



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



Ata da reunião ordinária 15/2024 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química, realizada no dia 05 de dezembro 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 acadêmicos; 4. Edital de Seleção dos cursos de MESTRADO E DOUTORADO semestre 2025.1; 5. O que ocorrer.

Às treze horas e trinta minutos do dia cinco do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e quatro (05.12.2024), 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, RODOLFO DE MELO MAGALHÃES SANTANA, ROBERTO RIBELINO DE MELO MORENO, GUILHERME AUGUSTO FERREIRA, TIAGO VINÍCIUS ALVES, ELIANE DE OLIVEIRA SILVA, ANA CARLA DIAS RÉGIS** e os representantes estudantis **FRANCISCO VINICIUS MORAIS DO NASCIMENTO** e **MARCOS LEVI CAZAES MACHADO DOS REIS**. Havendo número legal foi aberta a sessão pelo Presidente da Sessão, Prof. **ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA**, Coordenador do Programa Pós-Graduação em Química, que iniciou com o expediente. O Prof. **Paulo Roberto Ribeiro de Jesus** apresentou um ofício solicitando o desligamento da orientação da estudante **Alzenir Rodrigues de Souza**. O Coordenador informou que a coleta de dados do PPGQUIM junto aos docentes teve início nesta semana por meio do primeiro formulário online. Foi comunicado que outros dois formulários serão disponibilizados nas próximas semanas para complementar a coleta de informações. Os Professores **Leonardo** e **Rodolfo** anunciaram que o Prof. **Sérgio Ferreira** aprovou um projeto de cooperação internacional pelo **CNPq** com previsão de estágios no exterior para docentes e discentes. Não havendo mais assuntos de expediente, iniciou a pauta. **1. Homologação de teses e dissertações.** Não houveram solicitações. **2. Apreciação de bancas.** Foram apreciadas e aprovadas por unanimidade as seguintes bancas: A) Qualificação: RODRIGO DE JESUS ARAUJO (ad referêndum), ROSIVAN DOS SANTOS DE ASSIS; B) Dissertação; MARCOS LEVI CAZAES MACHADO DOS REIS; B) Tese: RODRIGO MATEUS AGUIAR PEDREIRA (ad referêndum); **3. Processos Acadêmicos.** Foram apreciados os seguintes processos: Foram apreciados seguintes processos acadêmicos: a) Interno. (Interessado: NAJARA SANTANA PITA. Aproveitamento de Disciplinas. Relator: Secretaria). Parecer FAVORÁVEL conforme Resolução nº 02/2023; b) Interno (Interessado: MATHEUS CHAVES MOREIRA DA SILVA. Aproveitamento de Disciplinas. Relator: Secretaria). Parecer FAVORÁVEL, conforme Resolução nº 02/2023; c) Interno (Interessado: LEONARDO ANTONELLI NASCIMENTO DE JESUS. Aproveitamento de Disciplinas. Relator: Secretaria). Parecer FAVORÁVEL, conforme Resolução nº 02/2023; d) 23066.063802/2024-47 (Interessado: ALZENIR RODRIGUES SOUZA. Trancamento Total 2024.2. Relatora: Elisangela Boffo). Parecer FAVORÁVEL. O Senhor Presidente apresentou também a solicitação de inclusão do co-orientador Prof. Dr. Cesário Francisco das Virgens (UNEB) ao discente ADNAILDO MIRANDA MOTA,



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



realizada pela Profa. Luciana Almeida. Posto em votação, todos os processos foram aprovados por unanimidade. **4. Edital de Seleção dos cursos de MESTRADO E DOUTORADO semestre 2025.1.** O Senhor Presidente apresentou em Plenária a minuta de Edital de Seleção para ingresso nos cursos de Mestrado e Doutorado em Química no semestre 2025.1, mediante Exame Unificado em Química. A minuta foi editada pela Comissão permanente de Processos Seletivos, com modificações no Barema, em comparação ao edital de seleção anterior (2024.2). O texto foi colocado em discussão e sugestões foram incorporadas à proposta. Foi posto em votação e aprovado por unanimidade. **5. O que ocorrer.** Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi encerrada às quinze horas e cinco minutos. Foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme vai assinada pelos presentes. Salvador, 05 de dezembro de 2024.



Emitido em 06/12/2024

ATA Nº 9184/2024 - IQUI (12.01.15)

(Nº do Protocolo: 23066.078047/2024-03)

(Assinado eletronicamente em 06/12/2024 10:39 )

ANA CARLA DIAS REGIS  
TECNICO DE LABORATORIO AREA  
APOIO/IQUI (12.01.15.14)  
Matrícula: ###458#4

(Assinado eletronicamente em 06/12/2024 08:19 )

ANDRE ALEXANDRE VIEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DQO/IQUI (12.01.15.03)  
Matrícula: ###668#6

(Assinado eletronicamente em 06/12/2024 07:57 )

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

(Assinado eletronicamente em 06/12/2024 09:26 )

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

(Assinado eletronicamente em 06/12/2024 07:49 )

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

(Assinado eletronicamente em 06/12/2024 08:41 )


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


(Assinado eletronicamente em 06/12/2024 09:28 )

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

(Assinado eletronicamente em 06/12/2024 12:21 )

TIAGO VINICIUS ALVES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DFQ/IQUI (12.01.15.05)  
Matrícula: ###859#2

Documento assinado digitalmente  
 FRANCISCO VINICIUS MORAIS DO NASCIMENTO  
Data: 09/12/2024 10:17:56-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente  
 MARCOS LEVI CAZAES MACHADO DOS REIS  
Data: 06/12/2024 15:34:57-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **9184**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **06/12/2024** e o código de verificação: **6d9defa745**



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



Reunião Ordinária 15/2024 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química.

## **ANEXO 01 – HOMOLOGAÇÃO DE DEFESAS**

**Sem ocorrências**



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
<b>RODRIGO MATEUS AGUIAR PEDREIRA</b> (216219744)  <i>Ad referendum</i>	<b>Estudo do gadolínio no meio ambiente: fontes, comportamento e impactos ambientais</b>	Tese	<b>25/11/2024</b> <b>08:30h</b>  <b>Presencial</b>	<b>PROF. DR. SERGIO LUIS COSTA FERREIRA (UFBA - ORIENTADOR)</b> PROFA. DRA. MARIA DAS GRAÇAS ANDRADE KORN (PGQUIM-UFBA) PROFA. DRA. LÍCIA PASSOS DOS SANTOS CRUZ (PGQUIM-UFBA) PROF. DR. ICARO THIAGO ANDRADE MOREIRA (POSPETRO-UFBA) PROFA. DRA. LIZ OLIVEIRA DOS SANTOS (PROFIQUI-UFRB)  SUPLENTES PROF. FRANCISCO ANTONIO DA SILVA CUNHA (PGQUIM-UFBA) PROFA. IVANICE FERREIRA DOS SANTOS (PGUI-UESB)
<b>RODRIGO DE JESUS ARAUJO</b> (218219882)  <i>Ad referendum</i>	<b>Emprego de processos oxidativos avançados na degradação de corantes têxteis</b>	Qualificação	<b>28/11/2024</b> <b>08:30h</b>  <b>Presencial</b>	<b>PROF. SÉRGIO LUIS COSTA FERREIRA (ORIENTADOR)</b> PROF. VALFREDO AZEVEDO LEMOS (PPGQUIM-UFBA) PROF. LEONARDO SENA GOMES TEIXEIRA (PPGQUIM-UFBA)  SUPLENTE PROF. WALTER NEI LOPES DOS SANTOS (PPGQUIM-UFBA)
<b>ROSIVAN DOS SANTOS DE ASSIS</b> (2021106444)	<b>Estratégias baseadas em química verde para a microextração em fase líquida de espécies de mercúrio</b>	Qualificação	<b>20/12/2024</b> <b>08:30h</b>  <b>Remoto</b>	<b>PROF. VALFREDO AZEVEDO LEMOS (ORIENTADOR)</b> PROF. LEONARDO SENA GOMES TEIXEIRA (PPGQUIM-UFBA) PROF. SÉRGIO LUIS COSTA FERREIRA (PPGQUIM-UFBA)  SUPLENTE PROF. MARCOS DE ALMEIDA BEZERRA (PPGQUIM-UFBA)



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



<b>MARCOS LEVI C. M. DOS REIS</b>	Desenvolvimento de métodos analíticos verdes para a determinação multielementar em amostras de produtos apícolas por técnicas espectrométricas	Dissertação	À combinar Janeiro	<b>FABIO DE SOUZA DIAS</b> (ORIENTADOR) <b>LEONARDO SENA GOMES TEIXEIRA</b> (COORIENTADOR) <b>DANIELE CRISTINA MUNIZ BATISTA DOS SANTOS</b> (PPGQUIM-UFBA) <b>GUILLERMO GRINDLAY</b> (UNIVERSIDAD DE ALICANTE)  <b>RODOLFO DE MELO MAGALHÃES SANTANA</b> (PPGQUIM-UFBA) <b>MARIA E. O. MAMEDE</b> PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DOS ALIMENTOS (UFBA)
-----------------------------------	--	-------------	-----------------------	---

### ANEXO 03 – PROCESSOS ACADÊMICOS

Nº	DISCENTE/Disciplina	PROCESSO/Status	ASSUNTO	RELATOR(A)	PARECER
1	NAJARA SANTANA PITA (2024122835)	Interno	Aproveitamento de Disciplinas	Secretaria (Resolução nº 02/2023)	DEFERIDO (Sem incidência de SEMINÁRIO GERAL EM QUÍMICA)
2	MATHEUS CHAVES MOREIRA DA SILVA (2024125292)	Interno	Aproveitamento de Disciplinas	Secretaria (Resolução nº 02/2023)	DEFERIDO (Sem incidência de SEMINÁRIO GERAL EM QUÍMICA)
3	LEONARDO ANTONELLI NASCIMENTO DE JESUS (2024128801)	Interno	Aproveitamento de Disciplinas	Secretaria (Resolução nº 02/2023)	DEFERIDO (Sem incidência de SEMINÁRIO GERAL EM QUÍMICA)
4	ALZENIR RODRIGUES SOUZA (2023102408)	23066.063802/2024-47	Trancamento Total 2024.2	Elisangela Boffo	DEFERIDO