



**I SEMANA DE QUÍMICA - 2019**

Dias: 17 e 18 de junho

Local: CODAI CENTRO

PROGRAMAÇÃO:	
Dia 17/06	Dia 18/06
<p><b>Manhã</b></p> <p>8h - 8h30: <b>Credenciamento</b> 9h - 10h: <b>Palestra</b> Professora convidada: Elaine Coelho (Pós-doutorado pela UFPE-DQF (2013-2014) e pela Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne / Institut de Chimie et des Matériaux Paris-Est (ICMPE) - France (2014/2015) ) 10h - 12h: <b>Oficinas</b> <b>Oficina 1:</b> Biossensores (Hayane Lins e Eloísa Neves - UFRPE) Número de vagas: 30  <b>Oficina 2:</b> Produção de quadrinhos no ensino de química Atividades: A partir da utilização da Cultura de massa (HQ) como ferramenta didática no Ensino de Química serão elaboradas Tirinhas de HQs dentro da temática proposta! (Leandro Barbosa - UFRPE) Número de vagas: 30</p>	<p>8h - 10h: <b>Mostras de trabalhos dos Estudantes do CODAI</b> 10h - 12h: <b>Oficinas</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Oficina 5:</b> Fusão Nuclear - de onde vêm os elementos da tabela periódica? Atividades: Abordagem simples e acessível dos fenômenos que geram os elementos químicos. ( Samyr Pessoa - UFRPE) Número de vagas: 30</li><li><b>Oficina 6:</b> A química presente em fatos Históricos. Atividades: Uma jornada pelos fatos históricos e pioneiros que contribuíram para a construção da química. (Danylla Teles - UFRPE) Número de vagas: 30</li></ul>
<p><b>Tarde</b></p> <p>13h30 - 15h30: <b>Oficinas</b> <b>Oficina 3:</b> Explorando os elementos da tabela periódica por meio de atividades investigativas (Jobson Albuquerque - UFRPE) Número de vagas: 30  <b>Oficina 4:</b> Biocombustíveis (Jorge Martins - UFRPE) Número de vagas: 30</p>	<p>13h30-15h: <b>Mesa redonda</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Poluição ambiental por metais pesados. Professores convidados: Everaldo Nunes (Biólogo) Karine Cavalcanti (Engenheira de Pesca) Prazeres Arruda (Química)</li></ul>