

---

## **Dia 7 de agosto de 2017 – Segunda-feira**

---

**08:00 horas**

Foyer

**Abertura da secretaria.**

Retirada de material. Novas inscrições.

**10:00 horas**

Auditório Renoir

**Solenidade de Abertura.**

**10:30 as 12:00 horas**

Auditório Renoir

**Conferencia 1**

**A perspectiva de gênero na educação científica na América Latina.**

Conferencista: Profa. Dra. **Diana Maria Farias Camero** - Universidade Nacional da Colômbia.

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

**13:30 as 15:00 horas**

Auditório Renoir

**Conferencia 2**

**A educação química baseada em saberes culturais locais: Propostas de ensino, pesquisa e formação docente e seus fundamentos.**

Conferencista: Prof. Dr. **Paulo Cesar Pinheiro** - UFSJ–MG.

Apresentador: Engo. Quím. **Roberio Fernandes Alves de Oliveira** – ABQ.

**15:00 as 16:30 horas**

Auditório Renoir

**Conferencia 3**

**Ensino de Química em diferentes contextos sociais.**

Conferencista: Prof. Dr. **Bruno Ferreira dos Santos** - UESB.

Apresentador: Prof. Me. **Luis Carlos de Abreu Gomes** – CP II / ABQ.

**16:30 as 18:30 horas**

Auditório Renoir

**Mesa Redonda 1**

**Educação para o desenvolvimento sustentável.**

Apresentadores: Eng<sup>a</sup>. **Bruna Xavier da Silva** – Samsung da Amazônia.

Eng<sup>o</sup>. **Eli Cardoso Lessa** - AMBEV.

Dr. **Jessé Rodrigues dos Santos** – SUFRAMA.

Moderador: Prof. Dr. **Raphael Salles Ferreira Silva** – IFRJ-Maracanã / ABQ.

---

## **Dia 8 de agosto de 2017 – Terça-feira**

---

**08:00 as 10:00 horas**

Salão Michelangelo

**Pôsteres I**

Apresentação dos trabalhos em pôsteres nº **10389** a **10655**.

Coordenadores: Profs. **Luis Carlos Abreu Gomes** (CP-II), **Túlio Orleans** (UFAM) e **Waldireny Caldas** (UFAM).

**08:00 as 11:00 horas**

Sala Monet 1

**Curso 1** (1<sup>a</sup> aula)

**Experimentos de Química Verde.**

Ministrante: Profa. Me. **Rafaela da Conceição Nascimento** – EQ-UFRJ.

**08:00 as 11:00 horas**

Sala Monet 2

## Curso 2 (1ª aula)

### Considerações metodológicas para a elaboração de etnografias de saberes.

Ministrante: Prof. Dr. **Paulo Cesar Pinheiro** - UFSJ-MG.

**08:00 as 11:00 horas**

#### Oficina

Auditório Renoir

### Desenvolvimento de cosméticos naturais e sua contextualização no Ensino de Química.

Ministrante: Prof. Dr. **Geverson Façanha** - UEA / Mauricio de Nassau.

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

**11:00 as 12:00 horas**

Auditório Renoir

#### Comunicação Oral I

Trabalhos convidados:

**10773** - A termodinâmica da latinha: Um método alternativo para o estudo da primeira Lei da Termodinâmica - **Roberto Bentes Rozário** – FAMETRO-AM.

**10783** - Aula de campo com uma abordagem interdisciplinar no ensino médio: problematizando a educação ambiental com análises de água e de solo - **Angela Cristina Raimondi** – PUC-PR.

**10802** - Química Verde: Diminuindo átomos impactantes no meio ambiente - **Geisila Patricia da Silva Saar** – FACIMED-RO

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

**11:00 as 12:00 horas**

Sala Monet 1

#### Comunicação Oral II

Trabalhos convidados:

**10503** - Aula de oxidação e redução utilizando pilha de batata doce - **Raimundo Francisco de Carvalho** – IFTO.

**10608** - A experimentação no ensino de química: Uma discussão dos obstáculos e possibilidades - **Denise Leal de Castro** – IFRJ.

**10685** - Extração de óleos essenciais como prática no processo ensino aprendizagem da química orgânica - **Queila Barbosa Alves** – FACIMED-RO.

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

**11:00 as 12:00 horas**

Sala Monet 2

#### Comunicação Oral III

Trabalhos convidados:

**10750** - Abordagem CTS no ensino de química: O estudo dos ácidos a partir do preparo de alimentos regionais da Amazônia - **Iris Caroline dos Santos Rodrigues** – UFPA.

**10885** - Investigação da prática docente no ensino de Química no Programa de Aprofundamento de Estudos do Estado de Minas Gerais - **Paulo Vitor Teodoro de Souza** – UnB / IFGoiano.

**10896** - As estratégias de ensino como proposta de um percurso metodológico para o aprendizado de forças moleculares - **Thalita Maciel Melero Barros** – IFAM.

Coordenador: Profa. **Ana Caroline Araújo Duarte da Silva** - CRQ-XIV / ABQ-AO.

**13:30 as 15:00 horas**

Auditório Renoir

#### Palestra 1

### Relações étnico-raciais além da legislação.

Palestrante: Profa. Dra. **Anna Maria Canavarro Benite** - UFG.

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

**13:30 as 15:30 horas**

Salão Michelangelo

#### Pôsteres II

Apresentação dos trabalhos em pôsteres nº **10660** a **10728**.

Coordenadores: Profs. **Karla Nunes** (UNINORTE), **Miriam Cartonilho** (IFAM) e **Raphael Sales Ferreira Silva** (IFRJ-Maracanã).

**13:30 as 16:30 horas**

Sala Monet 1

## Curso 3 (1ª aula)

### Saberes tradicionais e científicos.

Ministrante: Profa. Dra. **Célia Maria Serrão Eleutério** – UEA.

**13:30 as 16:30 horas**

Sala Monet 2

**Curso 4** (1ª aula)

**Dispositivos móveis no Ensino de Química.**

Ministrante: Profa. Dra. **Maria das Graças Cleophas Porto** – UNILA.

**15:00 as 16:30 horas**

Auditório Renoir

**Palestra 2**

**Contextos e realidade da Amazônia: Questões sócio científicas.**

Palestrante: Profa. Dra. **Sidilene Aquino de Farias** – UFAM.

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

**16:30 as 18:00 horas**

Auditório Renoir

**Tema de debate**

**Discutindo o EAD (Ensino a Distância).**

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

Prof. Dr. **Antonio Carlos Magalhães** – UFC / ABQ.

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

---

## Dia 9 de agosto de 2017 – Quarta-feira

---

**08:00 as 10:00 horas**

Salão Michelangelo

**Pôsteres III**

Apresentação dos trabalhos em pôsteres nº **10730 a 10791**.

Coordenadores: Profs. **Deborah Carla Guimarães Moura** (SEDUC-AM) e **Ellen Cristina** (FAMETRO).

**08:00 as 11:00 horas**

**Curso 1** (2ª aula)

Sala Monet 1

**Experimentos de Química Verde.**

Ministrante: Profa. Me. **Rafaela da Conceição Nascimento** – EQ-UFRJ.

**08:00 as 11:00 horas**

Sala Monet 2

**Curso 2** (2ª aula)

**Considerações metodológicas para a elaboração de etnografias de saberes.**

Ministrante: Prof. Dr. **Paulo Cesar Pinheiro** - UFSJ–MG.

**08:00 as 11:00 horas**

Auditório Renoir

**Momento com o autor**

Livro: **Linguagem e Ensino de Ciências: Ensaio e Investigações**. Autores: **Bruno Ferreira dos Santos e Luciana Sá**, Ano: **2014**, Editora da Unijuí;

Livro: **Conhecimento Tradicional e Química: Possíveis Aplicações**. Autora: **Anelise Regiani**, Ano **2014**, Editora **CRV**;

Livro: **Educação, relações étnico-raciais e resistência: as experiências dos Núcleos de Estudos Afro-Brasileiros e Indígenas no Brasil**. Autores: **Marques, E. P. S.; Silva, W. S. (Org.)**. Ano **2016**, 1ed. Assis: **Triunfal Gráfica e Editora**.

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

**11:00 as 12:00 horas**

Auditório Renoir

**Comunicação Oral IV**

Trabalhos convidados:

**10513** - Quinze anos da Lei da Libras: uma revisão dos estudos publicados nos anais do Simpósio Brasileiro de Educação Química - **Wendel Menezes Ferreira** – IFS.

**10722** - Elaboração de filtro caseiro de PET a partir de carvão ativado - **Aline Carvalho de Freitas** – UFRGS.

**10804** - Irrigador doméstico por gotejamento acionado por energia solar com uso de fertilizante orgânico proveniente da vermicompostagem: relato de experiência em uma escola pública de Parintins, AM - **Clailson Lopes dos Santos** – UEA.

Coordenador: Prof. Dr. **Antonio Carlos Magalhães** – UFC / ABQ.

**11:00 as 12:00 horas**

Sala Monet 1

**Comunicação Oral V**

Trabalhos convidados:

**10642** - A mandioca como tema gerador de ensino e aprendizagem em química orgânica - **Cássia Patrícia Muniz de Almeida** - Escola Estadual José de Alencar-RR.

**10712** - A utilização da ferramenta musical paródia atada a contextualização para ensinar a química - **Ester Vieira Souza da Silva** – FAMETRO-AM.

**10784** - Laboratório de química e segurança do trabalho em jogo de tabuleiro - **Wagner Souto Sobral** – CEFET-RJ.

Coordenador: Profa. **Ana Caroline Araújo Duarte da Silva** - CRQ-XIV / ABQ-AO.

**11:00 as 12:00 horas**

Sala Monet 2

**Comunicação Oral VI**

Trabalhos convidados:

**10507** - Manuseio de substâncias voláteis em laboratório: Uma proposta didática para o ensino integrado em química e segurança do trabalho - **Maria Rita Schazmann** – IFC.

**10801** - Aplicação das concepções da Química Verde em uma disciplina experimental sob o enfoque CTSA - **Kamila Medeiros Pereira** – UFAM.

**10872** - Estudo sobre os hábitos alimentares dos moradores do município de Maués-AM - **Patricia Maria Pereira Sarquis** – SEDUC-MAUÉS.

Coordenador: Prof. Dr. **Raphael Sales Ferreira Silva** – IFRJ-Maracanã / ABQ-RJ.

**13:30 as 15:00 horas**

Auditório Renoir

**Palestra 3**

**Conhecimentos tradicionais da floresta acreana e saberes escolares.**

Palestrante: Profa. Dra. **Anelise Maria Regiani** – UFSC.

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

**13:30 as 15:30 horas**

Salão Michelangelo

**Pôsteres IV**

Apresentação dos trabalhos em pôsteres nº **10792** a **10898**.

Coordenadores: Profs. **Anderson da Silva Lages** (UNINORTE) e **Antonio Luciano Volpato** (FACIMED / CRQ-XIV).

**13:30 as 16:30 horas**

Sala Monet 1

**Curso 3** (2ª aula)

**Saberes tradicionais e científicos.**

Ministrante: Profa. Dra. **Célia Maria Serrão Eleutério** – UEA.

**13:30 as 16:30 horas**

Sala Monet 2

**Curso 4** (2ª aula)

**Dispositivos móveis no Ensino de Química.**

Ministrante: Profa. Dra. **Maria das Graças Cleophas Porto** – UNILA.

**15:00 as 16:30 horas**

Auditório Renoir

**Palestra 4**

**Contribuições da Química Verde para a educação.**

Palestrante: Profa. Me. **Rafaela da Conceição Nascimento** – EQ-UFRJ.

Apresentador: Engo. Quím. **Roberio Fernandes Alves de Oliveira** – ABQ.

**16:30 horas**

Auditório Renoir

**Encerramento**