



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



Ata da Reunião Ordinária nº 16/2023 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química, realizada no dia 10 de outubro de 2023, na Sala de Reuniões do 5º Andar do Instituto de Química e contou com a seguinte ordem do dia: **1. Homologação de defesas; 2. Homologação de pedidos de banca de defesa (Qualificação/Dissertação/Tese); 3. Apreciação de Barema para Edital nº 15/2023; 4. Processo de Recredenciamento 2023; 5. Diretrizes para o Recredenciamento 2025; 6. Proposta de norma para regulamentar o número de orientandos por docente; 7. O que ocorrer.**

Às treze horas e trinta e cinco minutos do dia dez do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e três (10.10.2023), reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-graduação em Química, na Sala de Reuniões do Instituto de Química (5º andar) contando com a presença dos seguintes docentes: **ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA, LEONARDO SENA GOMES TEIXEIRA, CALINE GOMES FERRAZ, LUCIANA ALMEIDA DA SILVA, LUIZA AMIM MERCANTE, RODOLFO DE MELO MAGALHÃES SANTANA, GISELE BATISTA CANUTO, MATEUS FERNANDES VENÂNCIO, GUILHERME AUGUSTO FERREIRA e ROBERTO RIVELINO DE MELO MORENO.** Havendo número legal foi aberta a sessão pelo Presidente da Sessão, **Prof. ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA**, Coordenador do Programa Pós-Graduação em Química, com o expediente. No expediente o Coordenador sugeriu a inversão do item de pauta para que o item 3 de Apreciação de Barema para Edital nº 15/2023 fosse o último item a ser discutido. Essa sugestão foi aprovada por unanimidade. O Presidente informou que o Prof. PAULO ROBERTO RIBEIRO DE JESUS foi adicionado como Coorientador da mestranda JÚLIA OLIVEIRA TANAJURA MENDES. Além disso, o Coordenador informou que a Profa. Luiza Amim Mercante foi convidada a organizar o Congresso da Sociedade Brasileira de Pesquisa em Materiais – SBPMat 2025 em Salvador-BA.. Não havendo mais expediente, iniciou-se a pauta. **1. Homologação de defesas.** O Senhor Presidente apresentou à plenária a solicitação de homologação de defesas de Dissertações e Teses feita ao Programa. Foi homologada, por unanimidade, as seguintes solicitações: A) Tese: AMANDA SANTOS GUSMÃO, LEONARDO DE OLIVEIRA AGUIAR e ROSIENE REIS MATTOS; B) Dissertação: CAROLINA RAVAZZANO AZEVEDO LOPES, MIRTES FERNANDA SOBRINHO DE FREITAS e VANESSA SALES DE CARVALHO MELO. **2. Homologação de pedidos de banca de defesa (Qualificação/Dissertação/Tese).** Foram apreciadas as seguintes solicitações: A) Qualificação: DANILO SANTANA GALVÃO, BRENO CERQUEIRA DA SILVA, RODRIGO DE JESUS ARAÚJO; B) Dissertação: IAGO BARBOZA FERREIRA DOS SANTOS. Postos em votação, os pedidos de banca foram aprovados por unanimidade **3. Processo de Recredenciamento 2023.** O Senhor Presidente apresentou proposta de edital para processo de credenciamento e de recredenciamento de docentes no Programa. O processo, que será conduzido pela comissão constituída pela Portaria nº 007/2022, prevê inscrições entre 20 de outubro a 10 de novembro de 2023, com resultado preliminar previsto para 21 de novembro de 2023. O Senhor Presidente informou que a homologação do resultado deverá ocorrer até o dia 10 de dezembro de 2023. Após discussão, foi posto



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



em votação e aprovado por unanimidade. **4. Diretrizes para o Recredenciamento 2025.** O Senhor Presidente indicou que devem ser feitas adequações à normativa pertinente ao credenciamento do ano de 2025. O Senhor Presidente apresentou à plenária diretrizes para reformulação das normas. A proposta é que as normas de credenciamento de 2025 sejam aprovadas até o final do ano de 2023. Após discussão, sugeriu-se a constituição de uma comissão para discutir esse tema. Assim, o Coordenador indicou os nomes dos docentes MARIA DAS GRAÇAS KORN, JORGE MAURICIO DAVID, TIAGO VINICIUS ALVES e LUIZA AMIM MERCANTE para composição dessa comissão. Posta em votação, essa comissão foi aprovada por unanimidade. Além disso, sugeriu também a disponibilização de um formulário de sugestões no site do PGQUIM para as normas de credenciamento. **5. Proposta de norma para regulamentar o número de orientandos por docente.** O Senhor Presidente apresentou novamente à plenária a minuta de resolução do PPGQ relativa a regulamentação do número de orientandos por docente do Programa. O Senhor Presidente apresentou os principais pontos da norma proposta e indicou que a norma deverá entrar em vigor a partir do semestre 2024.2. Após a discussão, a proposta apresentada foi posta em votação e aprovada por unanimidade. **6. Apreciação de Barema para Edital nº 15/2023.** O Senhor Presidente apresentou proposta de barema para avaliação dos candidatos ao EDITAL 15/2023 - PROCESSO SELETIVO INTERNO DO PROGRAMA DE PÓSGRADUAÇÃO EM QUÍMICA no âmbito do EDITAL PRPPG16/2023 – PRÊMIO UFBA DE MELHOR TESE e DISSERTAÇÃO ACADÊMICA ANO 2021 e 2022. O Senhor Presidente informou que o Colegiado terá prazo até dia 25 de outubro de 2023 para apresentação de candidatos. O Coordenador apresentou a proposta que foi discutida pelo Colegiado e consolidou-se os critérios de avaliação com os itens: 1. Originalidade do trabalho; 2. Relevância para o desenvolvimento científico e tecnológico; 3. Qualidade e quantidade de publicações decorrentes do trabalho. Assim, o barema foi aprovado por unanimidade. **7. O que ocorrer.** O Prof. Leonardo Sena sugeriu que os indicados ao prêmio indicado no item anterior poderiam obter alguma forma de reconhecimento no II Encontro de Pós Graduação em Química da UFBA. Não havendo mais assuntos a tratar, o Senhor Presidente agradeceu a todos os presentes e encerrou a reunião às quinze horas e cinquenta e oito minutos. Foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme vai assinada pelos presentes. Salvador, 10 de outubro de 2023.



Emitido em 10/10/2023

ATA Nº 9561/2023 - IQUI (12.01.15)

(Nº do Protocolo: 23066.068490/2023-87)

(Assinado eletronicamente em 11/10/2023 08:37 )

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

(Assinado eletronicamente em 11/10/2023 09:14 )

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

(Assinado eletronicamente em 11/10/2023 09:01 )

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

(Assinado eletronicamente em 11/10/2023 10:22 )

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

(Assinado eletronicamente em 11/10/2023 09:47 )

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

(Assinado eletronicamente em 11/10/2023 10:34 )

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

(Assinado eletronicamente em 11/10/2023 08:48 )

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

(Assinado eletronicamente em 12/10/2023 09:34 )

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

(Assinado eletronicamente em 11/10/2023 13:29 )

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

(Assinado eletronicamente em 11/10/2023 13:03 )

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

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **9561**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **11/10/2023** e o código de verificação: **a4516e4618**



Reunião Ordinária 16/2023 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química.

### ANEXO 01 – HOMOLOGAÇÃO DE DEFESAS

DISCENTE	TÍTULO	CATEGORIA	DATA/HORÁRIO	BANCA
<b>AMANDA SANTOS GUSMÃO</b> (2019104157)	Alterações no perfil metabólico de fungos endofíticos isolados de Euphorbia umbellata para produção de substâncias bioativas	TESE	11/07/2023	<b>Prof. Eliane de Oliveira Silva (Orientadora)</b> <b>Prof. Jorge Maurício David (UFBA)</b> <b>Prof. Caline Gomes Ferraz (UFBA)</b> <b>Prof. Marcelo Santos Castilho (UFBA)</b> <b>Prof. Ademir Evangelista do Vale (UFBA)</b>
<b>CAROLINA RAVAZZANO AZEVEDO LOPES</b> (2021127730)	FORMAÇÃO E ESTABILIDADE DE ESPUMAS LÍQUIDO-GÁS A PARTIR DE SOLUÇÕES AQUOSAS DE SURFACTANTES DERIVADOS DE CARDANOL	DISSERTAÇÃO	10/08/2023	<b>Prof. Guilherme Augusto Ferreira (Orientador)</b> <b>Prof. Mateus Fernandes Venancio (UFBA)</b> <b>Profa. Aurora Pérez Gramatges (PUC-RJ)</b>
<b>LEONARDO DE OLIVEIRA AGUIAR</b> (2019126000)	ESTUDO DA SÍNTESE DE DERIVADOS DE CUMARINAS, CHALCONAS E NEOFLAVONOIDES COM POTENCIAIS ATIVIDADES BIOLÓGICAS	TESE	31/07/2023	<b>Prof. Jorge Mauricio David (Orientador)</b> <b>Prof. Caline Gomes Ferraz (UFBA)</b> <b>Prof. Mauricio Moraes Victor (UFBA)</b> <b>Prof. Ademir Evangelista do Vale (UFBA)</b> <b>Prof. Clayton Queiroz Alves (UEFS)</b>



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



<b>MIRTES FERNANDA SOBRINHO DE FREITAS</b> (218218958)	CONVERSÃO DO FURFURAL UTILIZANDO LEITO CATALÍTICO DUPLO DE CuY E NiY PARA A OBTENÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS SUSTENTÁVEIS	DISSERTAÇÃO	07/08/2023	<b>Profa. Heloysa M. Carvalho Andrade (Orientadora)</b> <b>Prof. Artur José Santos Mascarenhas (UFBA)</b> <b>Prof. Raildo Alves Fiuza Junior (UFBA)</b> <b>Prof. Cesário F. das Virgens (UNEB)</b>
<b>VANESSA SALES DE CARVALHO MELO</b> (216123846)	DETERMINAÇÃO E FRACIONAMENTO DE MERCURIO EM SEDIMENTOS COLETADOS NO RIO SÃO PAULO, BAHIA	DISSERTAÇÃO	06/08/2018	<b>Prof. Sergio Luis Costa Ferreira (Orientador)</b> <b>Profa. Maria Elisabete Carvalho (UFBA)</b> <b>Profa. Karina Santos Garcia (UFBA)</b>
<b>ROSIENE REIS MATTOS</b> (216220831)	Aplicação de eugenol na síntese de novos heterociclos, bases de Schiff e análogos, empregando reações mono e bidirecionais e estudos in silico do perfil farmacocinético e atividade antioxidante	TESE	01/09/2023	<b>Prof. Silvio do Desterro Cunha (Orientador)</b> <b>Profa. Valeria Belli Riatto (UFBA)</b> <b>Profa. Eliane de Oliveira Silva (UFBA)</b> <b>Profa. Vanderlucia Fonseca de Paula (UESB)</b> <b>Profa. Cecila Maria Alves de Oliveira (UFG)</b> <b>Profa. Cleonia Roberta Melo Araujo (UNIVASF)</b>



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>IAGO BARBOZA FERREIRA DOS SANTOS</b>  (2022119788)	Diterpenóides citotóxicos de <i>Vellozia pyrantha</i> A.A.Conc	Dissertação	08/12/2023  (Data provisória)	<b>TITULARES</b> Prof. PAULO ROBERTO R. DE JESUS (ORIENTADOR) Prof. FLORICEA M. ARAÚJO (COORIENTADORA) Prof. RONAN BATISTA (PGQUIM-UFBA) Prof. LUZIMAR GONZAGA FERNANDEZ (PMBqBM-UFBA)  <b>Suplentes</b> Prof. REGINA GERIS (PGQUIM-UFBA) Prof. CALINE GOMES FERRAZ (PGQUIM-UFBA) Prof. ELIANE DE OLIVEIRA SILVA (PGQUIM-UFBA) Prof. LOURDES CARDOSO SOUZA NETA (PGQA-UNEB)
<b>DANILO SANTANA GALVÃO</b>  (216121787)	ISOTIOCIANATOS TERPÊNICOS: ASPECTOS SINTÉTICOS E BIOSSINTÉTICOS	Qualificação	31/10/2023  (Presencial)	<b>TITULARES</b> Prof. SILVIO DO DESTERRO CUNHA (ORIENTADOR) Prof. CALINE GOMES FERRAZ (PGQUIM-UFBA) Prof. JORGE MAURICIO DAVID (PGQUIM-UFBA)  <b>Suplentes</b> Prof. ELIANE DE OLIVEIRA SILVA (PGQUIM-UFBA) Prof. RONAN BATISTA (PGQUIM-UFBA)
<b>BRENO CERQUEIRA DA SILVA</b>  (2019112758)	CONVERSÃO DE CO <sub>2</sub> UTILIZANDO CATALISADORES NiPS@SiO <sub>2</sub> : OTIMIZAÇÃO, TERMODINÂMICA E NOVAS PERSPECTIVAS	Qualificação	16/10/2023  (Remoto)	<b>Prof. SORAIA TEIXEIRA BRANDÃO (ORIENTADORA)</b> Prof. MARCOS MALTA DOS SANTOS (PGQUIM-UFBA) ROGER THOMAS FRANÇOIS FRETY  <b>Suplentes</b> Prof. CAIO LUIS SANTOS SILVA (UFBA) Prof. ROBERTO BATISTA DA SILVA JUNIOR



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



<b>RODRIGO DE JESUS ARAÚJO</b>  (218122314)	Degradação fotoquímica de corantes têxteis	<b>Qualificação</b>	<b>14/11/2023</b>  (Presencial)	<b>Prof. SÉRGIO LUIS COSTA FERREIRA (ORIENTADOR)</b> Prof. FRANCISCO A. DA SILVA CUNHA (PGQUIM-UFBA) Prof. LEONARDO SENA GOMES TEIXEIRA (PGQUIM-UFBA) <b>Suplentes</b> Prof. MARCOS DE ALMEIDA BEZERRA (PGQUIM-UNEB)
---	--	---------------------	---------------------------------------	--