

**DIA 28 DE JULHO - DOMINGO**

**9 as 13 horas - Auditório Tucum**

Curso Pré-evento 1 – **Gestão de Segurança em Laboratórios.**

Ministrante: Prof. **Roberio Fernandes Alves de Oliveira** – QHSET Consultoria / ABQ.

**9 as 13 horas - Auditório Ypê**

Curso Pré-evento 2 – **Química Verde - princípios e aplicações.**

Ministrante: Prof. Dr. **Estevão Freire** – EQ-UFRJ.

**16:00 horas as 18 horas – Foyer**

Abertura da Secretaria

Novas inscrições e retirada de material dos pré-inscritos.

**18 horas as 19 horas – Auditório Ypê**

Abertura Oficial.

**19 horas as 20 horas – Auditório Ypê**

Palestra 1: **Química Sustentável: o mundo precisa dela.**

Palestrante: Profa. Dra. **Norma Ethel Sbarbati Nudelman** – Universidade de Buenos Aires - Argentina.

Apresentadora: Profa. Dra. **Cleide Maria da Silva Leite** – UFPI / ABQ-PI.

**DIA 29 DE JULHO – SEGUNDA-FEIRA**

**8 horas as 9:30 horas – Foyer**

Pôsteres: **Apresentação dos trabalhos 1811 a 2040.**

Coordenadores: Prof. Dr. **Luis Fernando Meneses de Carvalho** – IFPI.

**9:30 horas as 10:50 horas – Auditório Ypê**

Comunicação Oral: **Trabalhos selecionados:**

Sessão com a presença dos autores. Entrega de Certificados.

**Trabalho 1980:** A Conscientização Ambiental sobre o Plantio de Mudas Promovida pelo PIBID Química envolvendo os Alunos do 3º ano do Ensino Médio - **Marcos Araujo Silva** – UFPI, PI.

**Trabalho 1909:** Investigações sobre o entrelaçamento de Campos Conceituais em um curso de Química Verde - **Marcelo Gouveia Nascimento** – UFABC, SP.

**Trabalho 1944:** O Trabalho do Químico: Ética, Ambiente, Segurança e a Economia-Política - **Edilson Fortuna de Moradillo** – UFBA, BA.

**Trabalho 1920:** Utilização do Fracionamento Cromatográfico de Petróleo como Ferramenta para Ensino de Química - Transposição de Conhecimentos na Área de Petróleo, Biocombustíveis e Biomassa: Interação Universidade/Escola - **Gissele Oliveira Montenegro** – IFSUL, RS.

**Trabalho 1825:** Usando un dispositivo móvil para aprender los elementos de la tabla periódica - **Ruben Jeronimo Yedra** - Universidad Juarez Autonoma de Tabasco, México.

Coordenador: Prof. Dr. **José Ribeiro dos Santos Junior** - UFPI / CRQ-PI.

**11 horas as 11:50 horas – Auditório Ypê**

Palestra 2: **A Química Verde no contexto mundial.**

Palestrante: Prof. Dr. **Reinaldo Camino Bazito** – USP.

Apresentadora: Profa. Dra. **Monica Regina Silva de Araujo** – UFPI / ABQ-PI.

**12 horas**

Intervalo

**13:30 as 14:20 horas – Auditório Ypê**

Palestra 3: **O que pensam professores e alunos sobre tecnologia e sustentabilidade: uma visão CTS.**

Palestrante: Prof. Dr. **Alvaro Chrispino** – CEFET-RJ / ABQ.

Apresentador: Prof. Dr. **Davi da Silva** – EAD-UFPI.

**14:30 as 16:20 horas – Auditório Ypê**

Painel 1: **Alternativas para qualificação/formação do profissional.**

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

Profa. MSc. **Florinda do Nascimento Cersosimo** – IFRJ / ABQ-RJ.

Prof. Dr. **Sergio Henrique Souza Leal** – UFABC.

Moderador: Prof. Dr. **Geraldo Eduardo da Luz Júnior** – UESPI.

**16:30 horas as 18:15 – Auditório Ypê**

Painel 2: **Química Verde no Universo Educacional.**

Palestrantes: Prof. Dr. **Alvaro Chrispino** – CEFET-RJ / ABQ.

Profa. Dra. **Carla Eiras** – UFPI.

Prof. Dr. **Estevão Freire** – EQ-UFRJ.

Moderador: Prof. Dr. **Edson Cavalcanti da Silva Filho** – UFPI / ABQ-PI.

**DIA 30 DE JULHO – TERÇA-FEIRA**

**8 horas as 9:30 horas – Foyer**

Pôsteres: **Apresentação dos trabalhos de 2041 a 2254.**

Sessão com a presença dos autores. Entrega de Certificados.

Coordenadores: Prof. Dr. **Janildo Lopes Magalhães** – UFPI.

**9:30 horas as 10:50 horas – Auditório Ypê**

Comunicação Oral: **Trabalhos selecionados:**

**Trabalho 2132:** As contribuições da Química Verde para a sociedade moderna - **Gisele da Costa Ramos** – UFPA / UEPA, PA.

**Trabalho 2030:** A Musicalidade como Recurso Metodológico para Ensinar Química na Educação de Jovens e Adultos - **Marcelo Franco Leão** - IFMT / UNEMAT, MT.

**Trabalho 1989:** A História de Tristão e Isolda contada através da química – uma atividade interdisciplinar para o Ensino Fundamental - **Juliana Terra** – UNICAMP, SP.

**Trabalho 2029:** Limites e Desafios na Articulação dos Conhecimentos Científicos em uma Aula para Estudantes Surdos: O Ensino do Conceito de Densidade - **Eduardo Andrade Gomes** – UFV, MG.

**Trabalho 2050:** O debate sobre agrotóxico na perspectiva de uma produção narrativa audiovisual realizada por alunos de uma escola pública - **Dirceu Donizetti Dias de Souza** – UFPB, PB.

Coordenador: Prof. Dr. **Davi da Silva** – EAD-UFPI.

**11 horas as 11:50 horas – Auditório Ypê**

Palestra 4: **Escola Brasileira de Química Verde.**

Palestrante: Prof. Dr. **Peter Rudolf Seidl** – EQ-UFRJ / ABQ.

Apresentadora: Profa. Dra. **Cleide Maria da Silva Leite** – UFPI / ABQ-PI.

**12 horas**

Intervalo

**13:30 as 14:20 horas – Auditório Ypê**

Palestra 5: **Docência em Química: Quais conhecimentos são necessários para ensinar?**

Palestrante: Prof. Dr. **Sergio Henrique Souza Leal** – UFABC.

Apresentador: Prof. Dr. **Edson Cavalcanti da Silva Filho** – UFPI / ABQ-PI.

**14:30 as 16:20 horas – Auditório Ypê**

Painel 3: **O ensino semipresencial. Como funciona?**

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

Prof. Dr. **Francisco das Chagas Alves de Lima** – UESPI.

Moderador: Profa Dra. **Rosa Lina Gomes do N. Pereira da Silva** – UFPI.

**16:30 horas – Auditório Ypê**

Encerramento