



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE QUÍMICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



Ata da Reunião Ordinária nº 08/2024 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química, realizada no dia 01 de julho de 2024, na Plataforma RNP <<https://conferenciaweb.rnp.br/ufba/collegiado-quimica-ufba-pos-graduacao>> e contou com a seguinte ordem do dia: **1. Homologação de defesas; 2. Apreciação de bancas; 3. Homologação das inscrições no Edital 05/2024 - Seleção Mestrado e Doutorado; 4. Utilização do PROAP 2024; 5. O que ocorrer.**

Às treze horas e trinta minutos do dia primeiro do mês de julho do ano de dois mil e vinte e quatro (01.07.2024), reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-graduação em Química, na Plataforma RNP <<https://conferenciaweb.rnp.br/ufba/collegiado-quimica-ufba-pos-graduacao>>, contando com a presença dos seguintes docentes: **ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA, ELIANE DE OLIVEIRA SILVA, LUIZA AMIM MERCANTE, MATEUS FERNANDES VENÂNCIO, LUCIANA ALMEIDA DA SILVA, RODOLFO DE MELO MAGALHÃES SANTANA** e os representantes discentes **ALBERT MARTINS DIAS E JONATAS DE OLIVEIRA SOUZA SILVA**. Havendo número legal foi aberta a sessão pelo Presidente da Sessão, Prof. ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA, Coordenador do Programa Pós-Graduação em Química. Durante o expediente, o Coordenador informou ao colegiado que o Programa recebeu uma bolsa de MESTRADO FAPESB adicional no mês de julho, para implementação em agosto. Essa bolsa é resultado do trabalho de redistribuição da Pró-Reitoria de Pesquisa entre os Programas de Pós-Graduação. Não havendo mais expediente, iniciou-se a pauta. **1. Homologação de defesas.** Foram homologadas as seguintes defesas no Programa. A) Teses: LEONARDO BRITO GUIMARÃES. B) Dissertações: JEAN LUCAS SILVA DE ALMEIDA, NADJA SOUSA DE OLIVEIRA, RODRIGO GONZAGA DE MENEZES, LARISSA DE SOUZA SOARES SILVA. Foram postos em votação e APROVADOS por unanimidade. **2. Apreciação de bancas (Qualificação/Dissertação/Tese).** Foram apreciadas as seguintes solicitações: A) Teses: MARIA DO CARMO COSTA SILVA, DANILO SANTANA GALVÃO, JOSE FERNANDO DE ARAÚJO NETO, VALMORE HENRIQUE PEREIRA DOS SANTOS SOUSA. B) Dissertações: VITOR SANTOS SERRA, LEONARDO ANTONELLI NASCIMENTO DE JESUS, DANIEL DE MOURA OLIVEIRA. C) Qualificação: FABIANA DA SILVA CASTRO. Foram postos em votação e APROVADOS por unanimidade. **3. Homologação das inscrições no Edital 05/2024 - Seleção Mestrado e Doutorado.** O Senhor Presidente esclareceu que, devido à situação de greve dos servidores técnico-administrativos, a Coordenação solicitou apoio da Comissão Examinadora para a verificação da documentação dos candidatos inscritos no processo. A palavra foi concedida ao Prof. RODOLFO DE MELO MAGALHÃES SANTANA, presidente da Comissão Examinadora, para apresentar à plenária a documentação dos candidatos. Foram homologadas as seguintes inscrições. **MESTRADO:** JOÃO PEDRO COSTA SARNO NEVES, JULIETTY CARDOSO DA SILVA, LARISSA DE SOUZA FERREIRA, LAURA EDVANIA FERREIRA SILVA, PATRICK PIMENTA RODRIGUES CRUZ, SHEILA DOS SANTOS BORGES. **DOUTORADO:** ANDRÉ AMORIM MOURA, DANIEL DE MOURA OLIVEIRA, LEONARDO ANTONELLI NASCIMENTO DE JESUS, LORENA DOS SANTOS LOBO, MARCEL TAVARES DE FARIAS, NAJARA SANTANA PITA, THAIANE SIQUEIRA DOS SANTOS. Não foram homologados, por falta de documentos suficientes de acordo com as exigências do Edital, o(s) seguinte(s) candidato(s). **DOUTORADO: MATHEUS CHAVES MOREIRA DA SILVA.** **4. Utilização do PROAP 2024.** O Coordenador informou que os recursos do PROAP estão disponíveis para execução, mas o valor repassado ao Programa em 2024 é 10% inferior ao do ano anterior. Com o objetivo de melhorar o gerenciamento dos recursos



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE QUÍMICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



provenientes do PROAP, no que diz respeito a passagens e diárias para membros externos do PPGQ, o Senhor Presidente propôs que as bancas de mestrado continuassem a ser custeadas com as diárias e passagens para os membros externos. No entanto, o Senhor Presidente sugeriu que, para as bancas de doutorado, o custeio das diárias e passagens fosse limitado a apenas 01 (um) dos membros externos. Para o segundo membro, a proposta recomenda a participação de residentes em Salvador ou nas proximidades. Caso o membro externo seja de outra cidade da Bahia e haja viabilidade de transporte terrestre, o Programa custearia a passagem de ônibus e a hospedagem para a participação na defesa. Além disso, propõe-se limitar o número de diárias para missões de trabalho/coleta de dados a um máximo de 10 (dez) durante o ano de 2024. Essas diretrizes são as mesmas aplicadas durante o ano de 2023. Posto em votação, a proposta foi **APROVADA** por unanimidade. Ainda no contexto do PROAP, o Coordenador apresentou a solicitação de diárias para o Prof. Ricardo Jorge Neves Bettencourt da Silva, feita pelo Prof. Sérgio Ferreira. O Prof. Ricardo Jorge, da Universidade de Lisboa, estará em Salvador em julho de 2024 para participar do XV Workshop de Quimiometria e ministrar uma disciplina para os estudantes do PGQUIM. A solicitação de diárias abrange o período de 19 a 26 de julho de 2024. Após ser colocada em votação, a solicitação foi **APROVADA** por unanimidade. **5. O que ocorrer.** Não havendo mais assuntos a tratar, o Senhor Presidente agradeceu a todos os presentes e encerrou a reunião às quatorze horas e trinta e sete minutos. Foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme vai assinada pelos presentes. Salvador, 01 de julho de 2024.



Emitido em 01/07/2024

ATA Nº 3406/2024 - IQUI (12.01.15)

(Nº do Protocolo: 23066.031954/2024-81)

(Assinado eletronicamente em 01/07/2024 17:02)

ANDRE ALEXANDRE VIEIRA
COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR
PPGQ (12.01.15.07)
Matrícula: ###668#6

(Assinado eletronicamente em 01/07/2024 20:16)

ELIANE DE OLIVEIRA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQO/IQUI (12.01.15.03)
Matrícula: ###485#2

(Assinado eletronicamente em 01/07/2024 17:29)

LUCIANA ALMEIDA DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQGI/IQUI (12.01.15.06)
Matrícula: ###994#9

(Assinado eletronicamente em 01/07/2024 17:37)

LUIZA AMIM MERCANTE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQGI/IQUI (12.01.15.06)
Matrícula: ###562#2

(Assinado eletronicamente em 02/07/2024 07:15)

MATEUS FERNANDES VENANCIO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFQ/IQUI (12.01.15.05)
Matrícula: ###520#9

(Assinado eletronicamente em 01/07/2024 17:10)

RODOLFO DE MELO MAGALHAES SANTANA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQA/IQUI (12.01.15.04)
Matrícula: ###905#4



Documento assinado digitalmente
JONATAS DE OLIVEIRA SOUZA SILVA
Data: 03/07/2024 09:57:30-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



Documento assinado digitalmente
ALBERT MARTINS DIAS
Data: 03/07/2024 16:28:45-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **3406**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **01/07/2024** e o código de verificação: **a9350d7c6e**



Reunião Ordinária 08/2024 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química.

ANEXO 01 – HOMOLOGAÇÃO DE DEFESAS

DISCENTE	TÍTULO	CATEGORIA	DATA	BANCA
JEAN LUCAS SILVA DE ALMEIDA (2022114164)	ESTUDO FITOQUÍMICO DAS RAÍZES DE <i>Schinus terebinthifolia</i> COM PROPOSTA DE EXTRAÇÃO ALTERNATIVA DE COMPOSTOS FENÓLICOS EMPREGANDO SOLVENTES EUTÉTICOS.	Dissertação	29/05/2024	Prof. Jorge Maurício David (Orientador-UFBA) Prof. Rodrigo de Paula (Coorientador-UFRB) Profa. Caline Gomes Ferraz (UFBA) Prof. Alexsandro Branco (UEFS)
NADJA SOUSA DE OLIVEIRA (218122958)	Uso de ferramentas estatísticas no desenvolvimento de materiais catalíticos Pt/Ti assistidos por ultrassom para a Eletro-oxidação de glicerol.	Dissertação	03/04/2024	Profa. Valéria C. Fernandes (Orientadora-UFBA) Prof. Artur José Santos Mascarenhas (UFBA) Profa. Rosangela Regia Lima Vidal (UFBA)
RODRIGO GONZAGA DE MENEZES (2019141080)	Captura de VOCs sobre carvões ativados preparados a partir da planta aquática <i>Eichhornia Crassipes</i> : Um estudo por termogravimetria.	Dissertação	26/04/2024	Prof. Raildo Alves Fiuza Junior (Orientador-UFBA) Prof. Rodrigo de Paula (UFRB) Profa. Luciana Almeida da Silva (UFBA)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE QUÍMICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



LARISSA DE SOUZA SOARES SILVA (2020125122)	Cicloadição formal [3+3] de enaminonas com o ácido 3-carboxicumarínico: síntese e reatividade de cicloexenonas polissubstituídas.	Dissertação	22/03/2024	Prof. Silvio do Desterro Cunha (Orientador-UFBA) Prof. Jorge Maurício David (UFBA) Profa. Sabrina Teixeira Martinez (UFRJ)
LEONARDO BRITO GUIMARÃES (2020108220)	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO ANALÍTICO BASEADO NA EXTRAÇÃO INDUZIDA POR QUEBRA DE EMULSÃO PARA DETERMINAÇÃO MULTIELEMENTAR EM ÓLEO LUBRIFICANTE POR ESPECTROMETRIA DE EMISSÃO ÓPTICA COM PLASMA INDUZIDO POR MICRO-ONDAS (MIP OES).	Tese	28/03/2024	Prof. Fabio de Souza Dias (Orientador - UFBA) Prof. Fábio Alan C. Amorim (UESC – Coorientador) Prof. Leonardo Sena Gomes Teixeira (UFBA) Profa. Daniele Cristina Muniz B. dos Santos (UFBA) Prof. Jorge Luís Oliveira Santos (UFOB)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE QUÍMICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



ANEXO 02 – AUTORIZAÇÃO DE BANCAS

DISCENTE	TÍTULO	CATEGORIA	DATA/HORÁRIO (PREVISÃO)	BANCA
MARIA DO CARMO COSTA SILVA (2019130317) <i>ad referendum</i>	Benzofenonas polipreniladas de <i>Clusia burle-marxii</i> : um estudo químico e biológico.	Tese	12/07/2024	Prof. Paulo Roberto Ribeiro de Jesus (Orientador) Profa. Caline Gomez Ferraz (Coorientadora - PGQUIM) Profa. Eliane de Oliveira Silva (UFBA-PGQUIM) Profa. Elisangela Fabiana Boffo (UFBA-PGQUIM) Prof. Ronan Batista (UFBA-PGQUIM) Prof. Jorge Mauricio David (UFBA-PGQUIM) Profa. Renata Mendonça Araújo Docente Permanente - PPG em Química - UFRN Prof. Marcelo José Pena Ferreira Docente Permanente - PPG em Botânica - USP Prof. Antonio Gilberto Ferreira Docente Permanente - PPG em Química - UFSCar Profa. Lourdes Cardoso de Souza Neta Docente Permanente - PPG em Química Aplicada - UNEB
DANILO SANTANA GALVÃO (216121787) <i>ad referendum</i>	Estudo da reatividade de tiossemicarbazidas para a formação de tetrazóis utilizando sais de bismuto.	Tese	Data?	Prof. Silvio do Desterro Cunha (ORIENTADOR) Prof. Ronan Batista (UFBA-PGQUIM) Prof. Jorge Mauricio David (UFBA-PGQUIM) Prof. André Alexandre Vieira (UFBA-PGQUIM) Profa. Eliane de Oliveira Silva (UFBA-PGQUIM) Prof. Rodrigo de Paula Docente Permanente - PPG em Química Pura e Aplicada (POSQUIPA) - UFRB Profa. Sabrina Teixeira Martinez Docente Visitante - Pós-graduação em Energia e Ambiente (PGENAm) - UFBA Prof. Pericles Barreto Alves Docente Permanente - PPG em Química - UFS Prof. Amenson Trindade Gomes Docente Permanente - Mestrado Profissional em Química (PROFQUI) - UFRB



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE QUÍMICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



JOSE FERNANDO DE ARAÚJO NETO (216220822) <i>ad referendum</i>	Estudo fitoquímico e avaliação das atividades biológicas de extratos de erythroxyllum citrifolium (erythroxyllaceae).	Tese	09/07/2024 14h	Prof. Jorge Maurício David (Orientador) Profa. Valéria Belli Riatto (UFBA-PGQUIM) Prof. Ademir Evangelista do Vale Docente Permanente - PPG em Biotecnologia - UFBA Prof. Jackson R. G. da Silva Almeida Docente Permanente - PPG em Recursos Naturais do Semiárido da UNIVASF Prof. Clayton Queiroz Alves Docente Permanente - PPG em Ciências Farmacêuticas – UEFS Suplentes: Prof. Eliane de Oliveira Silva (UFBA-PGQUIM) Prof. Ronan Batista (UFBA-PGQUIM)
DANIEL DE MOURA OLIVEIRA (2022119779)	Energética e cinética das reações entre o H ₂ CN e o nitrogênio atômico nos estados eletrônicos fundamental (4S) e primeiro excitado (2D).	Dissertação	08/08/2024 13:30h	Prof. Tiago Vinicius Alves (ORIENTADOR) Prof. Elizane Efigenia De Moraes PPG em Física – UFBA. Prof. Renê Felipe Keidel Spada PPG em Física – ITA. Suplentes: Prof. Roberto Rivelino De Melo Moreno (UFBA-PGQUIM) Prof. Mateus Fernandes Venancio (UFBA-PGQUIM) Prof. Breno Rodrigues Lamaghere Galvão PPG em Modelagem Matemática e Computacional - CEFET-MG
VALMORE HENRIQUE PEREIRA DOS SANTOS SOUSA (2020108417)	Bioprospecção e biotransformação de substâncias bioativas: Explorando o potencial biotecnológico de fungos filamentosos.	Tese	16/08/2024 14h	Prof. Eliane de Oliveira Silva (ORIENTADORA) Prof. Jorge Mauricio David (UFBA-PGQUIM) Prof. Paulo Roberto Ribeiro de Jesus (UFBA-PGQUIM) Profa. Renata Biegelmeier da Silva Rambo Docente Permanente - PPG em Farmácia - UFBA Prof. Clayton Queiroz Alves Docente Permanente - PPG em Ciências Farmacêuticas – UEFS Suplentes: Prof. Andre Alexandre Vieira (UFBA-PGQUIM) Profa. Ana Leonor Pardo Campos Godoy Docente Permanente - PPG em Farmácia - UFBA Prof. Tiago Branquinho Oliveira Docente Permanente - PPG em Química - UFS



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE QUÍMICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



LEONARDO ANTONELLI NASCIMENTO DE JESUS (2022119803)	Síntese de Híbridos Moleculares Polifuncionalizados Derivados de Isatina e Análise in silico de seus Potenciais Farmacológicos.	Dissertação	16/08/2024 09:00h	Prof. Silvio do Desterro Cunha (ORIENTADOR) Prof. Andre Alexandre Vieira (UFBA-PGQUIM) Profa. Eliane de Oliveira Silva (UFBA-PGQUIM) Prof. Mauricio Moraes Victor (UFBA-PGQUIM) Prof. Rodrigo de Paula Docente Permanente - PPG em Química Pura e Aplicada (POSQUIPA) - UFRB Profa. Sabrina Teixeira Martinez Docente Visitante - PPG em Energia e Ambiente (PGEAm) - UFBA
FABIANA DA SILVA CASTRO (2021105797)	Desenvolvimento de adsorventes magnéticos derivados de biomassa preparados pelo método Pechini e sua aplicação no tratamento de efluentes líquidos	Qualificação	02/08/2024 14h	Prof. Artur José S. Mascarenhas (Orientador) Profa. Luciana Almeida da Silva (UFBA-PGQUIM) Prof. Madson Pereira Godoi (PPGQA-UNEB) Suplentes: Prof. Raildo Alves Fiuza Júnior (UFBA-PGQUIM) Profa. Tereza Simonne M. Santos (PPGECEA-UEFS)
VITOR SANTOS SERRA (2020125131)	Estudos exploratórios da pirólise de resíduos plásticos empregando catalisadores zeolíticos para conversão em combustíveis e insumos químicos	Dissertação	09/08/2024 14h	Prof. Artur José S. Mascarenhas (Orientador) Profa. Rosangela Regia Lima Vidal (UFBA-PPGEQ) Profa. Valéria Cristina Fernandes (UFBA-PGQUIM) Suplentes: Profa. Luiza Amin Mercante (UFBA-PGQUIM) Profa. Luciana Almeida da Silva (UFBA-PGQUIM)