

Apresentações Orais

26/10/2017

| | | |
|-------------|--|--|
| 17:00-17:20 | <u>Físico-química</u> : Ana K. Valdo | <i>Estudo estrutural do sal dicloridrato dihidratado de trans-1,2-bis(4-piridil) etileno e suas propriedades em óptica não linear</i> |
| 17:20-17:40 | Gabriel Amorim Vilela | <i>Complexos de Zn(II) com ligantes benzimidazóis: Síntese, caracterização e aplicação catalítica na fixação química de CO₂</i> |
| 17:40-18:00 | Germán Sanz Lobón | <i>Remoção Eletroquímica de Hormônios Sintéticos em Reator Piloto</i> |
| 18:00-18:20 | <u>Ensino</u> : Karla F. Dias Cassiano | <i>O método da resolução de problemas nas diretrizes para a Educação Ambiental (EA): conexões com a Educação Moral/Cívica.</i> |
| 18:20-18:40 | Thiago Cardoso de Deus | <i>Elaboração de um Alternate Reality Game (ARG) como estratégia de discussão de conteúdos de Química em uma disciplina de Didática</i> |
| 18:40-19:00 | <u>Análítica</u> : Sandro A. Nogueira | <i>Titulações em dispositivos analíticos baseados em papel: plataformas descartáveis e simples para o ensino de química.</i> |

27/10/2017

| | | |
|-------------|--|---|
| 08:00-08:20 | <u>Análítica</u> : Soraia Vasconcelos de Freitas | <i>Fabricação De Dispositivos Microfluídicos Para Detecção De Nitrito, Bilirrubina, Glicose E Ureia Em Amostras De Saliva De Pacientes Com Doenças Periodontais</i> |
| 08:20-08:40 | Thais P. P. Mendes | <i>Desenvolvimento de um método para determinação de biomarcadores de doenças na urina por PSI-MS.</i> |
| 08:40-09:00 | <u>Orgânica</u> : Gerlon de A. Ribeiro Oliveira | <i>RMN solucionando um problema da indústria: padrões de referência</i> |
| 09:00-09:20 | Vinicius Galvão Wakui | <i>Flavonóides de Lomatozoma artemisifolia Baker (Asteraceae)</i> |
| 09:20-09:40 | Rangel M. Luzin | <i>Síntese e avaliação de novos candidatos a fotoprotetores absorvedores de radiação UVA e UVB, desenhados a partir de compostos análogos a produtos naturais</i> |
| 09:40-10:00 | Carla S. Freitas | <i>Novas metodologias para caracterização de compostos sulfurados em petróleo por Extração em Fase Sólida (SPE) e ESI (+) Orbitrap.</i> |