



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



Ata da reunião ordinária 1/2025 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química, realizada no dia 13 de janeiro de 2025, na sala de reuniões do 3º andar do Instituto de Química e contou com a seguinte ordem do dia: 1. Apreciação de bancas; 2. Homologação das inscrições Edital 19/2024 - Seleção Mestrado e Doutorado; 3. Processos acadêmicos; 4. O que ocorrer.

Às dezesseis horas do dia treze do mês de janeiro do ano de dois mil e vinte e cinco (13.01.2025), reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-graduação em Química (PPGQUIM), 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, LUIZA AMIN MERCANTE, PAULO ROBERTO RIBEIRO DE JESUS** e os representantes estudantis **FRANCISCO VINICIUS MORAIS DO NASCIMENTO e MARCOS LEVI CAZAES MACHADO DOS REIS**. Havendo quórum regimental, a sessão foi aberta pelo Presidente da Sessão, **Prof. ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA**, Coordenador do PPGQUIM, que deu início ao expediente. O **Prof. PAULO ROBERTO RIBEIRO DE JESUS** apresentou um ofício solicitando o desligamento da orientação do estudante **Celso Lima Góes**. O **Prof. ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA** apresentou ofício solicitando o desligamento da orientação da estudante **Suélem Pessanha de Souza**. Em seguida, o **Presidente** informou que foram enviados formulários online a todos os docentes do **Instituto de Química** referentes às **Chamadas Internas PRPPG-UFBA-FINEP** (Editais **EXPANSÃO** e **CENTROS TEMÁTICOS**). O objetivo é mapear as demandas institucionais e analisar a viabilidade da submissão de uma proposta pelo **PPGQUIM**. A definição dos equipamentos prioritários e a construção da(s) proposta(s) ficará sob a responsabilidade da Comissão Permanente de Projetos Institucionais. O Coordenador também informou que a coleta de dados do PPGQUIM junto aos docentes foi retomada no início do ano por meio do formulário online P2. Não havendo mais assuntos de expediente, iniciou a pauta. **1. Apreciação de bancas**. Foram apreciadas as seguintes bancas: A) Qualificação: **ALTEMAR CRUZ LUCIANO, ICARO SACRAMENTO DE ALMEIDA PORTO, TAHYANA MARA CHAGAS VALVERDE, TAMIRES MARIEL MUNIZ MILHAZES, LUCAS SOUZA PRATES**. B) Dissertação: **FRANCISCO VINÍCIUS MORAIS DO NASCIMENTO e MATEUS DOS SANTOS MOREIRA**. Colocadas em votação, as bancas foram aprovadas por unanimidade. **2. Homologação das inscrições Edital 19/2024 - Seleção Mestrado e Doutorado**. O Senhor Presidente, **Prof. ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA**, apresentou relatório referente às inscrições dos candidatos no Edital 19/2024. Foram registradas seis candidaturas ao curso de Mestrado e quatorze candidaturas ao curso de Doutorado. Além disso, foram recebidas as inscrições de **ELICLEIDE MOREIRA SOUZA e JÉSSICA BRITO DOS SANTOS LIMA**, estudantes do PPGQUIM, que manifestaram interesse em ingressar na fila de bolsas de pesquisa. Após análise da documentação apresentada, foram homologadas as inscrições dos seguintes candidatos: **MESTRADO: ALDA MAYARA**



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



FERREIRA FERNANDES, ANDREZA SOARES CONCEIÇÃO ELIEL DAVI FRANÇA MAGALHÃES, MAURÍCIO ARTUR DOS SANTOS SOUZA PRISCILA DA CONCEIÇÃO RODRIGUES e STÉFANE MOREIRA DE QUEIRÓS SANTOS.

DOCTORADO: DÂMARIS NAARA CHAVES CANDEIAS, ÍCARO ASSUNÇÃO COSTA, IGOR SANDE DE SANTANA, JÚLIA OLIVEIRA TANAJURA MENDES LARISSA DE SOUZA SOARES SILVA, MAIQUE BARRETO OLIVEIRA MARCOS LEVI CAZAES MACHADO DOS REIS, MATEUS DOS SANTOS MOREIRA, TALITA SANTANA NASCIMENTO, ANA LUÍSA URQUIZA DO NASCIMENTO, FRANCISCO VINÍCIUS MORAIS DO NASCIMENTO e ISAAC MATHEUS DE JESUS SILVA. As inscrições dos candidatos ao Doutorado **João Pedro Brandão** e **Lilian Sacramento Costa** não foram homologadas devido à ausência de documentos obrigatórios. A homologação das candidaturas foi submetida à votação e aprovada por unanimidade. **3. Processos Acadêmicos.** Foi analisado o processo acadêmico de UILLIAN MOZART FERREIRA DA MATA CERQUEIRA, referente à retificação de histórico escolar. No entanto, devido à insuficiência de informações sobre o caso, o Colegiado deliberou pela solicitação de esclarecimentos adicionais. **4. O que ocorrer.** Não havendo mais assuntos a serem discutidos, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e quarenta minutos. Foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme vai assinada pelos presentes. Salvador, 13 de janeiro de 2025.



Documento assinado digitalmente

FRANCISCO VINICIUS MORAIS DO NASCIMENTO

Data: 15/01/2025 07:46:13-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



Documento assinado digitalmente

MARCOS LEVI CAZAES MACHADO DOS REIS

Data: 15/01/2025 07:43:18-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



Emitido em 13/01/2025

ATA Nº 115/2025 - IQUI (12.01.15)

(Nº do Protocolo: 23066.002617/2025-67)

(Assinado eletronicamente em 20/01/2025 13:54)

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

(Assinado eletronicamente em 20/01/2025 14:18)

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

(Assinado eletronicamente em 20/01/2025 17:01)

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

(Assinado eletronicamente em 20/01/2025 14:04)

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

(Assinado eletronicamente em 20/01/2025 14:04)

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

(Assinado eletronicamente em 20/01/2025 20:12)

PAULO ROBERTO RIBEIRO DE JESUS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQO/IQUI (12.01.15.03)
Matrícula: ###682#2

(Assinado eletronicamente em 20/01/2025 16:07)

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

(Assinado eletronicamente em 20/01/2025 14:01)

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

(Assinado eletronicamente em 20/01/2025 16:06)

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

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: 115, ano: 2025, tipo: ATA, data de emissão: 20/01/2025 e o código de verificação: 7af748b488



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



Reunião Ordinária 1/2025 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química.

ANEXO 01 – BANCAS SOLICITADAS

DISCENTE	TÍTULO	CATEGORIA	DATA/HORÁRIO (PREVISÃO)	BANCA
Altamar Cruz Luciano	Metodologias Analíticas para o Controle de Qualidade de Medicamentos e Cosméticos	Qualificação	31/01/2025 09:00h	Prof. Rennan Geovanny O. Araujo (Orientador) Prof ^a Daniele Cristina M. B. dos Santos (PPGQUIM) Prof. Dr. Anibal de Freitas dos Santos Jr. (PPGQUIM) Suplente Prof. Dr. Francisco Antônio da Silva Cunha
Icaro Sacramento De Almeida Porto	DETERMINAÇÃO E AVALIAÇÃO DE RISCO À SAÚDE DE ELEMENTOS QUÍMICOS EM AMOSTRAS DE PEIXES.	Qualificação	31/01/2025 08:30h	Prof. Sérgio Luis Costa Ferreira (Orientador) Prof. Francisco Antônio Da Silva Cunha (PPGQUIM) Prof. Ederlan de Souza Ferreira (UFBA-PPG Alimentos) - http://lattes.cnpq.br/4952207117831158 Suplente Profa. LICIA PASSOS (PPGQUIM)



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



Tahyana Mara Chagas Valverde	Catalisadores bimetálicos de níquel e cobalto suportados em SiO ₂ aplicados na reformaseca do metano: um estudo do método de preparação a partir de complexos metálicos.	Qualificação	17/01/2025 (FORMATO REMOTO). Hora: 9:00h	Profa. Soraia Teixeira Brandão (Orientadora) Prof. Denilson Santos Costa (Co-orientador) Prof. Mauricio Brandão dos Santos (UFBA) Prof. Carlos Daniel Silva da Silva (IFBA) http://lattes.cnpq.br/0420641186921965 Roberto Batista da Silva Junior (CIMATEC) http://lattes.cnpq.br/8404741392766812
Tamires Mariel Muniz Milhazes	Desenvolvimento de compostos de coordenação de rutênio: uma estratégia para atuação como pró-fármacos.	Qualificação	31/01/2025 8:00h	Profa. Soraia Teixeira Brandão (Orientadora) Prof. Kleber Queiroz Ferreira (Co-orientador) Profa. Luiza Amim Mercante (PPGQUIM) Prof. Carlos Daniel Silva da Silva (IFBA) http://lattes.cnpq.br/0420641186921965 Suplente Prof. Artur José Santos Mascarenhas (UFBA) Profa. Denise Santos de Sá (IFBA) http://lattes.cnpq.br/0803340884883658
Lucas Souza Prates	Diferentes estratégias para acessar as β -Enaminonas e seus derivados	Qualificação	16/01/2025	Prof. Silvio do Desterro Cunha (Orientador) Prof. André Alexandre Vieira (PPGQUIM) Prof. Jorge Mauricio David (PPGQUIM) Suplente Profa. Eliane de Oliveira Silva (PPGQUIM) Prof. Maurício Moraes Victor (PPGQUIM)



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



Francisco Vinícius Morais do Nascimento	Avaliação da liberação microplásticos e seus efeitos na composição elementar de infusões de café	Dissertação	14/03/2025	Prof. Rodolfo de M Magalhães Santana (Orientador) Profa. Andreia Neves Fernandes (PPGQ-UFRGS) Profa. Ana Paula Silveira Paim (PPGQ-UFPE) Profa. Cassiana carolina montagner (PG-UNICAMP) Prof. Marco Tadeu Grassi (PGPPG-UFPR) Profa. Daniele Cristina Muniz B. Santos (PPGQUIM) Profa. Maria das Graças Andrade Korn (PPGQUIM) Prof. Rennan Geovanny Oliveira Araújo (PPGQUIM)
Mateus dos Santos Moreira	Estudo dos aldeídos na atmosfera de áreas urbanas e com influência industrial utilizando amostragem passiva e riscos à saúde humana	Dissertação	29/05/2025 09:00h	Profa. Lícia Passos dos Santos Cruz (Orientadora) Prof. Fabio de Souza Dias (PPGQUIM) Profa. Franciele Oliveira Campos da Rocha (UFRR) <i>PPG em Recursos Naturais.</i> Suplentes Prof. Sergio Luis Costa Ferreira (PPGQUIM) Profa. Ivanice Ferreira dos Santos (UEFS)