
Dia 10 de agosto de 2016

14 as 18 horas – Auditório

Curso Pré-evento – **Aprendizagem baseada em casos investigativos.**

Ministrante: Profa. Dra. **Saete Linhares Queiroz** – IQSC-USP.

16:00 as 18 horas – Foyer

Abertura da Secretaria

Novas inscrições e retirada de material dos pré-inscritos.

18:15 as 19:00 horas – Auditório

Abertura Oficial.

19:00 as 20:00 horas – Auditório

Palestra 1: **Políticas curriculares e a disciplina escolar Química.**

Palestrante: Profa. Dra. **Maria Inês Petrucci Santos Rosa** – FE-UNICAMP.

Apresentador: Prof. Dr. **Agnaldo Arroio** – FE-USP / ABQ.

Dia 11 de agosto de 2016

8:30 as 9:30 horas – Foyer

Pôsteres 1: **Área 90 - Resumos expandidos de nº 8680 a 8878.**

Coordenadores: Profs. **Ana Caroline Araujo Duarte da Silva** (CRQ-XIV) e **Antonio Carlos Magalhães** (UFC).

9:30 as 11:00 horas – Auditório

Comunicação Oral I: **Trabalhos selecionados:**

Trabalho 8785 - Aulas de laboratório de química: Concepção de alunos do terceiro ano de uma escola de ensino profissional do município de Tauá-CE - **Leonardo Felix Santiago** – UFC.

Trabalho 8864 - Abordagem CTSA entre proteína e culto ao corpo: Uma proposta de aula para ensino médio - **Tatiana Alves Toledo** – IFSudMG.

Trabalho 8877 - Exposição "A Química Em Tudo": Ação de divulgação científica em escolas públicas do Estado do Rio de Janeiro - **Joaquim Fernando Mendes da Silva** – UFRJ.

Trabalho 8909 - Produção de alimentos saudáveis e medicamentos fitoterápicos por meio de horta orgânica - **Edson Henrique Pereira de Arruda** – IFMT.

Trabalho 8985 – A influência dos recursos tecnológicos no ensino da química em duas escolas publicas na cidade de Manaus - **Hildarlene Anne dos Santos Serrão** – FAMETRO.

Coordenador: Prof. Dr. **Jorge Cardoso Messeder** – IFRJ / ABQ.

11:05 as 12:00 horas – Auditório

Palestra 2: **O currículo e a formação de professores: Uma experiência timorense.**

Palestrante: Profa. Dra. **Daisy de Brito Rezende** – IQ-USP.

Apresentador: Prof. Dr. **Sergio Roberto Bulcão Bringel** – INPA / ABQ-AO.

12 horas

Intervalo

13:00 as 14:00 horas – Foyer

Pôsteres 2: **Área 90 - Resumos expandidos de nº 8881 a 8983.**

Coordenadores: Profs. **Airton Marques da Silva** (UECE) e **Jorge Cardoso Messeder** (IFRJ).

14:00 as 15:30 horas – Auditório

Comunicação Oral II: **Trabalhos selecionados:**

Trabalho 8847 - Teatro amador: Metodologia interdisciplinar para o ensino de Química - **Barbara Lethicya Silva Sousa** – IFMA.

Trabalho 8861 - A cultura medicinal de plantas no município de Maués elucidando o estudo de funções orgânicas no curso de agropecuária-IFAM/CMA - **Patrícia Freitas Moraes** – IFAM-Campus Maués.

Trabalho 8867 - Estágio supervisionado em química: reflexões sobre as diferentes práticas docentes a partir de um documentário - **Edimara Moreira Braga** – IFAP.

Trabalho 8883 - Uma proposta alternativa para o ensino de vidrarias de laboratório: Dominó das vidrarias - **Mario Queiroz Pereira** – UFPA.

Trabalho 8904 – A aprendizagem baseada na resolução de problemas de questões abertas: Um relato de experiência sobre o experimento “Barco a Vapor” - **Ataiany dos Santos Veloso Marques** – UEA.
Coordenador: Prof. **Pedro Campelo de Assis Junior** – CESP-UEA / ABQ-AO.

15:35 as 16:30 horas – Auditório

Tema de debate 1: **Articulações do currículo da formação de professores e o currículo da escola.**

Apresentadores: Prof. Dr. **Jorge Cardoso Messeder** – IFRJ / ABQ.

Profa. Dra. **Rosa Oliveira Marins Azevedo** – IFAM.

Moderador: Eng. Quím. **Roberio Fernandes Alves de Oliveira** – ABQ.

16:35 as 18:30 – Auditório

Painel 1: **Experiências do fazer docente em diferentes contextos na Região Amazônica.**

Participantes: Profa. **Thelma de Oliveira Prado** – SEDUC.

Profa. **Darlinda Dias Monteiro** – SEDUC.

Moderadora: Profa. Dra. **Celia Maria Serrão Eleutério** – UEA.

18:30 as 19:00 – Auditório

Momento com autores.

Autores: **Salete Linhares Queiroz** (IQSC-USP), **Solange Wagner Locatelli** (UFABC), **Marcelo Eichler** (UFRGS).

Apresentador: Prof. Dr. **Agnaldo Arroio** – FE-USP / ABQ.

Dia 12 de agosto de 2016

8:30 as 9:30 horas – Foyer

Pôsteres 3: **Área 90 - Trabalhos completos de nº 8772 a 9043.**

Coordenadores: Profs. **Antonio Carlos Magalhães** (UFC) e **Sergio Roberto Bulcão Bringel** (INPA).

9:30 as 11:00 horas – Auditório

Comunicação Oral III: **Trabalhos selecionados:**

Trabalho 8804 – Ética e cidadania na educação por meio da utilização de jogos no ensino de química - **Shirley Lima de Azevedo Neta** – IFRJ.

Trabalho 8831 - FisiQUÍMICA: Despertando a motivação para o aprendizado da química utilizando um jogo didático no ensino fundamental - **Bruno Ventura de Queiroz** – UFC.

Trabalho 8865 - Tarefas contextualizadas mobilizam relações conceituais espontaneamente? O caso de sujeitos experientes - **Solange Wagner Locatelli** – UFABC.

Trabalho 8967 - Química ambiental: Uma abordagem sobre a atmosfera, água e solo por meio de vídeos produzidos por alunos do segundo ano do ensino médio integrado ao técnico em agropecuária - **Ricardo Penha Moreno** – UERR.

Trabalho 9018 - O uso de dispositivos móveis como ferramenta didática no ensino de química: Um estudo de caso com estudantes de licenciatura em ciências da natureza - **Maria das Graças Cleophas** – UNILA-PR.

Coordenador: Prof. **Pedro Campelo de Assis Junior** – CESP-UEA / ABQ-AO.

11:10 as 12:00 horas – Auditório

Palestra 3: **Propostas curriculares inovadoras.**

Palestrante: Prof. Dr. **Marcelo Leandro Eichler** – UFRGS.

Apresentador: Prof. Dr. **Antonio Carlos Magalhães** – UFC / ABQ-CE.

12 horas

Intervalo

13:00 as 14:00 horas – Auditório

Pôsteres 4: **Área 90 - Resumos expandidos de nº 8985 a 9050.**

Área 91 – Resumos com verba do PIBID de nº 8745 a 9052.

Coordenadores: Profs. **Ana Caroline Araujo Duarte da Silva** (CRQ-XIV) e **Túlio de Orleans Gadelha Costa** (UFAM).

14:00 as 15:30 horas – Auditório

Comunicação Oral IV: **Trabalhos selecionados:**

Trabalho 8741 - Os botões de Napoleão e as 17 moléculas que mudaram a história: Uma proposta para o Ensino de Química - **Rodrigo Régis Campos Silva** – CEFET-MG.

Trabalho 8863 - Sabão ecológico: proposta científica e sustentável para as aulas práticas de química orgânica - **Bárbara Lethicya Silva Sousa** - IFMA.

Trabalho 8916 - Meninas na Química – Como instigar meninas do Ensino Médio a optar por carreiras científicas - **Joaquim Fernando Mendes da Silva** – UFRJ.

Trabalho 8934 - Ensino a distância: Análise da percepção dos discentes da universidade aberta do Brasil de Jaguaribe-CE - **Maria Eugenia Silva Vargas** – UFC Virtual.

Trabalho 8978 - Levantamento do perfil do bolsista de química do PIBID UFAM -**Marcella Cortes da Silva** - UFAM.
Coordenador: Eng. Quím. **Roberio Fernandes Alves de Oliveira** – ABQ.

15:35 as 16:30 horas – Auditório

Tema de debate 2: **Integridade e ética na pesquisa: da produção a difusão do conhecimento.**

Apresentadores: Prof. Dr. **Airton Marques da Silva** – UECE / UFC / ABQ.

Prof. Dr. **Jesus de Nazaré Cardoso Brabo** – UFPA / ABQ-PA.

Moderador: Prof. **Pedro Campelo de Assis Junior** – CESP-UEA / ABQ-AO.

16:35 as 18:30 horas – Auditório

Painel 2: **Base curricular nacional comum e suas implicações..**

Palestrantes: Profa. MSc. **Ana Lúcia Barros de Andrade** – SEMED-AM.

Prof. Dr. **Rossiele Soares da Silva** – SEB-MEC.

Prof. Dr. **Maurício Brito da Silva** – SEDUC-AM.

Moderador: Prof. Dr. **Agnaldo Arroio** – FE-USP / ABQ.

18:30 horas – Auditório

Encerramento