



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



Ata da Reunião Ordinária nº 05/2024 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. Homologação do resultado Edital interno N°02/2023 – Prêmio CAPES; 4. Homologação do resultado Edital interno N°03/2023 – Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE); 5. Editais de Seleção dos cursos de Mestrado e Doutorado em Química 2024.1; 6. 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 (29.04.2024), 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, LUCIANA ALMEIDA DA SILVA, GISELE ANDRÉ BAPTISTA CANUTO e ROBERTO RIVELINO DE MELO MORENO** e os representantes discentes **MARCOS LEVI CAZAES MACHADO DOS REIS 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. Não havendo expediente, iniciou-se a pauta. **1. Homologação de defesas.** Foram homologadas as seguintes defesas no Programa. A) Teses: VIVIANE PAPA DA SILVA. B) Dissertações: RAIANA WILSA LINHARES OLIVEIRA, CÁSSIO COSTA LIMA. Foi posto em votação e aprovado por unanimidade. **2. Homologação de pedidos de banca de defesa (Qualificação/Dissertação/Tese).** Foram apreciadas as seguintes solicitações: A) Dissertação: IANA GABRIELA COSTA PEREIRA. Posto em votação, o pedido de banca foi APROVADO por unanimidade. **3. Homologação do resultado Edital interno N°02/2023 – Prêmio CAPES;** O parecer emitido pela Comissão de avaliação, composta pelos 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, foi apresentado à plenária pela Profa. **LUCIANA ALMEIDA DA SILVA**. Por unanimidade, a Comissão selecionou a tese intitulada “**Microextração líquido-líquido em fase reversa para a determinação de metais em óleo diesel e óleos vegetais por espectrometria de fluorescência de raios-X por dispersão de energia**”, da candidata VANESSA DE JESUS FERREIRA, para representar o Programa de Pós-Graduação em Química da UFBA no Edital PRÊMIO CAPES DE TESE - N° 04/2024. O parecer foi posto em votação e APROVADO por oito (08) votos favoráveis e uma (01) ABSTENÇÃO do **Prof. LEONARDO SENA GOMES TEIXEIRA**. **4. Homologação do resultado Edital interno N°03/2023 – Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE);** Foram indicados os Professores Doutores MARIA ELISABETE MACHADO, CALINE GOMES FERRAZ, LOURDES CARDOSO DE SOUZA NETA (Membro Externo - UNEB), juntamente com o discente JONATAS DE OLIVEIRA SOUZA SILVA, para compor a Comissão de Avaliação do edital interno N°3/2023 - **Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE)**, sob a presidência do primeiro. Posto em votação, as indicações foram aprovadas por unanimidade. O Parecer emitido pela Comissão de avaliação classificou os estudantes na seguinte ordem: 1º Lugar: MURILLO HALO QUEIROZ DE OLIVEIRA; 2º Lugar: JOEL LEITÃO NASCIMENTO; 3º Lugar: GABRIEL DOS SANTOS RAMOS. O parecer foi posto em votação e aprovado por oito (08) votos favoráveis e uma (01) ABSTENÇÃO do **Prof. ROBERTO RIVELINO DE MELO MORENO**. **5. Editais de Seleção dos cursos de Mestrado e Doutorado em Química 2024.1.** O Coordenador apresentou uma proposta de edital de Seleção



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



dos cursos de Mestrado e Doutorado em Química para o semestre 2024.1, utilizando o Exame Unificado de Química (EUQ). O Coordenador contextualizou a proposta argumentando que o Exame Unificado de Química está em sua quinta edição e atualmente está sendo utilizado por diversos cursos de Pós-Graduação em Química no Brasil. A utilização do exame para seleção de estudantes está em discussão no PGQUIM há pelo menos seis meses. Ações de divulgação foram realizadas no 2º Encontro do PPGQUIM em 2023, por meio de mensagens postadas nas redes sociais do Programa e cartazes afixados no IQ-UFBA.

A Adoção do EUQ deverá facilitar o ingresso de estudantes que residem em outros estados e desejam realizar a seleção no PGQUIM-UFBA, o que pode atrair recursos humanos qualificados para a UFBA. Além disso, o exame simplificará o processo de ingresso no PGQUIM. Após a discussão, foi posto em votação e aprovado por unanimidade o lançamento do edital. **6. O que ocorrer** Não havendo mais assuntos a tratar, o Senhor Presidente agradeceu a todos os presentes e encerrou a reunião às dezesseis horas e vinte minutos. Foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme vai assinada pelos presentes. Salvador, 29 de abril de 2024.



Emitido em 29/04/2024

ATA Nº 2150/2024 - IQUI (12.01.15)

(Nº do Protocolo: 23066.023231/2024-16)

(Assinado eletronicamente em 29/04/2024 17:26)

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

(Assinado eletronicamente em 30/04/2024 09:13)

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

(Assinado eletronicamente em 29/04/2024 20:16)

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

(Assinado eletronicamente em 30/04/2024 08:44)

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

(Assinado eletronicamente em 29/04/2024 20:53)

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

(Assinado eletronicamente em 29/04/2024 17:23)

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

(Assinado eletronicamente em 29/04/2024 18:12)

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



Documento assinado digitalmente
JONATAS DE OLIVEIRA SOUZA SILVA
Data: 30/04/2024 10:01:23-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



Documento assinado digitalmente
MARCOS LEVI CAZAES MACHADO DOS REIS
Data: 30/04/2024 12:42:42-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **2150**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **29/04/2024** e o código de verificação: **9adbba69e**



Reunião Ordinária 05/2024 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química.

ANEXO 01 – HOMOLOGAÇÃO DE DEFESAS

DISCENTE	TÍTULO	CATEGORIA	DATA	BANCA
VIVIANE PAPA DA SILVA (218122317)	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO DO TIPO METALOFTALOCIANINAS OCLUÍDOS EM ZEÓLITO Y PARA SENSORIAMENTO DE NO	Tese	01/03/2024	Prof. Artur J. S. Mascarenhas (Orientador-UFBA) Profa. Valéria Cristina Fernandes (Coorientadora) Profa. Luciana Almeida da Silva (UFBA) Prof. Maurício Brandão dos Santos (UFBA) Prof. Rodrigo de Paula (UFRB) Profa. Terea Simonne Mascarenhas Santos (UEFS)
CÁSSIO COSTA LIMA (2023102426)	Avaliação de risco em solos superficiais da cidade de Santo Amaro da Purificação, Bahia, Brasil	Dissertação	02/04/2023	Prof. Sergio Luis Costa Ferreira (Orientador - UFBA) Profa. Daniele Cristina Muniz Batista dos Santos (UFBA) Prof. José Ângelo Sebastião Araújo dos Anjos (UFBA)
RAIANA WILSA LINHARES OLIVEIRA (2019129361)	REDUÇÃO CATALÍTICA DE NITROAROMÁTICOS SOBRE CATALISADORES MAGNÉTICOS DERIVADOS DE BIOMASSA PREPARADOS PELO MÉTODO DE COMBUSTÃO	Dissertação	23/02/2023	Prof. Artur José Santos Mascarenhas (Orientador - UFBA) Profa. Luciana Almeida da Silva (UFBA) Prof. Rodrigo de Paula (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
IANA GABRIELA COSTA PEREIRA (2019105459) <i>ad referendum</i>	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE CATALISADORES DE Ni/La₂O₃ MODIFICADOS COM CÉRIO OU FERRO APLICADOS NA REFORMA SECA DO METANO EM PRESENÇA DO OXIGÊNIO	Dissertação	Data: 26/04/2024 Hora: 15:00	Profa. SORAIA TEIXEIRA BRANDAO (ORIENTADORA) Profa. Lilian Maria T. Simplicio Rodrigues (UFBA-PGQUIM) Prof. Marcos Malta dos Santos (UFBA-PGQUIM) Prof. Mauricio Brandão dos Santos (UFBA-CIENAM) Prof. Robert Newton da Silva H. Magalhães (PPGEM-UFBA) Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais