Programa Descritivo do CBQ 2024

Dia 5 de novembro – terça-feira

08:00 horas

Foyer - 1º andar

Abertura da secretaria

Retirada de material e novas inscrições ao evento e aos cursos.

09:15 / 10:00 horas

Auditório Lotus - 1º andar

Apresentação cultural

Orquestra de Violões da UFBA – Sob a coordenação pelo Prof. Dr. Ricardo Camponogara de Mello.

10:00 / 10:30 horas

Auditório Lotus - 1º andar

Abertura Solene

10:30 / 12:00 horas

Auditório Lotus - 1º andar

Conferência 1

Uma avaliação holística da contaminação plástica nos ecossistemas marinhos do fundo à superfície do mar

Conferencista: Profa. Dra. **Carmé Teresa Alomar Mascaró** - Centro Oceanogràfic de les Balears - Palma de Mallorca, Espanha.

Apresentador: Prof. Dr. Martins Dias de Cerqueira – UFBA / ABQ-BA.

12:00 / 14:30 horas

Foyer - 1° andar

Pôsteres 1

Área 13 – XXXV Jornada de Iniciação Científica.

Coordenadora: Profa. Dra. Fabiany Cruz Gonzaga – UESB / ABQ-BA.

12:00 / 14:00 horas

Cursos

Coordenadora dos Cursos 1 e 2: Profa. Dra. Maria de Fátima Vitória de Moura – UFRN / ABQ-RN.

Sala Violeta - 2º andar

Curso 1 – 1^a aula

XPS - Espectroscopia Fotoeletrônica de Raios X.

Ministrante: Prof. Dr. Enrique Rodriguez Castellón – Universidad de Málaga, Espanha.

Sala Girassol - 2° andar

Curso 2 – 1^a aula

Noções sobre sistemas de gestão e tratamento de emissões gasosas.

Ministrante: Engo. Quím. Robério Fernandes Alves de Oliveira – Consultor / ABQ.

13:30 / 15:30 horas

Auditório Lotus - 1º andar

Encontro Temático 1 – Produtos Naturais

Coordenador: Prof. Me. Leandro Rosa Camacho – CRQ-RS / ABQ.

Trabalho 25643 - Comparação da produção de metabólitos do fungo endofítico Aspergillus austroafricanus MgF2 conservado em diferentes meios de cultivo - **Yuliana Padron Antonio** – UEA.

Trabalho 25791 - Estudo dos métodos extrativos para a recuperação da ficocianina de arthrospira (spirulina) platensis - **Clarissa Rodrigues de Souza** – IFRJ.

Trabalho 25824 - Sonoeletrocatálise de óleos essenciais: Uma metodologia verde para modificação de produtos naturais - **Marcio Vilar França Lima** – IFPE.

Trabalho 25825 - Análises histoquímicas do xilema secundário de Astronium concinnum Schott (anacardiaceae) proveniente da mata atlântica - **Diana Neres dos Santos** – UENF.

Trabalho 25841 – Estudo fitoquímico e avaliação da atividade biológica das substâncias isoladas do extrato metanólico de Clusia obdeltifolia - **Ana Carolina Santos Lopes** - UFBA.

Trabalho 26032 - Análise estatística como ferramenta de otimização do processo extrativo de óleo via Soxhlet - **Rodrigo Moraes Miranda** – UFPA.

Sala Antúrio - 2º andar

Encontro Temático 2 - Ambiental

Coordenadora: Profa. Dra. Cristiane Jacob Meira – UIT / CRQ-MG / ABQ-MG.

Trabalho 25636 - Estudo de materiais adsorventes para tratar efluente de indústria petrolífera - **Cleonilson Mafra Barbosa** – IFRN.

Trabalho 25823 - Oxidação eletroquímica da ureia em reator de eletrólito polimérico – tipo célula a combustível utilizando catalisadores a base de Pd e PdFe - **Nivaldo Gomes Pereira Filho** – IPEN-USP.

Trabalho 26062 - Promovendo a educação ambiental através da extração de corantes naturais da acerola, pimentão vermelho e beterraba para tingimento - **Eric Vinícius Valente Belo** – IFPA-Campus Belém.

Trabalho 26102 - Desenvolvimento de bioplásticos a partir de resíduos de manga e banana para sustentabilidade ambiental - **Carlene Quaresma Fonsêca** – UEPA.

Trabalho 26108 - Regeneração de borracha estireno-butadieno utilizada em pneu por derivado de ditiocarbimato de zinco(II) - **Matheus Silva de Oliveira** – UFRJ.

Trabalho 26270 - Avaliação da capacidade de sorção de óleo a partir de uma fibra natural de estrutura oca - **Marcelo Reis dos Santos** – UNIVASF.

14:00 / 18:00 horas

Foyer - 1º andar

Área 14 – XXII Feira de Projetos de Química – FEPROQUIM.

Coordenador: Prof. Dr. Lafaiete Almeida Cardoso – UFBA / ABQ-BA.

Apresentação dos banners e das maquetes.

15:00 / 18:00 horas

Cursos

Coordenador dos Cursos 3 e 4: Prof. Dr. Antonio Carlos Magalhães – UFC / ABQ.

Sala Violeta – 2º andar

Curso 3 - 1^a aula

Ensino de Química contra a barbárie: forma e conteúdo para tempos insustentáveis.

Ministrante: Prof. Dr. Helio da Silva Messeder Neto – UFBA.

Sala Girassol - 2º andar

Curso 4 - 1^a aula

Um olhar (químico) sobre aplicações biológicas de compostos de coordenação.

Ministrantes: Prof. Dr. Carlos Daniel Silva da Silva – IFBA e Profa. Dra. Denise Santos de Sá – IFBA.

15:30 / 16:30 horas

Auditório Lotus - 1º andar

Palestra 1

Miniaturização de experimentos em química analítica.

Palestrante: Prof. Dr. Valfredo Azevedo Lemos – UESB.

Apresentador: Prof. Dr. Luiz Both – IFMT / ABQ-MT.

15:30 / 16:00 horas

Sala Antúrio - 2º andar

Palestra técnica 1

Reatores e plantas piloto como soluções para pesquisa, desenvolvimento e produção de biocombustíveis.

Palestrante: Engo. André Felipe Reis de Araujo Vitorino – Tennessine.

Apresentador: Prof. Dr. Mauricio Ferreira da Rosa - UNIOESTE-PR.

15:30 / 18:00 horas

Foyer - 1° andar

Pôsteres 2

Áreas 4 (Analítica) e 11 (Medicinal).

Coordenador: Prof. Darlison Guto Travassos de Sousa – SEDUC-PA.

Conferentes: Profs. Ana Caroline Araujo Duarte da Silva (CRQ-AM); Floricéa Magalhães Araújo

(UFBA); Maria Luiza Andrade da Silva (UFBA).

16:00 / 16:30 horas

Sala Antúrio - 2º andar

Apresentação de Livro

Obra: O lúdico no ensino de química na perspectiva histórico-cultural. Editora EUFBA.

Autor: Prof. Dr. Helio da Silva Messeder Neto - UFBA.

Apresentador: Prof. Dr. Luiz Antonio Magalhães Pontes – UFBA / ABQ-BA.

16:30 / 18:30 horas

Auditório Lotus - 1º andar

Tema de Debate 1

Racismo científico.

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

Debatedores: Profa. Dra. Letícia dos Santos Pereira – UFBA.

Prof. Dr. Ricardo Ferreira Machado – IFBAIANO.

Dia 6 de novembro – quarta-feira

08:00 / 10:30 horas

Foyer - 1º andar

Pôsteres 3

Área 6 (Ensino/Educação) trabalhos de números 25366 a 25728.

Coordenador: Prof. Darlison Guto Travassos de Sousa – SEDUC-PA.

Conferentes: Profs. Jorge Cardoso Messeder (IFRJ); Luiz Antonio Magalhães Pontes (UFBA); Sergio

Maia Melo (FUNCAP).

08:00 / 11:00 horas

Cursos

Coordenador dos Cursos 5 e 6: Prof. Dr. Airton Marques da Silva – UECE / UFC / ABQ

Sala Violeta - 2º andar

Curso 5 - 1ª aula

Análise Multivariada.

Ministrante: Prof. Dr. Liz Oliveira dos Santos – UFRC e Profa. Dra. Ivanice Ferreira dos Santos –

UFBA/UFFS.

Sala Girassol - 2º andar

Curso 6 - 1ª aula

Química verde e economia circular: Caminho para um futuro sustentável.

Ministrantes: Prof. Dr. Frederico Anderson Passos Schoene – IFRJ / ABQ e Profa. Dra. Queli Aparecida Rodrigues de Almeida – IFRJ.

08:00 / 12:00 horas

Sala Antúrio – 2º andar

Área 13 – XXXV Jornada de Iniciação Científica.

Coordenadora: Profa. Dra. Fabiany Cruz Gonzaga – UESB / ABQ-BA.

Apresentação dos 10 trabalhos selecionados para defesa oral.

09:30 / 10:30 horas

Auditório Lotus - 1º andar

Palestra 2

Mudanças climáticas.

Palestrante: Profa. Dra. **Tânia Mascarenhas Tavares** – IQ-UFBA. Apresentador: Prof. Dr. **Martins Dias de Cerqueira** – UFBA / ABQ-BA.

10:30 / 12:00 horas

Auditório Lotus - 1º andar

Conferência 2

Um planeta oxidativo com recursos atômicos limitados e química rica.

Conferencista: Prof. Dr. Jairton Dupont – UFRGS.

Apresentador: Prof. Dr. Caio Luis Santos Silva – UFBA / ABQ-BA.

12:00 / 13:00 horas

Auditório Lotus - 1º andar

Assembleia Geral dos Associados

12:00 / 14:30 horas

Foyer - 1º andar

Pôsteres 4

Área 6 (Ensino/Educação) trabalhos de números 25731 a 26080.

Coordenador: Prof. Darlison Guto Travassos de Sousa – SEDUC-PA.

Conferentes: Profs. Demetrius Pereira Morilla (IFAL); Luciana Sampaio Lima (UNIFAP); Mauricio

Ferreira da Rosa (UNIOESTE-PR).

12:00 / 14:00 horas

Cursos

Coordenadora dos Cursos 1 e 2: Profa, Dra. Maria de Fátima Vitória de Moura – UFRN / ABQ-RN.

Sala Violeta – 2º andar

Curso 1 - 2ª aula

Sala Girassol - 2º andar

Curso 2 - 2^a aula

13:30 / 15:30 horas

Auditório Lotus - 1º andar

Encontro Temático 3 - Analítica

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

Trabalho 25831 - Avaliação do uso de metabissulfito de sódio na mitigação de formação de nitrosaminas em medicamentos - **Marisa de Jesus Silva Chaves** – UNICAMP.

Trabalho 25980 - Avaliação da interação de novo derivado acilisatina da isoniazida com os fármacos do esquema terapêutico básico da tuberculose - **Fernanda Landim Lopes** – UFF.

Trabalho 26196 - Avaliação da composição mineral de rochas para a produção de fertilizantes naturais como alternativa sustentável para a agricultura no estado de Sergipe - **Samir Hipólito dos Santos** — Instituto Tecnológico-SE.

Trabalho 26285 - Monitoramento de compostos orgânicos causadores de gosto e odor - atuação pioneira da SABESP na região metropolitana de São Paulo - **Fabiana Moreira da Veiga Roma** – SABESP.

Trabalho 26294 - Análise qualitativa e aplicação na dermatologia: Níquel - Thelma Pavesi – FIOCRUZ.

Sala Antúrio – 2º andar

Encontro Temático 4 – Orgânica / Inorgânica / Química Verde

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

Trabalho 25878 - Síntese e prospecção biológica de derivados quinolonicos acilidrazonas frente ao vírus HIV-1 - **Yuri Inácio Marques Silva** – UFF.

Trabalho 25931 - Estudo químico de drogas ilícitas contidas em "selo/papel mata borrão" - **Anthony da Silva** – UFMT.

Trabalho 25957 - Desenvolvimento de um método validado de cromatografia líquida de alto desempenho para análise de diterpenos da própolis marrom brasileira de Araucária, SP - **Joao Victor Andrade** – UFES. Trabalho 26085 - Estudo eletrônico-estrutural do efeito isotópico em cristais de LiH e LiD - **Daví Alexsandro Cardoso Ferreira** – UnB.

Trabalho 25916 - Síntese de biodiesel metílico utilizando catalisador heterogêneo a base de esterco - Claudia Cristina Cardoso da Silva – UFRPE.

15:00 / 18:00 horas

Minicursos

Coordenador dos Cursos 3 e 4: Prof. Dr. Antonio Carlos Magalhães – UFC / ABQ.

Sala Violeta - 2º andar

Curso 3 - 2ª aula

Sala Girassol - 2° andar

Curso 4 - 2ª aula

15:30 / 16:30 horas

Auditório Lotus - 1º andar

Palestra 3

Química, saúde humana e os desafios globais das doenças crônicas e infecciosas.

Palestrante: Prof. Dr. **Adriano Defini Andricopulo** – USP. Apresentador: Prof. Dr. **Sergio Luis Costa Ferreira** – UFBA

15:30 / 16:00 horas

Sala Antúrio – 2º andar

Palestra técnica 2

Terras raras: uma química não tão rara, o caso do íon Eu3+.

Palestrante: Prof. Dr. Jorge Fernando Silva de Menezes – UFRB.

Apresentador: Quím. Djalma Jorge de Santana Nunes – CRQ-VII / ABQ.

15:30 / 18:00 horas

Foyer - 1° andar

Pôsteres 5

Área 6 (Ensino/Educação) trabalhos de números 26093 a 26365.

Coordenador: Prof. Darlison Guto Travassos de Sousa – SEDUC-PA.

Conferentes: Profs. Caio Luís Santos Silva (UFBA); João Sammy Nery de Souza (UFPI); Luciana

Sampaio Lima (UNIFAP).

16:00 / 16:30 horas

Sala Antúrio – 2º andar

Palestra técnica 3

Novas fronteiras em espectroscopia no infravermelho médio: Explorando aplicações e inovações.

Palestrante: Profa. Dra. **Luciana Assis Terra** – Agilent. Apresentador: Prof. Dr. **Luiz Both** – IFMT / ABQ-MT.

16:30 / 18:30 horas

Auditório Lotus - 1º andar

Tema de Debate 2

Empreendedorismo. Um caminho para o mercado de trabalho.

Moderador: Prof. Me. Leandro Rosa Camacho – CRQ-RS / ABQ.

Debatedores: Profa. Ana Caroline Araujo Duarte da Silva - CRQ-AM / ABQ-AM

Prof. Dr. Rochel Montero Lago – UFMG.

18:30 / 19:30 horas

Auditório Lotus - 1º andar

Programa Nacional das Olimpíadas de Química

Premiação:

QUIMENINAS / ONNeQ / OBQ / OBESQ.

Dia 7 de novembro – quinta-feira

08:00 / 10:30 horas

Foyer - 1° andar

Pôsteres 6

Área 7 (Produtos Naturais).

Coordenador: Prof. **Darlison Guto Travassos de Sousa** – SEDUC-PA.

Conferentes: Profs. Floricéa Magalhães Araújo (UFBA); Leandro Rosa Camacho (CRQ-RS), Maria de

Lara Palmeira de Macedo Arguelo (UFS).

08:00 / 11:00 horas

Cursos

Coordenadora dos Cursos 1 e 2: Prof. Dr. Airton Marques da Silva - UECE / UFC / ABQ

Sala Violeta – 2º andar

Curso 5 – 2^a aula

Sala Girassol - 2° andar

Curso 6 – 2^a aula

08:00 / 12:00 horas

Sala Antúrio - 2º andar

XXX Maratona de Química

Coordenador: Prof. Dr. André Rosa Martins - IFBA / ABQ-BA.

Classificados para a 2ª etapa

09:30 / 10:30 horas

Auditório Lotus - 1º andar

Palestra 4

Química Forense: Uma interação de sucesso entre a academia e a perícia criminal.

Palestrante: Prof. Dr. Jez Willian Batista Braga – UnB.

Apresentador: Profa. Dra. Cristiane Jacob Meira – UIT / CRQ-MG / ABQ-MG.

10:30 / 12:00 horas

Auditório Lotus - 1º andar

Conferência 3

Potencializando o futuro: uma perspectiva sobre energia.

Conferencista: Prof. Dr. **Fabio H. Ribeiro** - Purdue University, EUA.

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

12:00 / 14:30 horas

Foyer - 1º andar

Pôsteres 7

Áreas 1 (Orgânica) e 9 (Computacional).

Coordenador: Prof. Darlison Guto Travassos de Sousa – SEDUC-PA.

Conferentes: Profs. André Alexandre Vieira (UFBA); Floricéa Magalhães Araújo (UFBA); Luiz Both

(IFMT).

12:00 / 14:00 horas

Cursos

Coordenador dos Cursos 1 e 2: Profa. Dra. Maria de Fátima Vitória de Moura – UFRN / ABQ-RN.

Sala Violeta - 2º andar

Curso 1 - 3ª aula

Sala Girassol – 2° andar

Curso 2 – 3^a aula

13:30 / 15:30 horas

Auditório Lotus - 1º andar

Encontro Temático 5 – Ensino/Educação

Coordenador: Prof. Dr. Sergio Maia Melo - FUNCAP / ABQ.

Trabalho 25685 - Possibilidades para a abordagem de conceitos fundamentais da química geral no ensino superior - **Brenno Ralf Maciel Oliveira** – UDESC.

Trabalho 25872 - Ciências e inclusão: formação científica por meio de experimentos para alunos com deficiência intelectual em salas inclusivas do Colégio Militar Tiradentes IV - **Jainara Viana dos Santos** – IFMA.

Trabalho 25902 - A gamificação como ferramenta inovadora no ensino de polímeros: Resultados e impactos de uma abordagem lúdica no ensino médio - **Marina de Almeida Costa Souza** - UFAL.

Trabalho 25964 – Tabela periódica interativa: Utilização como recurso didático na popularização da química - **Júlia Guerra Silva Leão** - UESC-BA.

Trabalho 26259 – Poesia e ciência: Uma proposta para a utilização de poesia autoral como fomento para o ensino de química - **José Wellington da Silva** - UFAL.

Trabalho 26357 - Carros em peças: Quebra-cabeça educacional para alunos com transtorno do espectro autista (TEA) - **Fabryzya Carreera de Lima** – UFPA.

Sala Antúrio – 2º andar

Encontro Temático 6 – Alimentos / Materiais

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

Trabalho 25873 - Estudo de viabilidade de uso de aquecedores químicos sem chamas no preparo da ração operacional no Exército Brasileiro - **Sérgio Henrique Frasson Scafi** – EPCEx.

Trabalho 26223 - Cor e opacidade de filmes de quitosana contendo diferentes teores de cera de abelha e celulose microcristalina - **Ricardo Henrique de Lima Leite** – UFERSA.

Trabalho 25481 - Aproveitamento da SiO2 e do CaO extraídos da palha de milho e das conchas de sururu para síntese de catalisadores heterogêneos básicos - **José Sebastião Cidreira Vieira** – IFMA-Campus Zé Doca.

Trabalho 25922 - Estudo do efeito do suporte em catalisadores de Ni preparados pelo método da combustão aplicados na reforma a seco do biogás para produção de hidrogênio sustentável - **José Luiz Cunha Cordeiro** – UFBA.

Trabalho 26123 - Filmes poliméricos de kappa-carragenana reforçados com pectina de baixo grau de metoxilação e carbonato de cálcio proveniente da casca de ovo - **Vinícius Bolzan Elias** – UFRJ.

Trabalho 26250 - Desenvolvimento de um fotossensibilizador magnético a partir da associação de nanopartículas de óxido de ferro e indicador ácido-base - **Mariana Paola Cabrera** – UFPE.

15:00 / 18:00 horas

Cursos

Coordenador dos Cursos 3 e 4: Prof. Dr. Antonio Carlos Magalhães – UFC / ABQ.

Sala Violeta – 2º andar

Curso 3 - 3ª aula

Sala Girassol - 2° andar

Curso 4 – 3^a aula

15:30 / 16:30 horas

Auditório Lotus - 1º andar

Palestra 5

Química computacional.

Palestrante: Prof. Dr. Roberto Rivelino de Melo Moreno – UFBA.

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

15:30 / 16:00 horas

Sala Antúrio - 2º andar

Palestra técnica 4

Como a cromatografia flash e a cromatografia de fluído supersrítico (SFC) preparativa se complementam.

Palestrante: Adm. Davi Robles – Buchi Brasil.

Apresentador: Prof. Dr. Mauricio de Almeida Schmitt – ULBRA-RS / ABQ-RS.

15:30 / 18:00 horas

Foyer - 1° andar

Pôsteres 8

Áreas 8 (Química Verde) e 12 (Materiais)

Coordenador: Prof. Darlison Guto Travassos de Sousa – SEDUC-PA.

Conferentes: Profs. Gilza Maria Piedade Prazeres (UFMA); Patricia Tereza Souza da Luz (IFPA);

Viviane Silva Lobo (UTFPR).

16:00 / 16:30 horas

Sala Antúrio – 2º andar

Palestra técnica 5

O exercício profissional na área da química.

Palestrante: Prof. Dr. Wilson Botter Junior - CFQ.

Apresentador: Prof. Dr. Jairo José Pedrotti – USP / ABQ-SP.

16:30 / 18:30 horas

Auditório Lotus - 1º andar

Tema de Debate 3

Química do futuro: Preparando a próxima geração de cientistas.

Moderador: Prof. Dr. **Caio Luis Santos Silva** – UFBA / ABQ-BA. Debatedores: Prof. Dr. **Fabio H. Ribeiro** - Purdue University, EUA.

Prof. Dr. Penildon Silva Filho - UFBA

18:30 / 19:30 horas

Auditório Lotus - 1º andar

Olimpíada Nacional de Ciências

Premiação com entrega de medalhas e certificados aos estudantes somente do estado da Bahia.

Dia 8 de novembro – sexta-feira

08:00 / 10:30 horas

Foyer - 1º andar

Pôsteres 9

Áreas 2 (Inorgânica) e 5 (Ambiental).

Coordenador: Prof. Darlison Guto Travassos de Sousa – SEDUC-PA.

Conferentes: Profs. Cleydson Breno Rodrigues dos Santos (UNIFAP); José Mauricio dos Santos

Filho (UFPE); Silvana Carvalho de Souza Calado (UFPE).

08:00 / 11:00 horas

Cursos

Coordenador dos Cursos 5 e 6: Prof. Dr. Airton Marques da Silva – UECE / UFC / ABQ

Sala Violeta – 2º andar

Curso 5 – 3ª aula

Sala Girassol - 2º andarUP

Curso 6 – 3^a aula

09:30 / 10:30 horas

Auditório Lotus - 1º andar

Palestra 6

Aplicações das geociências na investigação forense ambiental.

Palestrante: Profa. Dra. **Olívia Maria Cordeiro de Oliveira** – IGEO-UFBA. Apresentador: Prof. Dr. **Martins Dias de Cerqueira** – UFBA / ABQ-BA.

10:30 / 12:00 horas

Auditório Lotus - 1º andar

Conferência 4

O futuro da Química escolar no contexto da reforma do Ensino Médio.

Conferencista: Prof. Dr. Fernando Luiz Cássio Silva – USP.

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

12:00 / 14:30 horas

Foyer - 1º andar

Pôsteres 10

Áreas 3 (Físico-Química) e 10 (Alimentos).

Coordenador: Prof. Darlison Guto Travassos de Sousa – SEDUC-PA.

Conferentes: Profs. André Alexandre Vieira (UFBA); André Rosa Martins (IFBA); Lafaiete Almeida

Cardoso (UFBA).

12:00 / 14:00 horas

Cursos

Coordenadora de Cursos: Profa, Dra. Maria de Fátima Vitória de Moura – UFRN / ABQ-RN

Sala Violeta – 2º andar

Curso 1 – 4^a aula

Sala Girassol - 2° andar

Curso 2 - 4ª aula

13:30 / 15:30 horas

Auditório Lotus - 1º andar

Encontro Temático 7 - Ensino/Educação

Coordenadora: Profa. Dra. Cristiane Jacob Meira – UIT / CRQ-MG / ABQ-MG.

Trabalho 25492 - O impacto das feiras de ciências na formação continuada - **Kelton Luis Belém dos Santos** – UNIFAP.

Trabalho 25673 - Tecnologias digitais e o ensino de ciências: Características de alguns softwares - **Marcelo Franco Leão** – IFMT.

Trabalho 25699 - Um espectrofotômetro alternativo para análises químicas por imagens digitais - **Sérgio Ricardo Bezerra dos Santos** – IFPB.

Trabalho 25953 - O ensino nas escolas e o racismo estrutural: Reflexões a partir do programa residência pedagógica - **Amanda Vargas dos Passos** – UFES-Campus Alegre.

Trabalho 26033 - Uma análise epistemológica das trilhas IFAS no ensino de química: Desafios e mediações tecnológicas à luz de Marshall Mcluhan - **Anny Clesy Vieira dos Santos** – IFS.

Trabalho 25845 - A etnografia da técnica e produção da bebida tarubá contextualizada no ensino de química - **Célia Maria Serrão Eleutério** – UEA.

Sala Antúrio – 2º andar

Encontro Temático 8 – Físico-Química / Computacional / Medicinal

Coordenador: Quím. Djalma Jorge de Santana Nunes – CRQ-VII / ABQ.

Trabalho 25797 - Bolhômetro digital: Novo instrumento para estudo de películas de tensoativos e medidas de vazão gasosa - **Igor Rodrigues Neves** – UFBA.

Trabalho 25934 - Estudo da influência do lapachol na estrutura de microemulsões para o tratamento de leishmaniose - **Suely Moraes Alves** – UFS.

Trabalho 25679 - Carvão ativado do cacho de açaí (Euterpe olearca Mart.) com hidróxido de sódio para remediação do corante têxtil violeta cristal - **Mattheus da Cruz Silva** – UNIFESPA.

Trabalho 25890 - Potencial inibitório de compostos naturais do óleo de valeriana officinalis no receptor nAChR de percevejo - **Patricia Santos** – UESB.

Trabalho 25915 - Uso de dinâmica molecular para estudo de especiação química de metais em solvente eutético profundo - **Rafaelly de Siqueira Marques** – UFES.

Trabalho 26021 - Hidróxido de cálcio nanoparticulado: Uma alternativa para o tratamento das infecções endodônticas - **Cleonice Gonçalves da Rosa** – UNIPLAC-SC.

16:00

Auditório Lotus - 1º andar

Encerramento

Apresentação do 64º CBQ em Belo Horizonte.

Premiações:

XXXV Jornada de Iniciação Cientifica em Química;

XXII Feira de Projetos de Química - FEPROQUIM;

XXX Maratona de Química.