

PROGRAMAÇÃO CLAQ / CBQ 2022

Dia 14 de novembro – segunda-feira

14:00 / 18:00 horas

Salão New Jersey

Secretaria

Retirada de material.

Novas inscrições no evento e nos cursos.

Estará aberta de 14 a 18 de novembro das 8:00 às 18:00 horas.

18:30 / 20:00 horas

Auditório New York – 10º andar do Windsor Florida Hotel

Abertura

Solenidade de Abertura do CLAQ / CBQ 2022.

Comemorações dos 100 anos da ABQ.

Homenagens.

20:00 / 21:00 horas

Auditório New York – 10º andar do Windsor Florida Hotel

Conferencia de Abertura

Química circular – cómo rediseñar nuestra relación con el planeta a escala molecular.

Conferencista: Prof. Dr. **Javier García Martínez** – Universidad Alicante / IUPAC.

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

Toda a programação dos dias 14 a 18 de novembro ocorrerá no 1º andar do Windsor Florida Hotel.

Dia 15 de novembro – terça-feira

09:00 / 10:00 horas

Auditório I - Flórida

Conferencia 2

Descarbonização com uma importante ferramenta para o desenvolvimento circular sustentável.

Conferencista: Prof. Dr. **Eduardo Falabella Souza-Aguiar** – EQ-UFRJ.

Apresentador: Prof. Dr. **Estevão Freire** – EQ-UFRJ / ABQ.

10:00 / 12:00 horas

Auditório I - Flórida

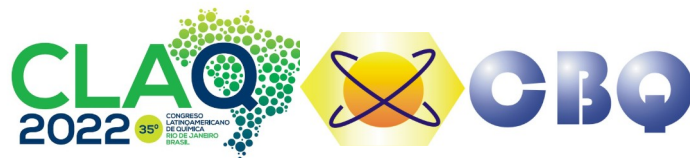
Encontro Temático 1

Área: **Química Ambiental.**

As diversas dimensões da sustentabilidade.

Palestrante: Prof. Dr. **Vitor Francisco Ferreira** – UFF.

Coordenadora: Profa. Me. **Florinda do Nascimento Cersósimo** – IFRJ / ABQ-RJ.



Trabalho 173: Estudio de hidrocarburos policíclicos aromáticos (HPAs), utilizando pinus sylvestris, como bioindicador en una zona industrial costera (Bahía de San Vicente), Chile - **Lorena Andrea Gerli Candia** - UCSC-Chile.

Trabalho 283: Produção de gás de síntese utilizando glicerina no processo de Recirculação Química - **Giovanny Silva de Oliveira** - ISI-ER-RN.

Trabalho 369: Cinética de adsorción de Cr³⁺, Cr⁶⁺ y Pb²⁺ en fibra natural biosorbente - **Jaime Andrés Parra Reyes** - UCALCA-Colômbia.

Trabalho 666: Biocarvões de bagaço de cana-de-açúcar modificado com Mn em diferentes estados de oxidação para potencial remoção de herbicida 2,4-D em soluções aquosa - **Thamiris Ferreira de Souza** - UFLA-MG.

Auditório II – San Diego

Encontro Temático 2

Área: **Química de Materiais.**

Nanomateriais complexos em interfaces líquidas: expandindo as fronteiras da preparação, processamento e aplicações.

Palestrante: Prof. Dr. **Aldo José Gorgatti Zarbin** – UFPR.

Coordenador: Prof. Dr. **Antônio Carlos Magalhães** – UFC / ABQ-CE.

Trabalho 195: Efecto de la morfología de nanoestructuras de SnO₂ en su capacidad fotoactiva para aplicaciones solares - **Maibelin Carolina Rosales Vera** – AMTC-Chile.

Trabalho 274: Nanossondas fluorescentes baseadas em pontos quânticos livres de metais tóxicos para marcação biológica - **Letícia Regina de Carvalho Cunha** - UFSJ-MG.

Trabalho 507: Nanopartículas fotosensibilizadoras obtenidas por autoensamblaje molecular entre dendrímeros PAMAM y Rosa de Bengala. Estructura, termodinámica, evaluación de propiedades fotoquímicas y potencial aplicación en terapia fotodinámica del câncer - **Luis Felipe Barraza Ramirez** - ANDRES BELO-Chile.

Trabalho 742: Síntese e caracterização de filme a base de allium cepa e sepiolita fibrosa - **Rebecca Jemima Pereira Araujo** – UFMA.

10:00 / 12:00 horas

Sala Miami

Minicurso 1

Coordenadora de Cursos: Profa. Dra. **Denise Leal de Castro** – IFRJ.

Química verde: Fontes renováveis como matéria-prima.

Ministrante: Profa. Dra. **Arlene Gonçalves Corrêa** – UFSCar.

10:00 / 12:00 horas

Salão Atlanta/Califórnia

Pôsteres 1

Área 13 (Iniciação Científica) e Área 10 (Química de Alimentos).

Coordenador de Pôsteres: Prof. **Darlison Guto Travassos de Sousa** – UFOPA.

Conferentes: Prof. Dr. **Airton Marques da Silva** - UECE / ABQ, Prof. **Djalma Jorge de Santana Nunes** -CRQ-VII / ABQ, Prof. Dr. **Haroldo Silveira Dórea** – UFS / ABQ-SE, Prof. Dr. **Renato Candido da Silva** – UFG / ABQ.

13:00 / 15:00 horas

Sala Miami

Minicurso 2

Coordenadora de Cursos: Profa. Dra. **Denise Leal de Castro** – IFRJ.

Propostas para o ensino de química enfatizando as contribuições das mulheres numa perspectiva não colonial.

Ministrante: Profa. Dra. **Marcia Narcizo Borges** – UFF.

13:00 / 15:00 horas

Salão Atlanta/Califórnia

Pôsteres 2

Área 4 (Química Analítica) e Área 8 (Química Verde).

Coordenador de Pôsteres: Prof. **Darlison Guto Travassos de Sousa** – UFOPA.

Conferentes: Prof. Dr. **José Maurício dos Santos Filho** – UFPE / ABQ-PE, Prof. Me. **Leandro Rosa Camacho** – Marista / ABQ, Prof. Dr. **Paulo Chagas** – IFRJ, Prof. Dr. **Sergio Maia Melo** – FUNCAP / ABQ.

14:00 / 15:00 horas

Auditório I - Flórida

Conferencia 3

Aproximaciones omicas para el entendimiento de los mecanismos bioquimicos vegetales asociados con Resistencia Inducida (IR).

Conferencista: Prof. Dr. **Harold Duban Ardilla Barrantes** – Univ. Nacional da Colômbia.

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

15:30 / 17:30 horas

Auditório I - Flórida

Tema de Debate 1

Química Analítica.

Moderadora: Profa. Dra. **Maria de Fátima Vitória de Moura** – UFRN / ABQ-RN.

Palestrantes: Prof. Dr. **Mauro Bertotti** – IQ-USP / ABQ-SP.

Prof. Dr. **Sérgio Luis Costa Ferreira** – UFBA.

17:30 / 18:30 horas

Auditório I - Flórida

Assembleia Geral dos Associados

Dia 16 de novembro – quarta-feira

08:30 / 09:00 horas

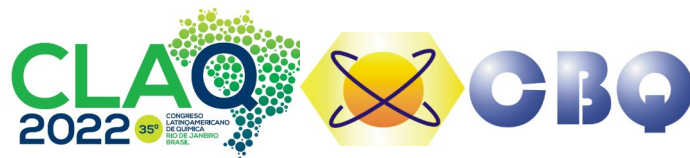
Auditório I - Flórida

Palestra Técnica 1

Descubre como catalizar tu Investigación y actividades de enseñanza con Reaxys.

Palestrante: Profa. Dra. **María José Dávila-Rodríguez** – Elsevier.

Apresentador: Prof. Dr. **Jean Carlos Antunes Catapreta** – UFPI / ABQ.



09:00 / 10:00 horas

Auditório I - Flórida

Conferencia 4

RMN em estado sólido para el estudio de complejos paramagnéticos y materiales híbridos.

Conferencista: Prof. Dr. **Juan Manuel Lázaro-Martínez** – Univ. Buenos Aires/Argentina.

Apresentador: Prof. Dr. **Eduardo Falabella Souza-Aguiar** – EQ-UFRJ.

10:00 / 12:00 horas

Auditório I - Flórida

Encontro Temático 3

Área: **Química de Materiais.**

Líquidos iônicos: aditivos versáteis no desenvolvimento de nanocompósitos poliméricos.

Palestrante: Profa. Dra. **Bluma Guenther Soares** – IMA-UFRJ.

Coordenador: Eng.ª Quim. **Robério Fernandes Alves de Oliveira** – ABQ-RJ.

Trabalho 284: Synthesis and characterization of gelatin/montmorillonite/hydroxyapatite nanocomposites: preliminary biocompatibility tests - **Maby Mool Martinez Garzon** – UCALDAS-Colômbia.

Trabalho 728: Silenciamento gênico em microalgas mediado por nanopartículas carreadoras de oligonucleotídeo antisense - **Ivan Alberto Sandoval Salazar** - CENA-USP.

Trabalho 738: Obtención de micropartículas de polioliol a partir de la macroalga nativa *Macrocystis pyrifera* usando un molino de bolas planetário - **Dagoberto Manuel Ayala Pizarro** - PANKARANA-Perú.

Trabalho 871: Nanocompósito luminescente CDots/EuBDC incorporado em uma membrana de cianoacrilato voltado para aplicação de sensor ratiométrico de Cr(VI) - **Kleyton Ritomar Monteiro da Silva** – UFAL.

Auditório II – San Diego

Encontro Temático 4

Área: **Química Inorgânica.**

Reações únicas e sequenciais: contribuições do LABIOINC UFPR empregando catalisadores baseados em metaloporfirinas de segunda e terceira gerações.

Palestrante: Profa. Dra. **Shirley Nagazaki Bastos** – UFPR / SBQ.

Coordenador: Prof. Me. **Luiz Both** – IFMT / ABQ-MT.

Trabalho 239: Síntese, caracterização e interação com cobre(II) de uma N-acil-hidrazona bioinspirada na mesalina e comparação com seu derivado não-substituído - **Barbara Marinho Barbosa** - PUC-RJ.

Trabalho 497: Desenvolvimento de biopolímeros via ROMP com monômeros funcionalizados com derivados de óleos vegetais - **Kelly Aparecida da Encarnação Amorim** - IQSC-USP.

Trabalho 532: Síntese, estrutura e estudo das propriedades magnéticas de compostos de coordenação contendo um ligante do tipo oxamato - **Igor Antunes Vogel Maldonado** – UFRJ.

Trabalho 889: Redução de 4-nitrofenol catalisada por ions ni^{2+} coordenados em fragmentos de folhas de g-c3n4 funcionalizados com anions ciamerulatos - **Wanessa Lima de Oliveira** – UFVJM-MG.

10:00 / 12:00 horas

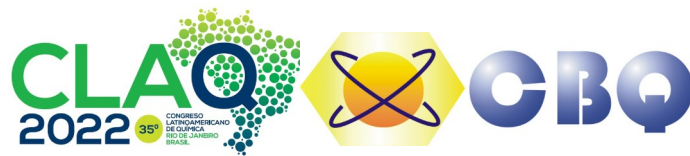
Sala Miami

Minicurso 1

Coordenadora de Cursos: Profa. Dra. **Denise Leal de Castro** – IFRJ.

Química verde: Fontes renováveis como matéria-prima.

Ministrante: Profa. Dra. **Arlene Gonçalves Corrêa** – UFSCar.



10:00 / 12:00 horas

Salão Atlanta/Califórnia

Pôsteres 3

Área 6 (Ensino – de 45 até 680) e Área 3 (Físico-Química).

Coordenador de Pôsteres: Prof. **Darlison Guto Travassos de Sousa** – UFOPA.

Conferentes: Prof. Dr. **Airton Marques da Silva** - UECE / ABQ, Prof. Dr. **José Maurício dos Santos Filho** – UFPE / ABQ-PE, Prof. Dr. **Mauro Aquiles La Scalea** – UNIFESP / ABQ, Prof. Me. **Renato Evangelista** – CRQ-V / ABQ-RS.

13:00 / 15:00 horas

Sala Miami

Minicurso 2

Coordenador de Cursos: Profa. Dra. **Denise Leal de Castro** – IFRJ.

Propostas para o ensino de química enfatizando as contribuições das mulheres numa perspectiva não colonial.

Ministrante: Profa. Dra. **Marcia Narcizo Borges** – UFF.

13:00 / 15:00 horas

Salão Atlanta/Califórnia

Pôsteres 4

Área 6 (Ensino – de 693 até 1073) e Área 1 (Química Orgânica).

Coordenador de Pôsteres: Prof. **Darlison Guto Travassos de Sousa** – UFOPA.

Conferentes: Prof. Dr. **Alcy Favacho Ribeiro** - UFPA / ABQ, Profa. Dra. **Anna Maria Canavarro Benite** – UFG / ABQ, Prof. Me. **Djalma Jorge de Santana Nunes** – CRQ-VII / ABQ, Prof. Dr. **Haroldo Silveira Dórea** – UFS / ABQ-SE.

13:00 / 15:00 horas

Auditório II – San Diego

XXXIII JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM QUÍMICA

Coordenador: Prof. Dr. **Cláudio Roberto Machado Benite** – UFG/ ABQ.

Apresentação oral dos trabalhos selecionados.

14:00 / 15:00 horas

Auditório I - Flórida

Conferencia 5

Catalizadores metálicos con estructura core@shell.

Conferencista: Profa. Dra. **Gina Pecchi Sánchez** - Universidad de Concepción/Chile.

Apresentador: Profa. Dra. **Silvana Carvalho de Souza Calado** – UFPE / ABQ.

15:30 / 17:30 horas

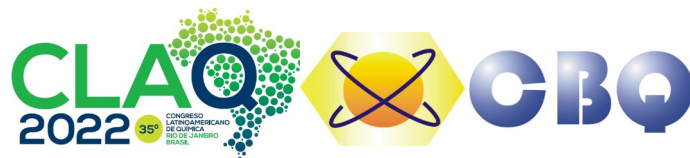
Auditório II – San Diego

Seminário sobre Fármacos

Coordenador: Prof. Dr. **Estevão Freire** – EQ-UFRJ / ABQ.

Apresentadores: Prof. Dr. **Adriano Andricopulo** – USP - Química, saúde e os fármacos do século XXI.

Profa. Dra. **Núbia Boechat Andrade** – Farmanguinhos-Fiocruz - **Carência na produção interna de fármacos: impacto na produção farmacêutica pública.**



15:30 / 17:30 horas

Auditório I - Flórida

Tema de Debate 2

Físico Química.

Moderador: Prof. Dr. **Julio Carlos Afonso** – RQI / ABQ.

Palestrantes: Prof. Dr. **Sergio Botelho de Oliveira** – IFG / ABQ-GO.

Profa. Dra. **Sonia Maria Cabral de Menezes** – CENPES/Petrobrás.

17:30 / 18:30 horas

Auditório I - Flórida

Prêmio Mulheres Latinoamericanas na Química.

Dia 17 de novembro – quinta-feira

08:30 / 09:00 horas

Auditório I - Flórida

Palestra Técnica 2

Como publicar em revistas de impacto e com impacto.

Palestrante: Dra. **Maria Elizabeth Magalhães** – Royal Society of Chemistry.

Apresentador: Prof. Dr. **Estevão Freire** – IQ-UFRJ / ABQ.

09:00 / 10:00 horas

Auditório I - Flórida

Conferencia 6

Síntesis total de productos naturales heterociclicos estructuralmente singulares. Aproximaciones cortas y eficientes.

Conferencista: Prof. Dr. **Teodoro Saul Kaufman** - Universidade de Rosário/Argentina.

Apresentador: Prof. Dr. **Paulo Cezar Vieira** – USP-Ribeirão Preto / FLAQ.

10:00 / 12:00 horas

Auditório I - Flórida

Encontro Temático 5

Área: Educação Química.

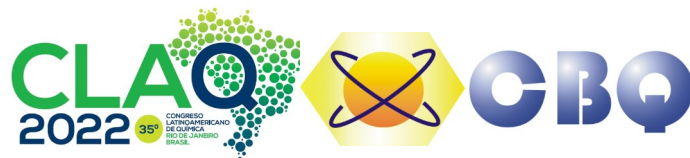
Em busca da função social da educação química.

Palestrante: Prof. Dr. **Alvaro Crispino** - CEFET-RJ.

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

Trabalho 104: A discussão da BNCC em um curso de licenciatura em química: para além dos slogans oficiais - **Edilson Fortuna de Moradillo** – UFBA.

Trabalho 680: El aprendizaje de la fitoquímica a través de la Investigación y los videojuegos - **Alessandro Silva de Oliveira** – IFG.



Trabalho 776: A experimentação envolvendo alunos com deficiência visual como proposta para minimizar os efeitos causados pelo Ensino Remoto Emergencial – **Gustavo Nobre Vargas** – UFG.

Trabalho 1073: Influência de um Vídeo de divulgação científica de Química na percepção de estudantes do ensino médio em relação à pesquisa científica universitária em Química e na motivação para aprender Química - **Franciani Cássia Santanin** - IQSC-USP.

Auditório II – San Diego

Encontro Temático 6

Área: **Química Orgânica.**

Fases líquidas cristalinas supramoleculares induzidas por forças não-covalentes: Síntese e caracterização.

Palestrante: Prof. Dr. **Hugo Alejandro Gallardo Olmedo** – UFSC.

Coordenador: Prof. Dr. **Renato Rosseto** – UEG / ABQ-GO.

Trabalho 179: Estudo do comportamento solvatocrômico de três derivados de chalconas – **Mauricio Ferreira da Rosa** – UFTPR.

Trabalho 208: Multicomponent synthesis of novel α,β -unsaturated carbonyl as potential Ultraviolet blockers and photophysical properties study - **Ricelia González Serpa** - UTALCA-Chile.

Trabalho 407: Fluorophores containing the 1,3,5-triazine core with BODIPY and organophosphorus substituents for application as molecular sensors – **Bruno da Silva Marques** – UFF.

Trabalho 485: Síntesis y estudio fotofísico de análogos del prodan basados en pirazolo[1,5-a]pirimidinas - **Mayra Lizeth Garcia Olave** - LOS ANDES-Colômbia.

10:00 / 12:00 horas

Sala Miami

Minicurso 3

Coordenador de Cursos: Profa. Dra. **Denise Leal de Castro** – IFRJ.

Estratégias de triagem virtual na busca de compostos bioativos.

Ministrante: Prof. Dr. **Cleydson Breno Rodrigues dos Santos** – UNIFAP / ABQ-AP.

10:00 / 12:00 horas

Salão Atlanta/Califórnia

Pôsteres 5

Área 12 (Química de Materiais – 53 até 520) e Área 9 (Química Computacional).

Coordenador de Pôsteres: Prof. **Darlison Guto Travassos de Sousa** – UFOPA.

Conferentes: Profa. Dra. **Anna Maria Canavarro Benite** – UFG / ABQ, Prof. Me. **Luis Carlos de Abreu Gomes** – CP II / ABQ, Prof. Dr. **Martins Dias de Cerqueira** – UFBA / ABQ-BA, Profa. Dra. **Patricia Teresa Souza da Luz** – IFPA / ABQ-PA.

13:00 / 15:00 horas

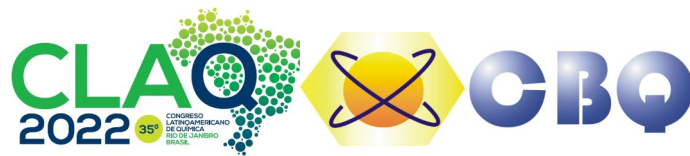
Sala Miami

Minicurso 4

Coordenador de Cursos: Profa. Dra. **Denise Leal de Castro** – IFRJ.

Química computacional aplicada.

Ministrante: Prof. Dr. **José Walkimar de Mesquita Carneiro** – UFF e **Rodolfo Goetze Fiorot** - UFF.



13:00 / 15:00 horas

Salão Atlanta/Califórnia

Pôsteres 6

Área 12 (Química de Materiais – 524 até 1065) e Área 11 (Química Medicinal).

Coordenador de Pôsteres: Prof. **Darlison Guto Travassos de Sousa** – UFOPA.

Conferentes: Prof. Dr. **Alcy Favacho Ribeiro** – UFPA / ABQ, Prof. Dr. **João Sammy Nery de Souza** - UFPI / ABQ-PI, Prof. Me. **Luís Carlos de Abreu Gomes** – CP II / ABQ, Prof. Me. **Renato Evangelista** – CRQ-V / ABQ-RS.

14:00 / 15:00 horas

Auditório I - Flórida

Conferencia 7

Synthesis and potential therapeutic applications of novel acyclic nucleoside phosphonates.

Conferencista: Prof. Dr. **Zlatko Janeba** – Czech Academy of Sciences/República Tcheca.

Apresentador: Prof. Dr. **Paulo Cezar Vieira** – USP-Ribeirão Preto / FLAQ.

14:00 / 17:00 horas

Auditório II – San Diego

XXVIII Maratona de Química

Apresentação de experimento. Avaliação dos alunos.

Coordenador: Prof. Me. **Paulo Chagas** – IFRJ-Campus São Gonçalo.

15:30 / 17:30 horas

Auditório I - Flórida

Tema de Debate 3

Química medicinal.

Moderador: Profa. Dra. **Luzineide Wanderley Tinoco** – NPPN-UFRJ.

Palestrantes: Prof. Dra. **Mônica Tallarico Pupo** – USP.

Profa. Dra. **Táicia Pacheco Fill** – UNICAMP.

Dia 18 de novembro – sexta-feira

09:00 / 10:00 horas

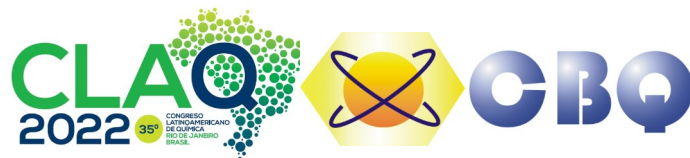
Auditório I - Flórida

Conferencia 8

Currículo em tempos de questionamento da Ciência.

Conferencista: Profa. Dra. **Alice Casemiro Lopes** – UERJ.

Apresentador: Prof. Dr. **Jean Carlos Antunes Catapreta** – UFPI / ABQ.



10:00 / 12:00 horas

Auditório I - Flórida

Encontro Temático 7

Área: **Química Orgânica.**

Aspectos químicos e metabólicos de constituintes da fração lipídica de *Coffea arabica*.

Palestrante: Profa. Dra. **Claudia Moraes de Rezende** – IQ-UFRJ.

Coordenador: Prof. Dr. **João Sammy Nery de Souza** - UFPI / ABQ-PI.

Trabalho 86: A facile and convenient three-step synthesis of novel styrylquinoline-chalcone molecular hybrids from 2'-aminophenylchalcones - **Diana Marcela Ardila Rodríguez** – UIS-Colômbia.

Trabalho 556: Evaluación de lactonas sesquiterpénicas aisladas de plantas de la familia Asteraceae como sensibilizadores de *Staphylococcus aureus* resistente a antibióticos - **Yesica Rosalina Cruz Martinez** – UNAM-México.

Trabalho 681: Avaliação antimicrobiana das lactonas do *Glomerella cingulata* - **Nayara de Freitas Gomes** - UFSCAR-SP.

Trabalho 1054: Avaliação dos constituintes químicos dos resíduos madeireiros de *Dalbergia spruceana* (Benth) e atividade sobre *Bemisia tabaci* - **Helena Garcia Ramos** – UFAM.

Auditório II – San Diego

Encontro Temático 8

Área: **Educação Química.**

Letramento Gráfico no Ensino de Química

Palestrante: Profa. Dra. **Saete Linhares Queiroz** – USP.

Coordenador: Prof. Dr. **Sergio Maia Melo** – FUNCAP / ABQ.

Trabalho 638: Princípios básicos de meteorologia e climatologia para o ensino de química - **Jeová Correia Miranda** – IFMA.

Trabalho 800: Fake news - o que a química tem a dizer - **Sumara Perpétua de Oliveira Melo** – UFF.

Trabalho 986: Eletricidade em aula de química: estudos sobre a ótica da pluriversalidade - **Fabiano Nunes Silva de Vargas Garcia** – UFG.

10:00 / 12:00 horas

Sala Miami

Minicurso 3

Coordenador de Cursos: Profa. Dra. **Denise Leal de Castro** – IFRJ.

Estratégias de triagem virtual na busca de compostos bioativos.

Ministrante: Prof. Dr. **Cleydson Breno Rodrigues dos Santos** – UNIFAP / ABQ-AP.

10:00 / 12:00 horas

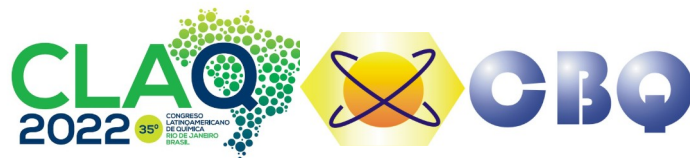
Salão Atlanta/Califórnia

Pôsteres 7

Área 7 (Química de Produtos Naturais) e Área 2 (Química Inorgânica).

Coordenador de Pôsteres: Prof. **Darlison Guto Travassos de Sousa** – UFOPA.

Conferentes: Profa. **Heloisa Gabriela Clemente de Castro** – SEERN / ABQ-RN, Prof. Dr. **Jean Carlos Antunes Catapreta** – UFPI / ABQ, Profa. Dra. **Pollyana Souza Castro** – UFRN / ABQ-RN, Prof. Dr. **Renato Rosseto** – UFG / ABQ-GO.



13:00 / 15:00 horas

Sala Miami

Minicurso 4

Coordenador de Cursos: Profa. Dra. **Denise Leal de Castro** – IFRJ.

Química computacional aplicada.

Ministrante: Prof. Dr. **José Walkimar de Mesquita Carneiro** – UFF e **Rodolfo Goetze Fiorot** - UFF.

13:00 / 15:00 horas

Salão Atlanta/Califórnia

Pôsteres 8

Área 5 (Química Ambiental).

Coordenador de Pôsteres: Prof. **Darlison Guto Travassos de Sousa** – UFOPA.

Conferentes: Prof. Dr. **Antônio Carlos Magalhães** – UFC / ABQ-CE, Prof. Dr. **Alcy Favacho Ribeiro** - UFPA / ABQ, Prof. Me. **Luiz Both** – IFMT / ABQ-MT, Prof. Dr. **Renato Candido da Silva** – UFG / ABQ.

14:00 / 15:00 horas

Auditório I - Flórida

Conferencia 9

Química Pós 2022. Plano de ação SBQ-Química e seus atores para um Brasil sustentável e soberano.

Conferencista: Profs. Drs. **Rochel Montero Lago** e **Ana Paula de Carvalho Teixeira** - UFMG.

Apresentadora: Profa. Me. **Florinda do Nascimento Cersósimo** – IFRJ / ABQ-RJ.

15:30 horas

Auditório I - Flórida

Encerramento

Apresentação do 36º CLAQ na cidade do Panamá.

Apresentação do 62º CBQ na cidade de Natal.

Entrega de Prêmios da Maratona e Jornada de IC.