



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



Ata da Reunião Ordinária nº 04/2024 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química, realizada no dia 22 de abril de 2024, na Sala de Reuniões do Instituto de Química, e contou com a seguinte ordem do dia:

1. Homologação de defesas; 2. Apreciação de pedidos de bancas; 3. Comissão de avaliação para pré-seleção de tese a ser indicada pelo PGQUIM ao prêmio CAPES de tese 2023; 4. Programa Move la América - CAPES; 5. Processos estudantis; 6. Editais de auxílio para participação de discentes em eventos científicos 2024; 7. O que ocorrer.

Às treze horas e trinta minutos do dia vinte e dois do mês de abril ano de dois mil e vinte e quatro (22.04.2024), 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, CALINE GOMES FERRAZ, LUIZA AMIM MERCANTE, MATEUS FERNANDES VENÂNCIO, LUCIANA ALMEIDA DA SILVA, RODOLFO DE MELO MAGALHÃES SANTANA, GISELE ANDRÉ BAPTISTA CANUTO e ROBERTO RIVELINO DE MELO MORENO** e os representantes discentes **FRANCISCO VINICIUS MORAIS DO NASCIMENTO 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. **Expediente:** Foi informado que o CAQUI-UFBA indicou os seguintes representantes discentes para o Colegiado de Pós-Graduação em Química (2022-2024): Albert Martins Dias, Francisco Vinicius Morais do Nascimento, Jonatas de Oliveira Souza Silva (suplente) e Marcos Levi Cazaes Machado dos Reis (suplente). O Coordenador deu as boas vindas aos estudantes Francisco Vinicius Morais do Nascimento e Jonatas de Oliveira Souza Silva presentes na reunião. Também foi informado que o PGQUIM receberá o valor R\$ 93.266,00 referente ao PROAP (Programa de Apoio à Pós-graduação) 2024. O Coordenador comentou que o valor significa uma redução de 10% com relação ao PROAP 2023. Ressalta-se que o recurso ainda não está disponível para execução. O presidente informou que a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graudação (PRPPG) deverá nas próximas semanas disponibilizar uma bolsa de Mestrado CAPES extra para o PGQUIM referente as cotas da PRPPG. Não havendo mais o que tratar no expediente, iniciou-se a pauta. **1. Homologação de defesas.** Foram apreciadas as seguintes defesas no Programa. A) Teses: UILLIAN MOZART FERREIRA DA MATA CERQUEIRA, TAMILLE ALVES SOUZA. B) Dissertações: FABRÍCIA DOS SANTOS LEAL, HUGO HENRIQUE DAVID DA SILVA SANTOS, MARCOS DIOGO SOUZA FERREIRA, WILLIAM QUARESMA FERREIRA, GABRIEL GOMES LEAL. Foi posto em votação e as defesas foram aprovadas por unanimidade. **2. Homologação de pedidos de banca de defesa (Qualificação/Dissertação/Tese).** Foram apreciadas as seguintes solicitações: A) Dissertação: LUCAS CINTRA ALMEIDA e JÚLIA OLIVEIRA TANAJURA MENDES. Posto em votação, os pedidos de banca foram aprovados por unanimidade **3. Comissão de avaliação para pré-seleção de tese a ser indicada pelo PGQUIM ao prêmio CAPES de tese 2023.** Foram indicados os Professores Doutores LUCIANA ALMEIDA DA SILVA, ANÍBAL DE FREITAS SANTOS JÚNIOR, DÉBORA DE ANDRADE SANTANA (Membro Externo) e o estudante MURILLO HALO QUEIROZ DE OLIVEIRA para que, sob a presidência do primeiro, componham a Comissão de Avaliação do edital interno. Posto em votação, as indicações foram aprovadas por unanimidade. **4. Programa Move la América – CAPES.** Foi apresentado o edital 07/2024 *Move la America* CAPES de mobilidade estudantil, que tem como objetivo atrair estudantes de pós-graduação da América Latina para desenvolver atividades de pesquisa no Brasil. Como estratégia



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



de ação, o Coordenador sugeriu que o PGQUIM consultasse os docentes do Programa para identificar aqueles que possuem colaboradores na América Latina. Os docentes que indicarem colaboradores e demonstrarem interesse em receber estudantes estrangeiros serão cadastrados na plataforma do edital. O número de docentes interessados será igual ao número de vagas ofertadas. Posto em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **5. Processos Estudantis.** Foi apreciado e aprovado por unanimidade o parecer do seguinte processo: ADÍLIO MACEDO SANTOS (23066.020149/2024-21), Aproveitamento de Estudos – Rel. Prof. Maurício M. Victor – DEFERIDO). Foi posto em votação e aprovado por unanimidade. **6. Editais de auxílio para participação de discentes em eventos científicos 2024.** O Coordenador apresentou uma proposta de edital interno para regulamentar a concessão de AUXÍLIOS PARA PAGAMENTO DE DESPESAS RELATIVAS À PARTICIPAÇÃO DE DISCENTES DO PPGQUIM EM EVENTOS CIENTÍFICOS NO BRASIL em 2024. O edital segue o mesmo formato do edital lançado em 2023, mas com duas alterações. A primeira modificação diz respeito à vigência; o presente edital será válido para todo o ano fiscal de 2024, e não semestralmente. Outra modificação foi a concessão de até dois (02) auxílios por discente durante o curso de doutorado. Para o curso de mestrado, continuará sendo concedido apenas um (01) auxílio por discente durante o curso de mestrado. Sugerido pelos **PROFESSORES ROBERTO RIVELINO E LEONARDO SENA** um segundo edital deverá conceder AUXÍLIOS PARA PAGAMENTO DE DESPESAS RELATIVAS A PARTICIPAÇÃO DE DISCENTES DO PPGQUIM EM EVENTOS CIENTÍFICOS NO EXTERIOR em 2024, desde que tenham trabalhos aceitos no formato de apresentação oral. O lançamento dos editais foi posto em votação e aprovado por unanimidade. **7. 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 minutos. Foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme vai assinada pelos presentes. Salvador, 22 de abril de 2024.



Emitido em 22/04/2024

ATA Nº 1986/2024 - IQUI (12.01.15)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 22/04/2024 17:26)

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

(Assinado eletronicamente em 23/04/2024 11:37)

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

(Assinado eletronicamente em 22/04/2024 18:02)

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

(Assinado eletronicamente em 23/04/2024 08:03)

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

(Assinado eletronicamente em 22/04/2024 20:48)

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

(Assinado eletronicamente em 22/04/2024 17:28)

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

(Assinado eletronicamente em 23/04/2024 07:09)


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


(Assinado eletronicamente em 22/04/2024 18:27)

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

(Assinado eletronicamente em 22/04/2024 17:31)

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: 23/04/2024 20:09:51-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente
 FRANCISCO VINICIUS MORAIS DO NASCIMENTO
Data: 24/04/2024 12:33:10-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **1986**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **22/04/2024** e o código de verificação: **d887249be2**



Reunião Ordinária 04/2024 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química.

ANEXO 01 – HOMOLOGAÇÃO DE DEFESAS

DISCENTE	TÍTULO	CATEGORIA	DATA	BANCA
WILLIAM QUARESMA FERREIRA (2023129054)	DETERMINAÇÃO DE ELEMENTOS ESSENCIAIS E POTENCIALMENTE TÓXICOS EM DIFERENTES TECIDOS DE ESPÉCIES DE PEIXES ORIUNDOS DA REGIÃO AMAZÔNICA.	Mestrado	01/09/2023	Prof. Sergio Luis Costa Ferreira (Orientador) Prof. Joao Batista Pereira Junior (UFBA) Prof. Rennan Geovanny O. Araujo (UFBA) Prof. Anderson Santos Souza (UFBA)
UILLIAN MOZART FERREIRA DA MATA CERQUEIRA (2019129684)	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL DE METAIS EM AMOSTRAS COMERCIAIS DE SPIRULINA (ARTHROSPIRA PLATENSIS) COMERCIALIZADAS NA BAHIA.	Doutorado	22/02/2024	Prof. Marcos de Almeida Bezerra (Orientador) Prof. Sergio Luis Costa Ferreira (UFBA) Prof. Valfredo Azevedo Lemos (UESB) Prof. Cleber Galvão Novaes (UESB) Profa. Liz Oliveira dos Santos (UFRB)



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



TAMILLE ALVES SOUZA (218218945)	CATALISADORES DE FERRO, COBRE E ALUMINA PARA REAÇÃO DE SHIFT REVERSO (RWGS) E ATIVAÇÃO DO DIÓXIDO DE CARBONO	Doutorado	04/03/2024	Profa. Heloysa Martins C. Andrade (Orientadora) Prof. Artur José Santos Mascarenhas (Coorientador) Prof. Raildo Alves Fiuza Junior (UFBA) Profa. Valeria Cristina Fernandes (UFBA) Profa. Tereza Simonne Mascarenhas Santos (UEFS) Profa. Karen Valverde Pontes (UFBA)
GABRIEL GOMES LEAL (2020106646)	CATALISADORES DO TIPO H-BEA APLICADOS À GLICERÓLISE DE ÁCIDOS GRAXOS NA PRESENÇA DE GLICERINA BRUTA: UMA ALTERNATIVA DE PRÉ-TRATAMENTO DE MATÉRIAS-PRIMAS ÁCIDAS PARA PRODUÇÃO DE BIODIESEL.	Mestrado	22/03/2024	Profa. Soraia Teixeira Brandão (Orientadora) Profa. Lilian Maria Tosta S. Rodrigues (UFBA) Prof. Mauricio Brandão dos Santos (UFBA)
FABRICIA DOS SANTOS LEAL (2020126246)	SÍNTESE DE GUANIDINAS CÍCLICAS CATALISADA POR SAIS DE BISMUTO	Mestrado	13/12/2023	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.	Mestrado	12/12/2023	Prof. Sergio Luis Costa Ferreira (Orientador) Prof. Joao Batista Pereira Junior (UFBA) Prof. Jucelino Balbino da Silva Júnior (UNIVASF) 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.	Mestrado	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)



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
LUCAS CINTRA ALMEIDA (2019104120) <i>ad referendum</i>	Avaliação da contaminação inorgânica em sedimentos superficiais coletados no Rio Joanes, Bahia	Dissertação	Data: 29/04/2024 Hora: 14:00	Prof. SERGIO LUIS COSTA FERREIRA (ORIENTADOR) Prof. MARCOS DE ALMEIDA BEZERRA (UFBA-PGQUIM) Prof. LIZ OLIVEIRA DOS SANTOS Docente Colaboradora - Programa de Pós-Graduação em Farmácia - UFBA SUPLENTES Prof. FRANCISCO ANTONIO DA SILVA CUNHA (UFBA-PGQUIM) Prof. CLEBER GALVÃO NOVAES Docente Permanente - Programa de Pós-Graduação em Química - UESC
JÚLIA OLIVEIRA TANAJURA MENDES (2022114146)	RESPOSTAS FISIOLÓGICAS, BIOQUÍMICAS E METABOLÔMICAS DO TRIGO(<i>Triticum spp.</i>) FRENTE À PRESENÇA DE CÁDMIO E DE AGENTES EXÓGENOS DURANTE O CRESCIMENTO DE PLÂNTULAS	Dissertação	Data: 09/05/2024 Hora: 9:00	Profa. CALINE GOMES FERRAZ (ORIENTADORA) Prof. PAULO ROBERTO RIBEIRO DE JESUS (Coorientador) Prof. ELIANE DE OLIVEIRA SILVA (UFBA-PGQUIM) Prof. RENATO DELMONDEZ DE CASTRO Docente Permanente - Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia – UFBA SUPLENTES Profa. GISELE ANDRE BAPTISTA CANUTO (UFBA-PGQUIM) Profa. LOURDES CARDOSO DE SOUZA NETA Docente Permanente - Programa de Pós-Graduação em Química Aplicada - UNEB