

Miniconferências e Sessões Coordenadas - Química Inorgânica

19 de outubro (Quinta-feira) - Sala 308

14:00-14:45h	Palestrante: Prof. Dr. Edilson Valmir Benvenuti (UFRGS) Um século de Química Inorgânica e Ciência de Materiais
14:45h	INO 002 (UFSM): Meso-free porfirinas: fotofísica e propriedades fotobiológicas de porfirinas trans-substituídas <i>Rafaela Copello da Cunha (IC), Klaus Krambroch (PQ), Bernardo Almeida Iglesias (PQ) -</i>
15:00h	INO 003 (FURG): Estruturas zeolítica imidazolato (ZIFs) modificadas para transformação catalítica do CO ₂ <i>Daniel Rapachi (PG), Vanessa B. Mortola (PQ), Marcos A. Gelesky (PQ)</i>
15:15h	INO 017 (UFCSPA): Síntese, caracterização e estudo de estabilidade de nanopartículas de prata verdes reduzidas com dois diferentes dissacarídeos <i>Rita de Cássia dos Reis Schmidt (PG), Monique Deon (PQ)</i>
15:30h	INO 018 (UFPEL): Complexo de Cu(II) contendo ligante fenolato-imina com grupo pendente amina N-doador com potencial atividade antitumoral e antioxidante <i>Taise C. Nunes (IC), Ianka J. Nunes (PG), Renieidy Flávia C. Dias (PG), Osvaldo de L. Casagrande Jr. (PQ), Jenifer Saffi (PQ), Adriana C. Pinheiro (PQ)</i>
15:45h	INO 022 (UNIOESTE): Síntese da Ni-MOF a partir do ácido glutâmico e carbonato básico de níquel <i>Luana T. C. Silva (PG), Rodrigo V. Rodrigues (IC), Sílvia D. de Campos (PQ), Ronan F. F. de Souza (PQ), Élvio Antônio de Campos (PQ)</i>

20 de outubro (Sexta-feira) - Sala 308

14:00-14:45h	Palestrante: Prof. Dr. Bernardo Almeida Iglesias (UFSM) Química dos Corróis – O início em terras brasileiras
14:45h	INO 009 (UFSM): Síntese, caracterizações e interações com DNA de complexos zwitteriônicos de dioxidovanádio(V) derivados de ligantes imínicos contendo trifetilfosfônio <i>Francisco M. Martins (PG), Bernardo A. Iglesias (PQ), Otávio A. Chaves (PG), Davi F. Back (PQ)</i>
15:00h	INO 013 (UFSC): Novo complexo tetranuclear de cobre(II) para hidrólise de triéster de fosfato <i>Edinara Luiz (PG), Thomas Pereira (IC), Fernando R. Xavier (PQ), Rosely A. Peralta (PQ)</i>
15:15h	INO 020 (UFPEL): Modificação de sílica mesoporosa SBA-15, utilizando Ferro II e o uso de reagente Fenantrolina para quantificação <i>Wanderson da Silva Roriz (PG), Gabriel Tavares Couto (IC), Célia Francisca Centeno da Rosa (PQ), Daniela Bianchini (PQ)</i>
15:30h	INO 021 (UFPEL): Síntese, caracterização e avaliação de citotoxicidade de um novo complexo de cobre contendo ligante tridentado fenolato-imina com átomos doadores N,N,O <i>Alecia Ferreira da Silva (IC), Ianka Jacondino Nunes (PG), Renieidy Flávia C. Dias (PG), Osvaldo de Lazaro Casagrande Jr. (PQ), Jenifer Saffi (PQ), Adriana Castro Pinheiro (PQ)</i>