

# Programação



**SBQ SUL**

## **29° Encontro de Química da Região Sul**

Um olhar para o futuro

**Universidade Federal de Pelotas (UFPeI)  
Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel (FAEM)  
Capão do Leão - RS - Brasil**

### Realização



### Patrocínio



**18 de outubro – Quarta-feira**

<b>10:30h – 17:30h</b> Hall do prédio da FAEM	<b>Credenciamento e Entrega de material</b>
<b>11:30h-13:00h</b> Restaurante Universitário	<b>Almoço</b>
<b>13h – 17:30h</b>	<b>MINICURSOS</b>
Sala 310	<i>MC1: Ensino de Química</i> <b>Processos da Ciência: entendimentos possíveis por meio da Arte</b> Profa. Dra. Leila Inês Follmann Freire (UEPG)
Sala 300	<i>MC2: Físico-Química</i> <b>Introdução às redes neurais com Python e Keras</b> Prof. Dr. Robson da Silva Oliboni (UFPEL)
Anfiteatro (Sala A)	<i>MC3: Química Analítica</i> <b>Espectrometria de absorção atômica: fundamentos e aplicações inovadoras</b> Profa. Dra. Márcia Messias da Silva e Profa. Dra. Morgana Bazzan Dessuy (UFRGS)
Sala 308	<i>MC4: Química Inorgânica</i> <b>Introdução aos Metais de Transição em Biologia Humana e Medicina</b> Profa. Dra. Adriana Castro Pinheiro (UFPEL)
Sala 602	<i>MC5: Química Orgânica</i> <b>Explorando a espectrometria de massas: Identificando intermediários reativos e decifrando reações químicas</b> Prof. Dr. Thiago Barcellos da Silva (UCS)
<b>15:30h-16:00h</b> Hall do prédio da FAEM	<b>Coffee break</b>
<b>18h - 18:30h</b> <b>18:30h – 19:15h</b>  <b>19:15h – 20:30h</b> Auditório da FAEM	<b>Solenidade de Abertura</b> <b>Apresentação Artística: Grupo de Acordeonista do Conservatório de Música</b> <b>Conferência de abertura</b> <b>SBQ-Sul: Um olhar para o futuro - Sua história, trajetória e contribuição para o desenvolvimento científico e tecnológico na área da Química</b> Prof. Dr. Nito Ângelo Debacher Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)
<b>20:30h – 22:30h</b> Hall do prédio da FAEM	<b>Coquetel de Confraternização</b>



**20 de outubro – Sexta-feira**

<b>08:30h-10:30h</b> Hall do prédio da FAEM	<b>Sessão de Pôsteres II (PARES)</b>
<b>10:30h-11:00h</b> Hall do prédio da FAEM	<b>Coffee break</b>
<b>11:00h-12:00h</b> Auditório da FAEM	<b>Plenária 3</b> Prof. Dr. César Ricardo Teixeira Tarley (UEL) <b><i>“Desenvolvimento de métodos analíticos baseados em microsistemas de pré-concentração sólido-líquido e líquido-líquido”</i></b>
<b>12:00h-13:00h</b> Restaurante Universitário	<b>Almoço</b>
<b>13:00h-14:00h</b>	<b>Conversa com o Conselho Regional de Química – 5ª região</b> <b><i>“Os profissionais da Química: atribuições, contribuições e perspectivas para a sociedade”</i></b>  Palestrante: Conselheiro Wolmar Alipio Severo Filho
<b>14:00h-16:00h</b>  Sala 310	<b>Miniconferências e Sessões Coordenadas</b> <b>Ensino de Química/ Extensão</b> Palestrante: Prof. Dr. Maurícius Selvero Pazzinato (UFRGS) <b><i>“Explorando possibilidades de Metodologias Investigativas e Centradas no Estudante no Ensino da Química”</i></b> EDU 001; EDU 007; EDU 013; EDU 021; EDU 026
Sala 300	<b>Físico-Química/Química de Materiais</b> Palestrante: Profa. Dra. Adriana Passarella Gerola (UFSC) <b><i>“Química supramolecular no desenvolvimento de materiais inteligentes: da Catálise à medicina”</i></b> FSQ 046; FSQ 017; FSQ 032; FSQ 014; FSQ 002
Anfiteatro (Sala A)	<b>Química Analítica e Ambiental</b> Palestrante: Profa. Dra. Lucélia Hoehne (Univates) <b><i>“Determinação de Selênio em Bactérias ácido lácticas (BALs) e aplicações no ramo alimentício”</i></b> ANA 023; ANA 029; ANA 041; ANA 065; ANA 081
Sala 308	<b>Química Inorgânica</b> Prof. Dr. Bernardo Almeida Iglesias (UFSC) <b><i>“Química dos Corróis - O início em terras brasileiras”</i></b> INO 009; INO 013; INO 020; INO 021
Sala 602	<b>Química Orgânica</b> Palestrante: Prof. Dr. Tiago Elias Allievi Frizon (UFSC) <b><i>“Materiais Funcionais, Compostos Bioativos e Sustentabilidade, os desafios para a consolidação de pesquisa aplicada em campus universitário”</i></b> ORG 034; ORG 043; ORG 052; ORG 068; ORG 071
<b>16h-16:30h</b> Hall do prédio da FAEM	<b>Coffee break</b>
<b>16:30h-17:30h</b> Auditório da FAEM	<b>Plenária 4</b> Prof. Dr. Éder João Lenardão (UFPEL) <b><i>“20 anos de Química Verde na UFPEL. Síntese orgânica e formação de recursos humanos”</i></b>
<b>17:30h-18:30h</b> Auditório da FAEM	<b>Cerimônia de Encerramento</b>