



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



Ata da Reunião Ordinária nº 01/2024 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química, realizada no dia 04 de março de 2024, na Sala de Conferências RNP-Virtual, e contou com a seguinte ordem do dia: **1. Homologação de defesas; 2. Homologação de pedidos de banca de defesa; 3. Cancelamento de matrícula; 4. Processos Acadêmicos; 5. O que ocorrer.**

Às quatorze horas e quatro minutos do dia quatro do mês de março ano de dois mil e vinte e quatro (04.03.2024), reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-graduação em Química, na Sala de Conferências RNP <<https://conferenciaweb.rnp.br/ufba/collegiado-quimica-ufba-pos-graduacao>>, contando com a presença dos seguintes docentes: **ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA, LEONARDO SENA GOMES TEIXEIRA, CALINE GOMES FERRAZ, GISELE ANDRÉ BAPTISTA CANUTO, LUCIANA ALMEIDA DA SILVA, GUILHERME AUGUSTO FERREIRA, MATEUS FERNANDES VENÂNCIO, SILVIO DO DESTERRO CUNHA e RODOLFO DE MELO MAGALHÃES SANTANA.** Havendo número legal foi aberta a sessão pelo Presidente da Sessão, **Prof. ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA**, Coordenador do Programa Pós-Graduação em Química. Expediente: A Coordenação parabeniza os novos Bolsistas de Produtividade em Pesquisa do CNPq, Prof. Tiago Vinícius Alves e Profa. Luciana Almeida da Silva. O PGQUIM possui 31 Membros Permanentes e 19 bolsista PQ. O Senhor Presidente informou sobre a Renúncia do **Prof. Sérgio Ferreira** como representante do DQA no colegiado do PPGQUIM, os membros do Departamento em reunião ordinária elegeram as docentes **Gisele A. Baptista Canuto** (Titular) e **Daniele Cristina M. B. dos Santos** (Suplente). O **Prof. Tiago Vinicius Alves** solicitou o encerramento da orientação do discente de doutorado **Igor Araujo Lins**. O Senhor Presidente informou da inclusão da profa. Dra. Valéria Cristina Fernandes como co-orientadora da discente de Doutorado Viviane Papa da Silva. O Senhor Presidente solicitou a inclusão do ponto de pauta “Lançamento de Edital PRPPG Bolsas Mestrado e Doutorado CNPq”. Foi posto em votação e aprovado por unanimidade. O Senhor Presidente solicitou à plenária a inversão dos pontos de pauta “Cancelamento de Matrículas” e “Processos Acadêmicos”. Foi posto em votação e aprovado por unanimidade. **1. Homologação de defesas.** Foram homologadas as seguintes defesas no Programa. A) Teses: CARLA LARISSA COSTA MEIRA e TUANY NASCIMENTO DOS SANTOS TRINDADE; B) Dissertações: FABRÍCIA DOS SANTOS LEAL, HUGO HENRIQUE DAVID DA SILVA SANTOS, MARCOS DIOGO SOUZA FERREIRA, RAFAEL ALVES CAMPOS e SUELEN AQUINO DOS SANTOS. Foi posto em votação e aprovado por unanimidade. **2. Homologação de pedidos de banca de defesa (Qualificação/Dissertação/Tese).** Foram ratificadas as autorizações *ad referêndum*, por motivo de ausência de quórum no período de janeiro e fevereiro de 2024, solicitadas conforme o seguinte: A) Qualificação: AKÁCIA VICTÓRIA SILVA DOS SANTOS. B) Dissertação: RAIANA WILSA LINHARES OLIVEIRA, ROMÁRIO DA SILVA RAMOS, CÁSSIO COSTA LIMA, IANA GABRIELA COSTA PEREIRA, IGOR SANDE DE SANTANA, e RODRIGO SANTOS GONZAGA MENEZES; C) Tese: FERNANDO ALVES BARRETTO, TAMILLE ALVES SOUZA e VIVIANE

Rua Barão de Jeremoabo, 147 - Campus Universitário de Ondina 40170-115 Salvador, BA - Tel: (71)

3283-6805

e-mail: secpqquim@ufba.br



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



PAPA DA SILVA. Posto em votação, o pedido de banca foi aprovado por unanimidade.

3. Processos Acadêmicos. Foram apreciados e aprovados por unanimidade os pareceres dos seguintes processos. JONATAS OLIVEIRA SOUZA SILVA (23066.058918/2023-83 Aproveitamento de Estudos – Rel. Profa. Luciana Almeida – DEFERIDO), TAMIRES SANTOS VAZ (23066.044293/2023-72 – Aproveitamento de Estudos – Rel. Prof. Maurício Victor – DEFERIDO), LEILA SANTANA VIANA BARBOSA (Interno – Aproveitamento de Estudos – Rel. Secretaria – Resolução PPGQ nº 02/2023 – DEFERIDO), JONATAS OLIVEIRA SOUZA SILVA (Interno – Aproveitamento de Estudos – Rel. Secretaria – Resolução PPGQ nº 02/2023 – DEFERIDO), JOÃO CARLOS SILVA CONCEIÇÃO (Interno – Aproveitamento de Estudos – Rel. Secretaria – Resolução PPGQ nº 02/2023 – DEFERIDO), UESLEY VIEIRA ALVES (Interno – Aproveitamento de Estudos – Rel. Secretaria – Resolução PPGQ nº 02/2023 – DEFERIDO), WILLIAM QUARESMA FERREIRA (Interno – Aproveitamento de Estudos – Rel. Secretaria – Resolução PPGQ nº 02/2023 – DEFERIDO), NICOLE EVELYN DE JESUS SANTOS (Interno – Aproveitamento de Estudos – Rel. Secretaria – Resolução PPGQ nº 02/2023 – DEFERIDO), EUNICE CERQUEIRA DE JESUS (Interno – Aproveitamento de Estudos – Rel. Secretaria – Resolução PPGQ nº 02/2023 – DEFERIDO). Inclusão de Co-orientador aos discentes: A) Doutorado: MICHEL LIMA OLIVEIRA (Inclusão do prof. Dr. Jucelino Balbino Silva Jr como co-orientador – Rel. Profa. Gisele Canuto – DEFERIDO), CATHERINE ALMEIDA PINHEIRO (Inclusão do Prof. Dr. Renato Delmondez de Castro – Rel. Prof. Mateus Venancio – DEFERIDO); B) Mestrado: LAÍS LAGO DOS REIS (Inclusão do Prof. Dr. Leonardo Zambotti Villela – Rel. Prof. Mateus Venancio – DEFERIDO).

4. Cancelamento de Matrículas. O Senhor Presidente informou que a Coordenação do Programa recebeu pedidos de cancelamento provenientes dos discentes (Desistência voluntária). Foram apreciados os seguintes pedidos: A) Mestrado: LUANE PATRÍCIA GUEDES BARBOSA, MURILO CÉZAR CARNEIRO BASTOS e RAIMUNDO MEDEIROS DE JESUS NETO. B). Doutorado: ANA CLARA RODRIGUES DE MAGALHÃES. Foram constatados, também, discentes que se enquadram no conforme art. 76, IV e V, do REGPG (Integralização). Foram apreciados os seguintes casos, que serão remetidos à Congregação da Unidade, conforme art. 142, §3º do Estatuto da UFBA: A) Mestrado: ABRAÃO DIEGO SILVA ROCHA. Foi posto em votação e aprovado por unanimidade.

5. Lançamento de Edital PRPPG Bolsas Mestrado e Doutorado CNPq. O Senhor Presidente informou sobre o lançamento da Chamada de Bolsas de Pós-Graduação – Modalidade Mestrado e Doutorado (PIBPG) – CNPq – Edital nº 07/2024-PIBPG/PRPPG. O Senhor Presidente informou que as inscrições deverão ser encaminhadas para a PRPPG Até às 23:59 do dia 07 de março de 2024 mediante Formulário. O Senhor Presidente informou que a inscrição somente poderá ser realizada pela Coordenação do PPG. O Senhor Presidente informou do lançamento do edital interno PGQUIM nº 01/2024, relativo à pré-seleção de candidatos à chamada de bolsas relacionadas. Foi indicado prazo para envio da documentação até o dia 03 de março de 2024, tendo os estudantes recebido informações a respeito via e-mail. Os membros RODOLFO DE MELO MAGALHÃES SANTANA, SILVIO DO DESTERRO CUNHA e LUCIANA ALMEIDA DA SILVA se ausentaram



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



da reunião por problemas de conectividade. Após discussão, foi posto em votação e aprovado por unanimidade dos presentes. **5. O que ocorrer** Não havendo mais assuntos a tratar, o Senhor Presidente agradeceu a todos os presentes e encerrou a reunião às quinze horas e oito minutos. Foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme vai assinada pelos presentes. Salvador, 04 de março de 2024.



Emitido em 04/03/2024

ATA Nº 812/2024 - IQUI (12.01.15)

(Nº do Protocolo: 23066.012794/2024-71)

(Assinado eletronicamente em 05/03/2024 09:30)

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

(Assinado eletronicamente em 05/03/2024 15:28)

CALINE GOMES FERRAZ
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQO/IQUI (12.01.15.03)
Matrícula: ###546#9

(Assinado eletronicamente em 04/03/2024 16:59)

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

(Assinado eletronicamente em 05/03/2024 14:49)

GUILHERME AUGUSTO FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFQ/IQUI (12.01.15.05)
Matrícula: ###473#5

(Assinado eletronicamente em 05/03/2024 10:09)

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

(Assinado eletronicamente em 04/03/2024 17:04)

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

(Assinado eletronicamente em 04/03/2024 16:48)

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

(Assinado eletronicamente em 05/03/2024 10:48)

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

(Assinado eletronicamente em 04/03/2024 16:31)

SILVIO DO DESTERRO CUNHA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQO/IQUI (12.01.15.03)
Matrícula: ###154#0

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: 812, ano: 2024, tipo: ATA, data de emissão: 04/03/2024 e o código de verificação: ad7c592383



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



Reunião Ordinária 01/2024 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química.

ANEXO 01 – HOMOLOGAÇÃO DE DEFESAS

DISCENTE	TÍTULO	CATEGORIA	DATA/HORÁRIO	BANCA
CARLA LARISSA COSTA MEIRA (2019130095)	Síntese de bistriazóis carbonilados simétricos via reação CuAAC. Caracterização e estudos da reatividade, avaliação de suas propriedades biológicas e potencial uso como ligantes metálicos na determinação eletroquímica de metais. Estudos sobre metodologias de abatimento do teor de cobre residual.	Tese	01/12/2023	Prof. MAURÍCIO M. VICTOR (ORIENTADOR) Profª. Valéria Belli Riatto (UFBA) Prof. Rennan Geovanny Oliveira Araújo (UFBA) Prof. Camilla Djenne Buarque Muller (PUC) Profª. Eliana Midori Sussuchi (UFS)
FABRÍCIA DOS SANTOS LEAL (2020126246)	SÍNTESE DE GUANIDINAS CÍCLICAS CATALISADA POR SAIS DE BISMUTO	Dissertação	24/11/2023	Prof. SILVIO DO DESTERRO CUNHA (ORIENTADOR) Profª. VALÉRIA BELLI RIATTO (UFBA) Prof. AMENSON TRINDADE GOMES (UFRB)



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



HUGO HENRIQUE DAVID DA SILVA SANTOS (2020106870)	USO DE ÍNDICES GEOQUÍMICOS NA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE AMBIENTAL DE SEDIMENTOS SUPERFICIAIS COLETADOS NA BAÍA DE TODOS OS SANTOS	Dissertação	14/12/2023	Prof. SERGIO LUIS COSTA FERREIRA (ORIENTADOR) Prof. JOÃO BATISTA PEREIRA JUNIOR (UFBA) Prof. JORGE LUIS OLIVEIRA SANTOS (UFOB)
MARCOS DIOGO SOUZA FERREIRA (2021105385)	EMPREGO DE CÂMERA MICROSCÓPICA PARA DETERMINAÇÃO DE Fe TOTAL EM ÁGUA DOCE POR COLORIMETRIA DIGITAL EM FASE SÓLIDA	Dissertação	19/12/2023	Prof. RODOLFO DE MELO M. SANTANA (ORIENTADOR) Prof. Leonardo Sena G. Teixeira (CO-ORIENTADOR) Prof. FABIO DE SOUZA DIAS (UFBA) Prof. ALLISON GONÇALVES SILVA (IFBA)
RAFAEL ALVES CAMPOS (2019141114)	APRIMORAMENTO DA PRODUÇÃO FOTOCATALÍTICA DE H ₂ DE S-C ₃ N ₄ CRIANDO PONTOS QUÂNTICOS DE CARBONO IN SITU	Dissertação	19/12/2023	Prof. LUCIANA ALMEIDA DA SILVA (ORIENTADOR) Prof. RAILDO ALVES FIUZA JUNIOR (UFBA) Prof. LILIAN LEFOL NANI GUARIEIRO (UFBA-SENAI-CIMATEC)



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



SUELEN AQUINO DOS SANTOS (2021105474)	Um estudo teórico-computacional de complexos moleculares fracamente ligados do tipo X – CO ₂ (X = He, Ne, Ar, H ₂): Inclusão/correção dos termos de dispersão e efeitos nas curvas de energia potencial com precisão espectroscópica	Dissertação	16/11/2023	Prof. ROBERTO RIVELINO DE MELO MORENO (ORIENTADOR) Prof. TIAGO VINICIUS ALVES (UFBA) Prof. MARCOS ANTÔNIO DE CASTRO (UFG)
TUANY NASCIMENTO DOS SANTOS TRINDADE (217123349)	Emprego de ondas ultrassônicas na síntese de nanomateriais não tóxicos à base de Bi ₂ S ₃ e aplicação na produção de hidrogênio solar	Tese	06/12/2023	Profa. LUCIANA ALMEIDA DA SILVA (ORIENTADOR) Profa. LUIZA AMIM MERCANTE (UFBA) Prof. ARTUR JOSÉ SANTOS MASCARENHAS (UFBA) Profa. TEREZA SIMMONE MASCARENHAS SANTOS (UEFS) Profa. ELIANA MIDORI SUSSUCHI (UFS)



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
RAIANA WILSA LINHARES OLIVEIRA (2019129361) <i>ad referendum</i>	Redução catalítica de nitroaromáticos sobre catalisadores magnéticos derivados de biomassa preparados pelo método de combustão	Dissertação	23/02/2024 Hora: 14:00 OCORREU	Prof. ARTUR JOSÉ S. MASCARENHAS (ORIENTADOR) Profª. LUCIANA ALMEIDA DA SILVA (UFBA-PPGQUIM) Prof. MAURICIO BRANDAO DOS SANTOS (PGENAM - UFBA) Prof. RODRIGO DE PAULA (UFRB-PROFQUI) Profª. TEREZA SIMONNE M. SANTOS (PGQUI-UESB) SUPLENTES
ROMÁRIO DA SILVA RAMOS (2021106687) <i>ad referendum</i>	Reatividade de isatinas com 2-aminonaftoquinonas promovida por ácido barbitúrico e derivados: síntese e avaliação in silico de análogos do alcaloide pentacíclico alpinidina	Dissertação	29/02/2024 Hora: 14:00 ADIADA	Prof. SILVIO DO DESTERRO CUNHA (ORIENTADOR) Prof. ANDRE ALEXANDRE VIEIRA (UFBA-PPGQUIM) Prof. JORGE MAURICIO DAVID (PGQUIM-UFBA) Profª. SABRINA T. MARTINEZ (SENAL-CIMATEC-PPGBM) Prof. RODRIGO DE PAULA (UFRB-PROFQUI) Prof. MAURICIO MORAES VICTOR (PGQUIM-UFBA) Prof. RONAN BATISTA (PGQUIM-UFBA) Prof. VANDERLUCIA FONSECA DE PAULA (PGQUI-UESB) SUPLENTES



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



<p>VIVIANE PAPA DA SILVA (218122317) <i>ad referendum</i></p>	<p>SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO DO TIPO METALOFALOCIANINAS OCLUÍDOS EM ZEÓLITO Y PARA SENSORIAMENTO DE NO_x</p>	<p>Tese</p>	<p>Data: 01/03/2024 Hora: 14:00 (A OCORRER)</p>	<p>Prof. ARTUR JOSÉ S. MASCARENHAS (ORIENTADOR) Prof. VALERIA CRISTINA FERNANDES (CO-ORIENTADORA) Prof. LUCIANA ALMEIDA DA SILVA (UFBA-PPGQUIM) Prof. MAURICIO BRANDAO DOS SANTOS (PGENAM - UFBA) Prof. RODRIGO DE PAULA (UFRB-PROFQUI) SUPLENTE Prof. LUIZA AMIM MERCANTE (UFBA-PPGQUIM) Prof. ELIANA MIDORI SUSSUCHI (PPGQ-UFES) Prof. TEREZA SIMONNE M. SANTOS (PGQUI-UESB)</p>
<p>CÁSSIO COSTA LIMA (2023102426) <i>ad referendum</i></p>	<p>Avaliação de risco de elementos tóxicos em solos superficiais coletados próximos e distantes de uma mineração de chumbo desativada na Bahia</p>	<p>Dissertação</p>	<p>Data: 18/03/2024 Hora: 8:30 (A OCORRER)</p>	<p>Prof. SÉRGIO LUIS COSTA FERREIRA (ORIENTADOR) Prof. DANIELE CRISTINA M. B. DOS SANTOS (UFBA-PPGQUIM) Prof. FRANCISCO A. DA SILVA CUNHA (UFBA-PPGQUIM) Prof. JOSÉ ANGELO S. A. DOS SANTOS (UFBA-PGGeologia) Prof. ERIK GALVÃO PARANHOS DA SILVA (PPQUIM-UESC) SUPLENTE Prof. JOÃO BATISTA PEREIRA JUNIOR (UFBA-PPGQUIM) Prof. SILVANA MATEDDI (UFBA-PPEQ)</p>
<p>IANA GABRIELA COSTA PEREIRA <i>Ad referendum</i> (2019105459)</p>	<p>SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE CATALISADORES DE Ni/La₂O₃ MODIFICADOS COM CÉRIO OU FERRO APLICADOS NA REFORMA SECA DO METANO EM PRESENÇA DO OXIGÊNIO</p>	<p>Dissertação</p>	<p>Data: 06/02/2024 Hora: 14:00 (ADIADA)</p>	<p>Prof. SORAIA TEIXEIRA BRANDAO (ORIENTADORA) Prof. LILIAN MARIA TOSTA SIMPLICIO RODRIGUES (UFBA-PPGQUIM) Prof. MARCOS MALTA DOS SANTOS (UFBA-PPGQUIM) Prof. MAURICIO BRANDAO DOS SANTOS (PGENAM - UFBA) Prof. ROBERT NEWTON DA SILVA HENRIQUES MAGALHÃES (PPGEM-IFBA) SUPLENTE</p>



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



TAMILLE ALVES SOUZA (218218945) <i>ad referendum</i>	Catalisadores de Ferro, Cobre e Alumina para reação de shift reverso (RWGS) e ativação do Dióxido de Carbono	Tese	Data: 04/03/2024 Hora: 14:00 (A OCORRER)	Prof. HELOYSA ANDRADE (ORIENTADOR) Prof. ARTUR JOSÉ SANTOS MASCARENHAS (CO-ORIENTADOR) Prof. RAILDO ALVES FIUZA JUNIOR (UFBA-PPGQUIM) Profª. VALÉRIA CRISTINA FERNANDES (UFBA-PPGQUIM) Profª. TEREZA SIMONNE MASCARENHAS SANTOS (UEFS-PPGECEA) Prof. RENAN TAVARES FIGUEIREDO (UNB-PPGQ)
RODRIGO SANTOS GONZAGA MENEZES <i>Ad referendum</i> (2019141080)	Captura de VOCs sobre carvões ativados preparados a partir da planta aquática Eichhornia Crassipes: Um estudo por termogravimetria	Dissertação	Data: 07/03/2024 Hora: 14:00 (ADIADA)	Prof. RAILDO ALVES FIUZA JUNIOR (ORIENTADOR) Profª. LUCIANA ALMEIDA DA SILVA (UFBA-PPGQUIM) Prof. RODRIGO DE PAULA (UFRB) SUPLENTES Prof. ARTUR JOSÉ SANTOS MASCARENHAS (UFBA-PPGQUIM) Profª. TEREZA SIMONNE MASCARENHAS SANTOS (UEFS-PPGECEA)
AKÁCIA VICTÓRIA SILVA DOS SANTOS (2020103896) <i>ad referendum</i>	Síntese, caracterização e aplicação de catalisadores de níquel atômicamente dispersos em nanobastões porosos de óxido de cério aplicados na reforma seca do metano	Exame de Qualificação	08/03/2024 Hora: 14:00 REMOTO (A OCORRER)	Prof. SORAIA TEIXEIRA BRANDÃO (ORIENTADORA) Prof. DENILSON SANTOS COSTA (CO-ORIENTADOR) Prof. MARCOS MALTA DOS SANTOS (UFBA-PPGQUIM) Prof. MAURICIO BRANDAO DOS SANTOS (PGENAM - UFBA) SUPLENTES Prof. Raildo Alves Fiuza Junior (UFBA-PPGQUIM) Prof. Artur José Santos Mascarenhas (UFBA-PPGQUIM) Prof. André Rosa Martins (UFBA-PGEM)
FERNANDO ALVES BARRETTO (2020105578)	SÍNTESE DE CUMARINAS FUNCIONALIZADAS VIA NOVO PADRÃO DE OXA-CICLOADIÇÃO FORMAL [4+2] DEMALEIMIDAS COM 2-HIDRÓXIALDEÍDOS	Tese	Data: 03/04/2024 Hora: 08:00 Presencial	Prof. SILVIO DO DESTERRO CUNHA (ORIENTADOR) Prof. ANDRE ALEXANDRE VIEIRA (UFBA-PPGQUIM) Prof. JORGE MAURICIO DAVID (PGQUIM-UFBA) Profª. VALERIA BELLI RIATTO (PGQUIM-UFBA) Profª. KLEBER THIAGO OLIVEIRA (PPGQ-UFSCar) Prof. FERNANDA ANDREIA ROSA (PGU-UEM) Prof. FERNANDA GADINI FINELLI (IPPN-UFRJ)



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



IGOR SANDE DE SANTANA (2022114155)	Mecanoquímica e síntese telescópica como estratégias sintéticas na obtenção de benzo-heterociclos, ?-naftóis e novos derivados de 1,2-naftoquinonas	Dissertação	Data: 02/04/2024 Hora: 09:00 Presencial	Prof. SILVIO DO DESTERRO CUNHA (ORIENTADOR) Prof. MAURICIO MORAES VICTOR (UFBA-PPGQUIM) Prof. ANDRE ALEXANDRE VIEIRA (UFBA-PPGQUIM) Prof. JULIO CEZAR PASTRE (PPGQ-UNICAMP) Profa. SABRINA T. MARTINEZ (SENAI-CIMATEC-PPGBM)
--	---	--------------------	--	---

ANEXO 03 – PROCESSOS ESTUDANTIS

Nº	DISCENTE/Disciplina	PROCESSO/Status	ASSUNTO	RELATOR(A)	PARECER
1	JONATAS OLIVEIRA SOUZA SILVA (2023123391)	23066.058918/2023-83	Aproveitamento de Estudos	Luciana Almeida	DEFERIDO
2	TAMIRES SANTOS VAZ (216121794)	23066.044293/2023-72	Aproveitamento de Estudos	Maurício Victor	DEFERIDO
3	LEILA SANTANA VIANA BARBOSA (2019126190)	INTERNO	Aproveitamento de Estudos	Secretaria	DEFERIDO
4	JOÃO CARLOS SILVA CONCEIÇÃO (2021106088)	INTERNO	Aproveitamento de Estudos	Secretaria	DEFERIDO
5	UESLEY VIEIRA ALVES (2022123790)	INTERNO	Aproveitamento de Estudos	Secretaria	DEFERIDO
6	WILLIAM QUARESMA FERREIRA (2023129054)	INTERNO	Aproveitamento de Estudos	Secretaria	DEFERIDO
7	NICOLE EVELYN DE JESUS SANTOS (2024100883)	INTERNO	Aproveitamento de Estudos	Secretaria	DEFERIDO
8	EUNICE CERQUEIRA DE JESUS (2022124803)	INTERNO	Aproveitamento de Estudos	Secretaria	DEFERIDO



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



Processo no 23066.058918/2023-83 Interessado: JONATAS DE OLIVEIRA SOUZA SILVA

Objeto do Requerimento: APROVEITAMENTO DE ESTUDOS

Parecer: O aluno solicita aproveitamento de estudos dos seguintes componentes curriculares: • QUIM-7023 NANOQUÍMICA E NANOMATERIAIS (UFPR; CH 60 h; Semestre 2021.2; Conceito A – Aprovado) • IQU-888 - TÓPICOS EM QUÍMICA VIII: TÓPICOS ESPECIAIS EM ELETROQUÍMICA - TRATAMENTO DE POLUENTES POR PROCESSOS AVANÇADOS (UFRJ; CH 60 h; Semestre 2021.1; Conceito A – Aprovado) • QUIMI0122 METODOLOGIA DE PESQUISA E REDAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS (UFS; CH 60 h; Semestre 2022.1; Conceito A – Aprovado) Considerando que o requerente incluiu toda documentação necessária para análise de acordo com os artigos 78 e 79 do Regulamento de Ensino de Graduação e Pós-Graduação stricto sensu (REGPG), da Universidade Federal da Bahia e que foi aprovado em todas as disciplinas listadas acima, recomendo o aproveitamento de estudos das três disciplinas com dispensa de 127 horas, que corresponde a 50% da Carga Horária (créditos) exigida no curso de Doutorado, como determina a Resolução 02/2023 do Programa de Pós-Graduação em Química, da Universidade Federal da Bahia.

Salvador, 05 de fevereiro de 2024
Profa. Dra. Luciana Almeida da Silva

Prezado Coordenador

A discente Tamires Santos Vaz, no **Processo 23066.044293/2023-72**, solicita o aproveitamento de disciplinas cursadas em outra Instituição. A requerente solicita aproveitamento nos seguintes componentes: MQA013 – Planejamento Experimental e MQA022 – Propriedade Intelectual. Tais componentes foram cursados durante o mestrado em Química na Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, no período de 2011.1 e 2011.2, com aprovação da discente. Após a avaliação de carga horária e ementa dos componentes solicitados, com base no preconizado pela Resolução 02/2023, verifica-se a equivalência do componente MQA022 com o QUIB78 (TEQI - Propriedade Intelectual e seu Licenciamento e Transferência de Tecnologia) e do MQA013 com o QUIA11 (TEQA - Introdução às Técnicas de Planejamento de Experimentos). Desse modo, **sou de parecer favorável ao aproveitamento de estudos dos componentes MQA013 e MQA022**, cursados pela discente Tamires Santos Vaz.

Sem mais, coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos.
Prof. Dr. Mauricio Moraes Victor