



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



Ata da Reunião Ordinária nº 07/2024 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química, realizada no dia 03 de junho 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. Discussão da proposta de atualização de normas de credenciamento/recredenciamento PGQUIM; 4. Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação Estratégico de Consolidação dos Programas de Pós-Graduação stricto sensu acadêmicos; 5. O que ocorrer.**

Às treze horas e trinta minutos do dia três do mês de junho ano de dois mil e vinte e quatro (03.06.2024), 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, LUIZA AMIM MERCANTE, MATEUS FERNANDES VENANCIO, LUCIANA ALMEIDA DA SILVA, RODOLFO DE MELO MAGALHÃES SANTANA, GISELE ANDRÉ BAPTISTA CANUTO e ROBERTO RIVELINO DE MELO MORENO** e o representante discente **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. Durante o expediente, o Coordenador informou ao colegiado que os recursos do Programa de Apoio à Pós-Graduação (PROAP) ainda não foram descentralizados, ou seja, ainda não estão disponíveis para execução. Em maio, a Pró-Reitoria comunicou o valor que será liberado, mas o recurso ainda não foi efetivamente disponibilizado. O colegiado também foi atualizado sobre a prorrogação do EDITAL Nº 05/2024 - SELEÇÃO MESTRADO E DOUTORADO - Semestre 2024.2. As inscrições foram prorrogadas até o dia 28/06/2024 devido à alteração da data do Exame Unificado de Química. O Prof. **ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA** informou que estará afastado da UFBA entre os dias 07 e 21 de junho para realizar uma missão de trabalho no exterior. Durante esse período, o Prof. Leonardo Sena assumirá a Coordenação do PGQUIM. Por último, o Coordenador comunicou que, no momento, a secretaria do PGQUIM não possui capacidade técnica para realizar compras que envolvam processos via pregão. Dessa forma, solicitações para aquisição de reagentes, solventes ou equipamentos com recursos do PROAP não podem ser atendidas. Não havendo mais expediente, iniciou-se a pauta. **1. Homologação de defesas.** Foram homologadas as seguintes defesas no Programa. A) Teses: ADALBERTO SANTANA LIMA JUNIOR, FELIPE ROCHA ARAUJO. B) Dissertação: IGOR SANDE DE SANTANA. Foram postos em votação e APROVADOS por unanimidade. **2. Homologação de pedidos de banca de defesa (Qualificação/Dissertação/Tese).** Foram apreciadas as seguintes solicitações: A) Teses: DANIEL FLORÊNCIO FILHO. B) Dissertações: ELICLEIDE MOREIRA DE SOUZA, YASMIN ALMEIDA ALVARENGA. Posto em votação, os pedidos de banca foram APROVADOS por unanimidade. **3. Discussão da proposta de atualização de normas de credenciamento/recredenciamento PGQUIM.** O Coordenador iniciou o ponto destacando que a proposta de atualização das normas de credenciamento e recredenciamento leva em consideração outras resoluções em vigor no Programa e deverá contribuir para a manutenção de docentes com produção qualificada, independentemente do número de orientandos. Além disso, o conjunto de regras contribui para a governança do Programa, buscando evitar a sobrecarga de trabalho sobre alguns pesquisadores. A proposta foi apresentada novamente ao Colegiado. No tópico de credenciamento, foram feitas observações sobre a consideração ou não de artigos de colaboração entre os docentes do PGQUIM. Além disso, foi destacada a consideração do Qualis Química ou Qualis Química + áreas afins. O artigo 9 da minuta, que prevê indicadores mais



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



robustos em uma nova solicitação de credenciamento após descredenciamento do PGQUIM, foi alvo de questionamentos. O Coordenador justificou que o mecanismo proposto tem como objetivo preservar a saúde do Programa e seus indicadores. Contudo, a Coordenação não considera este ponto vital para a atualização da Norma. Os indicadores previstos no artigo 9 deverão seguir os mesmos do artigo 4 na próxima versão do documento. No tópico de credenciamento, o Prof. RODOLFO DE MELO MAGALHÃES SANTANA mencionou que as regras não levam em consideração a produção de patentes, apenas artigos. O Coordenador concordou e buscará incluir a produção de patentes na próxima versão do documento. Além disso, foi proposta uma melhor redação do artigo 18 para evitar interpretações ambíguas. As observações foram registradas e uma nova versão do documento deverá ser gerada e apresentada ao Colegiado. **4. Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação Estratégico de Consolidação dos Programas de Pós-Graduação stricto sensu acadêmicos.** O Prof. ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA apresentou os objetivos do Programa de Desenvolvimento Estratégico e de Consolidação da Pós-Graduação da CAPES ao Colegiado e informou que o PGQUIM recebeu duas bolsas de Doutorado CAPES e R\$ 50.000,00 devido ao Programa. As bolsas foram implementadas em 2023, seguindo a ordem de classificação em processos seletivos, mas o recurso financeiro permanece disponível para execução. Considerando o gasto estratégico dos recursos, o Coordenador propôs que os valores fossem aplicados nos laboratórios com equipamentos multiusuários, como o LABAREM, LACE, e na compra de gases para atender à demanda do Instituto de Química. O Prof. RODOLFO DE MELO MAGALHÃES SANTANA e a Profa. LUIZA AMIM MERCANTE sugeriram que parte do valor fosse utilizado para a compra de material de consumo para preparação de amostra para microscopia eletrônica. Posto em votação, a proposta de aplicação dos recursos foi APROVADA por unanimidade. **5. O que ocorrer.** Não havendo mais assuntos a tratar, o Senhor Presidente agradeceu a todos os presentes e encerrou a reunião às dezesseis horas. Foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme vai assinada pelos presentes. Salvador, 03 de junho de 2024.



Emitido em 03/06/2024

ATA Nº 2777/2024 - IQUI (12.01.15)

(Nº do Protocolo: 23066.028305/2024-01)

(Assinado eletronicamente em 03/06/2024 19:57 )

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

(Assinado eletronicamente em 04/06/2024 05:21 )

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

(Assinado eletronicamente em 05/06/2024 14:37 )

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

(Assinado eletronicamente em 03/06/2024 20:25 )

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

(Assinado eletronicamente em 05/06/2024 10:43 )

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

(Assinado eletronicamente em 05/06/2024 18:16 )

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

(Assinado eletronicamente em 04/06/2024 09:28 )

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: 05/06/2024 19:39:55-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: 2777, ano: 2024, tipo: ATA, data de emissão: 03/06/2024 e o código de verificação: 21ec07ea2b



Reunião Ordinária 07/2024 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química.

### ANEXO 01 – HOMOLOGAÇÃO DE DEFESAS

| DISCENTE                      | TÍTULO   | CATEGORIA   | DATA       | BANCA   |
|-------------------------------|--|-------------|------------|---|
| IGOR SANDE DE SANTANA         | Mecanoquímica e síntese telescópica como estratégias sintéticas na obtenção de benzo-heterociclos, $\alpha$ -naftóis e novos derivados de 1,2-naftoquinonas  | Dissertação | 02/04/2024 | <b>Prof. Silvio do Desterro Cunha (Orientador)</b><br>Prof. Júlio Cezar Pastre (UNICAMP)<br>Prof. Maurício M. Victor (UFBA)   |
| ADALBERTO SANTANA LIMA JUNIOR | Estudo mecanístico de reações envolvendo espécies poluentes e os radicais OH e O( <sup>3</sup> P)  | Tese        | 02/05/2024 | <b>Prof. Tiago Vinicius Alves (Orientador)</b><br>Prof. Ana Paula de Lima Batista (UFSCar)<br>Prof. Yuri Alexandre Aoto (UFABC)<br>Prof. Meteus Fernandes Venâncio (UFBA)<br>Prof. Roberto Rivelino de Melo Moreno (UFBA)                     |
| FELIPE ROCHA ARAUJO           | ESTUDO DE PRECURSORES TIPO PEROVSKITAS LaNi <sub>1-x</sub> FexO <sub>3</sub> e LaCo <sub>1-x</sub> FexO <sub>3</sub> NA OBTENÇÃO DE GÁS DE SÍNTESE A PARTIR DA REFORMA SECA DO CH <sub>4</sub> EM PRESENÇA DE O <sub>2</sub> | Tese        | 22/02/2024 | <b>Profa. Lilian Maria Tosta S. Rodrigues (Orientadora)</b><br>Profa. Soraia Teixeira Brandão (UFBA)<br>Prof. Mauricio Brandão dos Santos (UFBA)<br>Prof. Robert Newton Silva H. Magalhães (IFBA)<br>Profa. Rosangela Regia Lima Vidal (UFBA) |



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>DANIEL FLORÊNCIO FILHO</b><br><b>(218218948)</b>      | Estudos visando a biotransformação de cetona pró-quirais e síntese de derivados imidazólicos com promissora atividade antifúngica | <b>Tese</b>        | <b>31/07/2024</b><br><b>08:30</b><br><b>Remoto</b> | <b>Prof. Maurício M. Victor</b> (Orientador)<br>Profa. Valéria Belli Riatto (Coorientadora)<br>Profa. Eliane de Oliveira Silva (UFBA-PGQUIM)<br>Prof. André Alexandre Vieira (UFBA-PGQUIM)<br>Prof. Jorge Maurício David (UFBA-PGQUIM)<br>Prof. Ademir Evangelista do Vale<br>Docente Permanente – P. de Pós-Graduação em Biotecnologia - <b>UFBA</b><br><b>Prof. CLAYTON QUEIROZ ALVES</b><br>Docente Permanente – P. Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas - <b>UEFS</b><br><b>Prof. PÉRICLES BARRETO ALVES</b><br>Docente Permanente – P. de Pós-Graduação em Química - <b>UFS</b> |
| <b>ELICLEIDE MOREIRA DE SOUZA</b><br><b>(2021127758)</b> | ISOLAMENTO E ELUCIDAÇÃO ESTRUTURAL DE DITERPENOS A PARTIR DE EXTRATO DE FOLHAS DE Tapirira guianensis (Anacardiaceae)             | <b>Dissertação</b> | <b>21/06/2024</b><br><b>08:00</b>                  | <b>Prof. Ronan Batista</b> (Orientador)<br>Prof. Jorge Maurício David (Coorientador)<br>Profa. Gisele André Baptista Canuto (UFBA-PGQUIM)<br>Prof. Ademir Evangelista do Vale<br>Docente Permanente – P. Pós-Graduação em Biotecnologia - <b>UFBA</b><br><b>Profa. Erika Maria de Oliveira Ribeiro</b><br>Docente Permanente – P. Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas - <b>UNEB</b>   |



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



|  |  |                    |                                    |   |
|--|--|--------------------|------------------------------------|---|
| <b>YASMIN ALMEIDA<br/>ALVARENGA</b><br><br><b>(2022119812)</b> | Análise Química Comparativa<br>de Cafés Gourmet da Bahia:<br>Espectroscopia de<br>RMN e Quimiometria Revelam<br>Distinções Regionais | <b>Dissertação</b> | <b>28/06/24</b><br><br><b>14 h</b> | <b>Profa. Elisangela F. Boffo</b> (Orientadora)<br>Prof. Paulo Roberto Ribeiro de Jesus (UFBA-PGQUIM)<br>Profa. Marcia Miguel Castro Ferreira (UNICAMP-PPGQ)<br><b>Suplente</b><br><b>Profa. Caline Gomes Ferraz</b> (UFBA-PGQUIM)<br><b>Prof. Massuo Jorge Kato</b> (USP-PPGQ) |
|--|--|--------------------|------------------------------------|---|