



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
INSTITUTO DE QUÍMICA

ATA Nº 3053/2023 - IQUI (12.01.15)

Nº do Protocolo: 23066.025320/2023-16

Salvador-BA, 04 de maio de 2023.

Ata da reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química, realizada no dia 05 de maio de 2023, na Sala de Reuniões do Instituto de Química (3º Andar) e contou com a seguinte ordem do dia: 1. Homologação de defesas. 2. Homologação de solicitações de bancas (qualificação/mestrado/doutorado). 3. Edital de Seleção para Ingresso de novos estudantes no Mestrado e Doutorado em Química - semestre 2023.2; 4. Auxílio para pagamento de despesas relativas a participação de discentes do PPGQUIM em eventos científicos internacionais no exterior.

Às onze horas do dia quatro do mês de maio do ano de dois mil e três (04.05.2023), reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-graduação em Química, na Sala de Seminários do Instituto de Química, contando com a presença dos seguintes docentes: **ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA, LEONARDO SENA GOMES TEIXEIRA, LUIZA AMIM MERCANTE, LUCIANA ALMEIDA DA SILVA, RODOLFO DE MELO MAGALHÃES SANTANA, CALINE GOMES FERRAZ, SÉRGIO LUIS COSTA FERREIRA e MATEUS FERNANDES VENÂNCIO.** Havendo número legal foi aberta a reunião pelo Presidente da Sessão, Prof. **ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA**, Coordenador do Programa Pós-Graduação em Química, que iniciou com os itens de pauta. **1. Homologação de defesas.** O Senhor Presidente apresentou à plenária as solicitações de banca de Dissertação e Tese feitas ao Programa. Foram homologadas, por unanimidade, as seguintes solicitações A) Dissertações: GEIZIANE ALVES SANTOS; B) Teses: ARLENE SANTOS SILVA. **2. Homologação de solicitações de bancas.** Foi apreciada inicialmente a solicitação de banca de defesa de dissertação da mestranda RHAISSA RIBEIRO BARBOSA. Em discussão, os membros do Colegiado observaram que a Dra. MARIA GABRIELA APARECIDA CAROSIO não atende os requisitos para participação na banca examinadora e sugeriu-se a retirada da docente da referida. Posta em votação, a solicitação de banca foi homologada, por unanimidade, com a retirada da Dra. MARIA GABRIELA APARECIDA CAROSIO e mantendo os demais nomes da banca examinadora. Em seguida foram homologadas, por unanimidade, as seguintes solicitações de banca: A) Dissertações: LUIZA MARIA CERQUEIRA SILVA . B) Teses: VILBERTO LAZARO MARTINS NASCIMENTO, DARLLEN GUIMARÃES DA SILVA e ANDRÉ BARRETO CUNHA. C) Qualificação: GABRIEL DOS SANTOS RAMOS. **3. Edital de Seleção para Ingresso de novos estudantes no Mestrado e Doutorado em Química - semestre 2023.2.** O Senhor Presidente informou sobre o interesse da Coordenação em realizar a seleção de novos estudantes de Mestrado e Doutorado no Programa para o semestre 2023.2. Para tanto, o Senhor Presidente apresentou em plenária a proposta de três cronogramas possíveis para a realização do processo seletivo: a) cronograma nos moldes convencionais das seleções anteriores resultado do processo seletivo em julho de 2023; b) cronograma com etapa de heteroidentificação conforme calendário indicado pela comissão de heteroidentificação da UFBA (junho de 2023); e c) cronograma nos moldes da sugestão "a" com previsão de resultado preliminar do processo seletivo em julho de 2023 e posterior etapa de heteroidentificação que será definida conforme a disponibilidade do setor responsável. O Senhor Presidente informou que o PPGQ oferece número amplo de vagas na modalidade ampla concorrência, cujo histórico demonstra

o não preenchimento total, e a desnecessidade do uso de vagas de cotas. O Senhor Presidente reafirmou o apoio às políticas de ações afirmativas universitárias, previstas em lei, ao mesmo tempo que demonstrou preocupação com os prazos para participação dos discentes graduandos e mestrandos no processo seletivo bem como o zelo de permitir aos mesmos a oportunidade de participarem da seleção com maior dedicação ao processo. Em discussão, os membros do Colegiado, entenderam que a proposta "c" era mais adequada ao cumprimento das normas e anseios do programa. Por conseguinte, discutiu-se os pontos da avaliação escrita em química e houveram solicitações de mudança na área de Físico-Química que foram inseridas no Edital de Seleção. Posta em votação, foi aprovada, por unanimidade, a proposta "c" com o cronograma com previsão de resultado preliminar do processo seletivo em julho de 2023 e posterior etapa de heteroidentificação que será definida conforme a disponibilidade do setor responsável bem como as alterações de mudança nos pontos da avaliação escrita em química.

**4. Auxílio para pagamento de despesas relativas a participação de discentes do PPGQUIM em eventos científicos internacionais no exterior.** O Senhor Presidente apresentou Edital interno para regulamentar o acesso aos discente do PPGQ às verbas para custeio de despesas relativas a participação em eventos científicos internacionais no exterior. O Senhor Presidente salientou que o edital promove seleção interna para melhor manejo dos recursos do PROAP, com somatório previsto ao PPGQ no exercício 2023 equivalente a cem mil reais. O Senhor Presidente informou que a coordenação busca, a partir disso, dar maior previsibilidade no manejo dos recursos, bem como fornecer maior transparência nos critérios aos estudantes. Após discussão, o Edital para Auxílio para pagamento de despesas relativas a participação de discentes do PPGQUIM em eventos científicos internacionais no exterior foi posto em votação e aprovado por unanimidade. O que ocorrer. Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi encerrada às doze horas e vinte minutos. Foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme vai assinada pelos presentes. Salvador, 04 de maio de 2023.

*(Assinado eletronicamente em 04/05/2023 15:49)*

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

*(Não Assinado)*

CALINE GOMES FERRAZ  
FUNÇÃO INDEFINIDA  
DQO/IQUI (12.01.15.03)  
Matrícula: ###546#9

*(Não Assinado)*

LEONARDO SENA GOMES TEIXEIRA  
FUNÇÃO INDEFINIDA  
DQA/IQUI (12.01.15.04)  
Matrícula: ###492#2

*(Não Assinado)*

LUCIANA ALMEIDA DA SILVA  
FUNÇÃO INDEFINIDA  
DQGI/IQUI (12.01.15.06)  
Matrícula: ###994#9

*(Não Assinado)*

LUIZA AMIM MERCANTE  
FUNÇÃO INDEFINIDA  
DQGI/IQUI (12.01.15.06)  
Matrícula: ###562#2

*(Não Assinado)*

MATEUS FERNANDES VENANCIO  
FUNÇÃO INDEFINIDA  
DFQ/IQUI (12.01.15.05)  
Matrícula: ###520#9

*(Assinado eletronicamente em 04/05/2023 15:58)*

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

*(Não Assinado)*

SERGIO LUIS COSTA FERREIRA  
FUNÇÃO INDEFINIDA  
DQA/IQUI (12.01.15.04)  
Matrícula: ###84#1

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **3053**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **04/05/2023** e o código de verificação: **9660bb0d2a**



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



Reunião ordinária 05/2023 do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Química.

**ANEXO 01 – HOMOLOGAÇÃO DE DEFESAS**

DISCENTE	TÍTULO	CATEGORIA	DATA/HORÁRIO	BANCA
ARLENE SANTOS SILVA (214122259)	ESTRATÉGIAS ANALÍTICAS PARA DETERMINAÇÃO DE METAIS EM CREMES DENTAIS	TESE	07/06/2022	<b>Profa. ANA MARIA PINTO DOS SANTOS</b> (ORIENTADORA) <b>Prof. GEOVANI CARDOSO BRANDÃO</b> (UNEB – Co-orientador) Prof. SERGIO LUIS COSTA FERREIRA (UFBA) Profa. MARIA ELISABETE MACHADO (UFBA) Prof. JORGE LUIS OLIVEIRA SANTOS (UFOB)
GEIZIANE ALVES SANTOS (217123342)	SÍNTESE DE 3-PIRIDAZINONA E 2-PIRROLIDONA VIA AZA-ANELAÇÃO DE 3-HIDROXIINDÓIS COM HIDRAZINA	DISSERTAÇÃO	13/01/2020	<b>Prof. SILVIO DO DESTERRO CUNHA</b> (ORIENTADOR) Prof. MAURICIO MORAES VICTOR (UFBA) Prof. LOURENÇO LUIS BOTELHO DE SANTANA (UNEB)



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



ANEXO 02 – SOLICITAÇÃO DE BANCAS

DISCENTE	TÍTULO	CATEGORIA	DATA/HORÁRIO (PREVISÃO)	BANCA
<b>RHAISSA RIBEIRO BARBOSA</b>  (2020106593)	Avaliação fisiológica e metabolômica da germinação de sementes de <i>Ricinus communis</i> e análise filogenética e funcional de genes GDSL esterase/lipase superexpressos em <i>Arabidopsis thaliana</i>	Dissertação Presencial/ Remoto	Data: <b>17/07/2023</b> Hora: 9:00	<b>TITULARES</b> <b>Prof. PAULO ROBERTO R. DE JESUS</b> (ORIENTADOR) <b>Prof. CALINE GOMES FERRAZ</b> (COORIENTADORA) Dr. LIV SOARES SEVERINO (EMBRAPA) <a href="http://lattes.cnpq.br/0544401502986127">http://lattes.cnpq.br/0544401502986127</a> Prof. ANTONIO GILBERTO FERREIRA (UFSCar-PPGQ) <a href="http://lattes.cnpq.br/3676462220401452">http://lattes.cnpq.br/3676462220401452</a> (CNPq - 1C) <b>SUPLENTES</b> <b>Prof. RENATO DELMONDEZ DE CASTRO</b> (UFBA-PPGBiotec) <a href="http://lattes.cnpq.br/0945648805844128">http://lattes.cnpq.br/0945648805844128</a> (CNPq - 1D) <b>Prof. ELISANGELA FABIANA BOFFO</b> (UFBA-PPGQUIM) <b>Prof. LUZIMAR GONZAGA FERNANDEZ</b> (UFBA-PMBqBM) Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioquímica e Biologia Molecular <a href="http://lattes.cnpq.br/5869970809916591">http://lattes.cnpq.br/5869970809916591</a> (CNPq - 2)
<b>DARLLEN GUIMARÃES DA SILVA</b>  (215115977)	Conversão de metanol assistida por CO <sub>2</sub> sobre catalisadores V/H-ZSM-5	Tese Presencial	Data: <b>03/07/2023</b> Hora: 14:00 Sala de SEMINÁRIO	<b>MEMBROS TITULARES</b> Prof. <b>HELOYSA M. C. ANDRADE</b> (ORIENTADORA) Prof. <b>ARTUR JOSE S. MASCARENHAS</b> (COORIENTADOR) Prof. LUCIANA ALMEIDA DA SILVA (UFBA-PPGQUIM) Prof. FABIO DE SOUZA DIAS (UFBA-PPGQUIM) Prof. RODRIGO DE PAULA (UFRB-POQUIPA) <a href="http://lattes.cnpq.br/3076444272536463">http://lattes.cnpq.br/3076444272536463</a> PG em Química Pura e Aplicada Prof. TEREZA S. MASCARENHAS SANTOS (UEFS-PPGECEA) <a href="http://lattes.cnpq.br/6525984408366189">http://lattes.cnpq.br/6525984408366189</a> PG em Eng. Civil e Ambiental. <b>MEMBROS SUPLENTES</b> <b>Prof. ADRIANE VIANA DO ROSARIO</b> (UFBA-PPGQUIM) <b>Prof. VALERIA CRISTINA FERNANDES</b> (UFBA-PPGQUIM)



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



<b>LUIZA MARIA CERQUEIRA SILVA</b>  (217219868)	Estudo de materiais pseudocapacitores para aplicação em dispositivos de armazenamento de carga	Dissertação	Data: <b>28/06/2023</b> Hora: 14h	<b>MEMBROS TITULARES</b> <b>Prof. ADRIANE VIANA DO ROSÁRIO</b> (ORIENTADORA) <b>Prof. VALERIA C. FERNANDES</b> (COORIENTADORA) Prof. RAILDO ALVES FIUZA JUNIOR (UFBA-PPGQUIM) Prof. IURI MUNIZ PEPE (UFBA-PPGM) PG em Mecatrônica Prof. ERNESTO C. PEREIRA DE SOUZA (UFSCAR-PPGQ) <a href="http://lattes.cnpq.br/1505400360366643">http://lattes.cnpq.br/1505400360366643</a> (CNPq – 1A) <b>MEMBROS SUPLENTE</b> <b>Prof. ARTUR JOSE S. MASCARENHAS</b> (UFBA-PPGQUIM)
<b>GABRIEL DOS SANTOS RAMOS</b>  (2021119854)	Amentoflavona: Síntese, obtenção, propriedades biológicas e estratégias de síntese total	Qualificação	Data: <b>07/07/2023</b> Hora: 14h	<b>MEMBROS TITULARES</b> <b>Prof. MAURICIO MORAES VICTOR</b> (ORIENTADOR) Prof. SILVIO DO DESTERRO CUNHA (UFBA-PPGQUIM) Prof. ELIANE DE OLIVEIRA SILVA (UFBA-PPGQUIM) <b>MEMBROS SUPLENTE</b> <b>Prof. JORGE MAURICIO DAVID</b> (UFBA-PPGQUIM) <b>Prof. VALÉRIA BELLI RIATTO</b> (UFBA-PPGQUIM)
<b>ANDRÉ BARRETO CUNHA</b>  (215216465)	Ocorrência, detecção, quantificação e atividades biológicas de ácidos triterpenicos e outros componentes em diferentes famílias de plantas	Tese Remoto	Data: <b>22/06/2023</b> Hora: 8:30h	<b>TITULARES</b> Prof. JORGE MAURICIO DAVID (ORIENTADOR) Prof. VALÉRIA BELLI RIATTO (UFBA-PPGQUIM) Prof. ELIANE DE OLIVEIRA SILVA (UFBA-PPGQUIM) Prof. CLAYTON QUEIROZ ALVES (UEFS-PPGCF) Prof. HUGO NEVES BRANDAO (UEFS-PPGCF) PG em Ciências Farmacêuticas <a href="http://lattes.cnpq.br/8057581458002753">http://lattes.cnpq.br/8057581458002753</a> <b>SUPLENTE</b> <b>Prof. BRUNO OLIVEIRA MOREIRA</b> (UFBA-PPGbio) PG em Biociências <a href="http://lattes.cnpq.br/6090289227969047">http://lattes.cnpq.br/6090289227969047</a> <b>Prof. ADEMIR EVANGELISTA DO VALE</b> (UFBA-PPGBiotec) <a href="http://lattes.cnpq.br/6259464765510734">http://lattes.cnpq.br/6259464765510734</a>



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



<p><b>[BANCA EDITADA APÓS 1ª APROVAÇÃO]</b> <b>VIVIANE COSTA DE SOUZA</b> <b>(218122319)</b></p>	<p>Derivados de beta-ciclodextrina éster tioglicólico aplicado a um novo catalisador acessível para reações de acoplamento cruzado suzuki-miyaura e síntese de nanopartículas de prata</p>	<p>Tese On-line</p>	<p>Data: <b>11/05/2023</b> Hora: <b>14:00</b></p>	<p><b>TITULARES</b> <b>Prof. MAURICIO MORAES VICTOR (ORIENTADOR)</b> Prof. SILVIO DO DESTERRO CUNHA (UFBA-PPGQUIM) Prof. RONAN BATISTA (UFBA-PPGQUIM) Profa. IARA DE FÁTIMA GIMENEZ (UFS-PPGQ) Prof. KLEBER THIAGO OLIVEIRA (UFSCAR-PPGQ) <b>SUPLENTES</b> <b>Prof. VALÉRIA BELLI RIATTO (UFBA-PPGQUIM)</b> <b>Prof. LUIZA AMIM MERCANTE (UFBA-PPGQUIM)</b> <b>Prof. ARTUR JOSE SANTOS MASCARENHAS (UFBA-PPGQUIM)</b> <b>Prof. CAIO COSTA OLIVEIRA (UNICAMP-PPGQ)</b> <b>Prof. SABRINA TEIXEIRA MARTINEZ (SENAI-CIMATEC-PPGBM)</b> PPGBM = Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Marinha</p>
<p><b>VILBERTO LAZARO</b> <b>MARTINS NASCIMENTO</b> <b>(214122685)</b></p>	<p>MÉTODO DE REFINAMENTO RIETVELD PARA AVALIAÇÃO DE CATALISADORES MULTICOMPONENTES CuCr<sub>2</sub>-XAIXO<sub>4</sub> APLICADOS À HIDROGENÓLISE DO GLICEROL</p>	<p>Tese Presencial</p>	<p>Data: <b>30/06/2023</b> Hora: 14:00 Sala de SEMINÁRIO</p>	<p><b>MEMBROS TITULARES</b> <b>Prof. ARTUR JOSE S. MASCARENHAS (ORIENTADOR)</b> Prof. RAILDO ALVES FIUZA JUNIOR (UFBA-PPGQUIM) Profa. LUCIANA ALMEIDA DA SILVA (UFBA-PPGQUIM) Prof. JOSÉ MARCOS SASAKI (UFC-PPGF) <a href="http://lattes.cnpq.br/0145929965828271">http://lattes.cnpq.br/0145929965828271</a> (CNPq - 2) Profa. TEREZA S. MASCARENHAS SANTOS (UEFS-PPGECEA) <a href="http://lattes.cnpq.br/6525984408366189">http://lattes.cnpq.br/6525984408366189</a> PG em Eng. Civil e Ambiental. <b>MEMBROS SUPLENTES</b> <b>Prof. VALERIA CRISTINA FERNANDES (UFBA-PPGQUIM)</b> <b>Prof. LILIAN MARIA TOSTA S. RODRIGUES (UFBA-PPGQUIM)</b> <b>Prof. ADRIANE VIANA DO ROSARIO (UFBA-PPGQUIM)</b></p>