obtenção de Aldeídos Graxos a partir de Fontes Renováveis	Marieli Oliveira Rodrigues, Rui Carlos Medeiros Alves Sobrinho, Darlene Correia Flores, Marcelo G. Montes D'Oca
10:40 h	Síntese de Derivados do Azure A e Avaliação das Propriedades Fotodinâmicas	Bruna Adriane Fary, Yasmin K. F. Pontin, Felipe A. dos S. Mulari, Bruno R. Rabello, André L. Tessaro, Augusto C. Gracetto, Edson dos A. dos Santos
11:00 h	Avaliação das atividades antiviral e antioxidante e determinação do teor de fenóis totais de espécies de <i>Eupatorium s. l.</i> (Asteraceae)	Nathália R. Cristaldo, Érica B. Zanqueta, Letycia L. R. Fiorucci, Josiane A. M. de Oliveira, Tânia Ueda-Nakamura, Marta R. B. Carmo, Maria H. Sarragiotto, Debora C. Baldoqui
11:20 h	Investigação dos aminoácidos alvos para modificação oxidativa causada pelo hidroperóxido de urato e a constante de velocidade de reação com a glutatona	Marcus V. C. Prates, Eliziane S. Patrício, Flávia C. Meotti

Sessão Coordenada – Química Orgânica - 13/11 - Local: Anfiteatro CCE (BI F-67)

Horário	Título	Autores
10:00 h	Obtenção de potenciais biolubrificantes a partir da acetilação do óleo de mamona via catálise heterogênea em sistema livre de solventes	Anatália Fernanda Amaro, Caroline Oliveira Panão, Françoise Fogaça, Emerson Meyer, José André Cavalcanti da Silva
10:20 h	Síntese de calcogenetos e dicalcogenetos a partir do S-solketal	Thiago Jacobsen Peglow, Elton de Lima Borges, Gelson Perin
10:40 h	Síntese de Selenetos de Di-indoíla a partir de SeCl ₂	Vanessa B. Santos, Samuel R. Mendes, Rogério A. Gariani
11:00 h	Um quimiodosímetro derivado do ácido de Meldrum para a detecção do cianeto em meio aquoso	Adriana Demmer da Silva Schramm, Celso Rodrigo Nicoleti, Vanderlei Gageiro Machado
11:20 h	Produção de aromatizante (acetato de isoamila) via esterificação enzimática	Tainára Orlando, Suelen Piazza, Josiane Betat da Silva, Rogério Cansian, Débora de Oliveira, Natalia Paroul