



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



Ata da reunião ordinária 14/2024 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química, realizada no dia 24 de outubro de 2024, na sala de reuniões do 3º andar do Instituto de Química e contou com a seguinte ordem do dia: **1. Homologação de teses e dissertações; 2. Apreciação de bancas; 3. Processos Estudantis; 4. O que ocorrer.**

Às treze horas e trinta e cinco minutos do dia vinte e quatro do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e quatro (24.10.2024), reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-graduação em Química, na sala de reuniões do 3º andar do Instituto de Química, contando com a presença dos seguintes docentes: **ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA, LEONARDO SENA GOMES TEIXEIRA, ROBERTO RIVELINO DE MELO MORENO, ELIANE DE OLIVEIRA SILVA, LUIZA AMIM MERCANTE, GISELE ANDRÉ BAPTISTA CANUTO, MATEUS FERNANDES VENÂNCIO E RODOLFO DE MELO MAGALHÃES SANTANA** e o representante estudantil **JONATAS DE OLIVEIRA SOUZA SILVA**. Havendo quórum, a sessão foi aberta pelo Presidente, **PROF. ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA**, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química, que iniciou com o expediente. O Presidente informou que o Programa recebeu duas menções honrosas no Prêmio UFBA de Tese e Dissertação e Trabalhos de Conclusão 2023. A tese de Fabrícia Nunes da Silva e a dissertação de Carolina Ravazzano Azevedo Lopes, ambas defendidas em 2023, foram destaques. O Coordenador ressaltou que esse reconhecimento reforça o trabalho de excelência realizado no PGQUIM. Em seguida, o Coordenador mencionou o recorde de submissões e inscrições no III Encontro do Programa de Pós-Graduação em Química, que acontecerá nos dias 21 e 22 de novembro de 2024. A previsão é que esse seja o maior evento já realizado pelo PGQUIM. O **PROF. ANDRÉ VIEIRA** também informou que o prazo para utilização dos recursos do PROAP 2024 encerrou-se em 15 de outubro de 2024. Durante esse período, o Programa recebeu 17 solicitações de auxílio para eventos nacionais de estudantes, 7 solicitações para coletas de dados/missões de trabalho, e 14 pedidos de diárias por parte dos docentes. Esses números representam uma redução nas solicitações de apoio em comparação a 2023. O Coordenador destacou a importância de incentivar os discentes a realizarem coletas de dados em instituições com melhor infraestrutura. Não havendo mais assuntos de expediente, iniciou-se a pauta. O Coordenador propôs uma inversão de pauta para que os processos estudantis fossem apreciados em primeiro lugar. A proposta foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **1. Processos Estudantis.** Foram apreciados seguintes processos acadêmicos: a) Interno. (Interessado: IAGO BARBOZA FERREIRA DOS SANTOS. Aproveitamento de Disciplinas. Relator: Secretaria). Parecer **FAVORÁVEL** conforme Resolução nº 02/2023; b) Interno (Interessado: MATHEUS BONADIMAN DE MELO. Aproveitamento de Disciplinas. Relator: Secretaria). Parecer **FAVORÁVEL EM PARTE**, desconsiderando “CIÊNCIA E SOCIEDADE” do pedido de dispensa, conforme Resolução nº 02/2023; c) Interno (Interessado: ELICLEIDE MOREIRA DE SOUZA. Aproveitamento de Disciplinas. Relator: Secretaria). Parecer **FAVORÁVEL EM**



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



PARTE, à exceção do componente SEMINÁRIO GERAL EM QUÍMICA, conforme Resolução nº 02/2023; d) 23066.016312/2019-94 (Interessado: DANILO SANTANA GALVÃO. Aproveitamento de Disciplinas. Relator: Secretaria). Parecer **FAVORÁVEL**; e) 23066.063648/2024-11 (Interessada: EDIVÂNIA SANTANA. Aproveitamento de Disciplinas. Relator: Prof. Valfredo Lemos). Parecer: deferimento da dispensa da disciplina “PPGQU00 06 - FUNDAMENTOS DE ADSORÇÃO E CATÁLISE”, indeferimento da dispensa da disciplina “PPGQU00 08 - MÉTODOS ELETROANALÍTICOS”. Foi posto em votação e aprovado por unanimidade. **2. Homologação de teses e dissertações.** Foram homologadas as seguintes defesas no Programa. A) Dissertações: BRUNO SANTANA SAMPAIO, DANIEL DE MOURA OLIVEIRA, LEONARDO ANTONELLI NASCIMENTO DE JESUS e HANNAH DE ALBUQUERQUE VIEIRA MATOS; b) Teses: RAÍZA BORGES LOPES ANDRADE e DANILO SANTANA GALVÃO. Foi posto em votação e aprovados por unanimidade. **3. Apreciação de bancas.** Foram solicitadas as seguintes bancas examinadoras: A) Qualificação: JULIANA LAGE BARBOSA (ad referêndum); B) Dissertação: IAGO BARBOZA FERREIRA DOS SANTOS, MARIA APARECIDA BARROS OLIVEIRA e SAULO VITOR DE ARAUJO DANTAS; c) Tese: MARINA MENEZES DE BRITO (ad referêndum). Foi posto em votação e aprovado por unanimidade. **4. O que ocorrer.** Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi encerrada às catorze horas e quarenta minutos. Foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme vai assinada pelos presentes. Salvador, 24 de outubro de 2024.



Emitido em 24/10/2024

ATA Nº 7643/2024 - IQUI (12.01.15)

(Nº do Protocolo: 23066.066428/2024-31)

(Assinado eletronicamente em 24/10/2024 15:55)

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

(Assinado eletronicamente em 25/10/2024 13:27)

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

(Assinado eletronicamente em 24/10/2024 16:04)

GISELE ANDRE BAPTISTA CANUTO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQA/IQUI (12.01.15.04)
Matrícula: ###227#3

(Assinado eletronicamente em 24/10/2024 16:02)

LEONARDO SENA GOMES TEIXEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQA/IQUI (12.01.15.04)
Matrícula: ###492#2

(Assinado eletronicamente em 24/10/2024 17:00)

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

(Assinado eletronicamente em 24/10/2024 16:05)

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

(Assinado eletronicamente em 24/10/2024 16:46)

ROBERTO RIVELINO DE MELO MORENO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFS/IFIS (12.01.55.11)
Matrícula: ###746#5

(Assinado eletronicamente em 25/10/2024 17:01)

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: 28/10/2024 11:10:41-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **7643**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **24/10/2024** e o código de verificação: **b9f03454c2**



Reunião Ordinária 14/2024 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química.

ANEXO 01 – HOMOLOGAÇÃO DE DEFESAS

DISCENTE	TÍTULO	CATEGORIA	DATA/HORÁRIO	BANCA
BRUNO SANTANA SAMPAIO (2022119760)	Efeito de funcionalizações nas propriedades eletrônicas de pontos quânticos de grafeno visando aplicação em sensores químicos: contribuições teóricas e experimentais	Dissertação	28 de agosto de 2024	PROFA. LUIZA AMIM MERCANTE (ORIENTADORA) PROF. TIAGO VINICIUS ALVES (COORIENTADOR) PROF. ROBERTO RIVELINO M. MORENO (PPGQUIM-UFBA) PROF. ATAUALPA ALBERT CARMO BRAGA (PPGQ-USP)
DANIEL DE MOURA OLIVEIRA (2022119779)	Energética das reações entre o H₂CN e o nitrogênio atômico nos estados eletrônicos fundamental (4S) e primeiro excitado (2D)	Dissertação	26 de agosto de 2024	PROF. TIAGO VINICIUS ALVES (ORIENTADOR) PROF. ELIZANE EFIGENIA DE MORAES (PPGF-UFBA) PROF. RENÊ FELIPE KEIDEL SPADA (PPGF – ITA).
LEONARDO ANTONELLI NASCIMENTO DE JESUS (2022119803)	SÍNTESE DE HÍBRIDOS MOLECULARES POLIFUNCIONALIZADOS DE ISATINA	Dissertação	13 de setembro de 2024	PROF. SILVIO DO DESTERRO CUNHA (ORIENTADOR) PROF. MAURICIO MORAES VICTOR (PGQUIM-UFBA) PROF. RODRIGO DE PAULA (POSQUIPA-UFRB)



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



RAIZA BORGES LOPES ANDRADE (217123635)	ELEMENTOS TERRAS RARAS E εNd COMO TRAÇADORES DE PROCESSOS NATURAIS EM AMBIENTES COSTEIRO E OCEÂNICO	Tese	29 de agosto de 2024	PROFA. VANESSA HATJE (ORIENTADORA) PROF. TRISTAN CHARLES ROUSSEAU (UFC) PROF. RODRIGO KERR DUARTE PEREIRA (UFGRS) PROFA. MÔNICA WALLNER-KERSANACH (UFGRS) PROF. CARLOS EDUARDO DE REZENDE (UENF)
HANNAH DE ALBUQUERQUE VIEIRA MATOS (2022124830)	Microemulsões baseadas em derivados de cardanol: formação, caracterização e aplicação como dispersantes de óleo	Dissertação	23 de agosto de 2024	PROF. GUILHERME AUGUSTO FERREIRA (ORIENTADOR) PROFA. LUIZA AMIM MERCANTE (PPGQUIM – UFBA) PROFA. ANA MARIA PERCEBOM SETTE DA SILVA (PUC-RIO)
DANILO SANTANA GALVÃO (216121787)	Síntese de 1,5-diamino-tetrazóis promovida por nitrato de bismuto empregando isotiocianatos alifático, aromático e derivado do limoneno	Tese	04 de outubro de 2024	PROF. SILVIO DO DESTERRO CUNHA (ORIENTADOR) PROF. JORGE MAURÍCIO DAVID (PPGQUIM-UFBA) PROFA. ELIANE DE OLIVEIRA SILVA (PPGQUIM-UFBA) PROF. PÉRICLES BARRETO ALVES (UFS) PROF. AMENSON TRINDADE GOMES (UFRB)



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
JULIANA LAGE BARBOSA (2020105390) Ad referendum	Principais gases poluentes na atmosfera x amostragem passiva	Qualificação	25/09/2024 14h Remoto	PROFA. VÂNIA PALMEIRA CAMPOS (ORIENTADORA) PROFA. LÍCIA PASSOS DOS SANTOS CRUZ (CO-ORIENTADORA) PROFA. FRANCIELE OLIVEIRA CAMPOS DA ROCHA – (CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA/UFRR - MEMBRO EXTERNO) PROF. PEDRO AFONSO DE PAULA PEREIRA (PPGQUIM-UFBA)
IAGO BARBOZA FERREIRA DOS SANTOS (2022119788)	Quatro novos diterpenóides citotóxicos com esqueleto cleistanano de Vellozia pyrantha A.A.Conc.	Dissertação	08/11/2024 Horário a combinar	Prof. PAULO ROBERTO RIBEIRO DE JESUS - ORIENTADOR Profa. FLORICÉA MAGALHÃES ARAÚJO – COORIENTADORA Profa. ELIANE DE OLIVEIRA SILVA (PPGQUIM-UFBA) Profa. LUZIMAR GONZAGA FERNANDEZ (Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia molecular – UFBA) SUPLENTEs Profa. CALINE GOMES FERRAZ (PPGQUIM-UFBA) Prof. JORGE MAURÍCIO DAVID (PPGQUIM-UFBA) Prof. TIAGO VENÂNCIO (PPGQ-UFSCAR) Profa. LOURDES CARDOSO DE SOUZA NETA (Programa de Pós-Graduação em Química Aplicada - UNEB)
MARIA APARECIDA BARROS OLIVEIRA (2021105438)	Compostos bioativos obtidos da casca de maçã (Malus domestica)	Dissertação	14/11/2024 14h	Prof. Paulo Roberto Ribeiro de Jesus (Orientador) Profa. Floricea Magalhães Araújo (Co-orientadora) Prof. Anibal de Freitas Santos Junior (PPGQUIM-UFBA) Profa. Caline Gomes Ferraz (PPGQUIM-UFBA) Prof. Antonio Gilberto Ferreira (PPGQ-UFSCAR) Profa. Lourdes Cardoso de Souza Neta (Programa de Pós-Graduação em Química Aplicada - UNEB)



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



SAULO VITOR DE ARAUJO DANTAS (2023123613)	Avaliação preliminar de risco ambiental associado ao mercúrio em amostras de solo, água e sedimento da cidade de Jacobina, Bahia	Dissertação	26/11/2024 08:30h	Prof. SERGIO LUIS COSTA FERREIRA (ORIENTADOR) Prof. LEONARDO SENA GOMES TEIXEIRA (PGQUIM-UFBA) Prof. MARIA ELISABETE MACHADO (PGQUIM-UFBA) Prof. ANTONIO FERNANDO DE S. QUEIROZ (POSPETRO-UFBA) Prof. OLIVIA MARIA CORDEIRO DE OLIVEIRA (POSPETRO-UFBA)
MARINA MENEZES DE BRITO (216219954) (Ad referêndum)	Síntese de compósito a base de óxido de grafeno reduzido e nanopartículas de prata com potencial aplicação como sensor para catecolaminas e atividade antimicrobiana	Tese	25/10/2024 08:30h Remoto	Prof. MARCOS MALTA DOS SANTOS (ORIENTADOR) Prof. SORAIA TEIXEIRA BRANDÃO (PGQUIM-UFBA) Prof. GUILHERME AUGUSTO FERREIRA (PGQUIM-UFBA) Prof. ANTÔNIO FERREIRA DA SILVA (PPGBIOTEC-UFBA) Prof. LOURDES CARDOSO NETA (PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA APLICADA - UNEB) MEMBROS SUPLENTE: Prof. LUIZA AMIM MERCANTE (PGQUIM-UFBA) Prof. MATEUS FERNANDES VENÂNCIO (PGQUIM-UFBA) Prof. ARNAUD VICTOR DOS SANTOS (PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA APLICADA - UNEB)



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



ANEXO 03 – PROCESSOS ACADÊMICOS

Nº	DISCENTE/Disciplina	PROCESSO/Status	ASSUNTO	RELATOR(A)	PARECER
1	IAGO BARBOZA FERREIRA DOS SANTOS (2022119788)	INTERNO	Aproveitamento de Disciplinas	Secretaria (Resolução nº 02/2023)	DEFERIDO
2	MATHEUS BONADIMAN DE MELO (2024104523)	INTERNO	Aproveitamento de Disciplinas	Secretaria (Resolução nº 02/2023)	DEFERIDO EM PARTE (DESCONSIDERANDO “CIÊNCIA E SOCIEDADE” DO PEDIDO DE DISPENSA)
3	ELICLEIDE MOREIRA DE SOUZA (2024122862)	INTERNO	Aproveitamento de Disciplinas	Secretaria (Resolução nº 02/2023)	DEFERIDO EM PARTE (À EXCEÇÃO DE SEMINÁRIO GERAL EM QUÍMICA)
4	DANILO SANTANA GALVÃO (215121787)	23066.016312/2019-94	Aproveitamento de Disciplinas	Secretaria	DEFERIDO
5	VIVIANE SILVA SANTOS (2024103562)	23066.047844/2024-31	Aproveitamento de Disciplinas	Profa. Gisele Olimpio	AGUARDANDO PARECER
6	EDIVANIA SANTANA (2023129439)	23066.063648/2024-11	Aproveitamento de Disciplinas	Prof. Valfredo Lemos	QUIB80 (DEFERIDO) QUIB15 (INDEFERIDO)