



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



Ata da reunião Extraordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química, realizada no dia 11 de abril de 2023, no Auditório Nadja Viana (PAF1) e contou com a seguinte ordem do dia: 1. Homologação de defesas. 2. Homologação de solicitações de bancas. 3. Comissão permanente de acompanhamento de processos estudantis & Comissão de autoavaliação PPGQUIM. 4. Normas para prorrogações de bolsas CAPES e FAPESB para estudantes de M/D. 5. Passagens e diárias para membros externos ao PPGQUIM em 2023. 6. Processos de credenciamento e recredenciamento.

Às treze horas e quarenta minutos do dia onze do mês de abril do ano de dois mil e vinte e três (11.04.2023), reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-graduação em Química, no Auditório Nadja Viana (Pavilhão de Aulas da Federação – PAF1), contando com a presença dos seguintes docentes: **ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA, LEONARDO SENA GOMES TEIXEIRA, LUIZA AMIM MERCANTE, ROBERTO RIVELINO DE MELO MORENO, CALINE GOMES FERRAZ, RAILDO ALVES FIUZA JÚNIOR, SÉRGIO LUIS COSTA FERREIRA, GABRIEL CHRISTIANO DA SILVA e SILVIO DO DESTERRO CUNHA.** 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 Expediente: O Senhor Presidente informou que o processo seletivo simplificado para ingresso no curso de doutorado em Química pelo Exame Unificado de Química (EUQ) – Edital nº 03/2023 – teve seu período de inscrições finalizado sem candidatos inscritos. O Senhor Presidente informou da visita ao PPGQ do Coordenador da Área de Química da CAPES, Prof. Dr. Thiago Regis Longo César da Paixão, que ocorrerá no dia 28 de abril de 2023, e ministrará seminário às 09h com o tema: “Pós-Graduação em Química no Brasil e perspectivas”, sendo toda a comunidade acadêmica do PPGQ desde já convidada para participar. Não havendo mais expediente, iniciou-se a 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 ALLANA SOBRINHO DOS SANTOS e JENNIFER BLANDÓN PARDO; B) Teses ALINE SANTOS DE ALMEIDA e VANESSA DE JESUS FERREIRA. **2. Homologação de solicitações de bancas.** Foram homologadas, por unanimidade, as seguintes solicitações: A) Teses: VIVIANE COSTA DE SOUZA, IVES TÚLIO OLIVEIRA DOS SANTOS e ROSIENE REIS MATTOS. B) Qualificação: MICHAEL LIMA OLIVEIRA, VANESSA SALES DE CARVALHO e FERNANDO ALVES BARRETO. **3. Comissão permanente de acompanhamento de processos estudantis & Comissão de autoavaliação PPGQUIM.** O Senhor Presidente apresentou as Portarias PPGQ nº 011/2023 e 012/2023, relativas às instituições *ad referendum* da Comissão do Processo de Autoavaliação do PPGQ 2023 (constituída por: **ELIANE DE OLIVEIRA SILVA (Presidente), LUCIANA ALMEIDA DA SILVA, ROBERTO RIVELINO DE MELO MORENO e FÁBIO SOUZA DIAS**) e da Comissão Permanente de Acompanhamento de Processos Estudantis do PPGQ (constituída por: **MAURÍCIO**



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



MORAES VICTOR (Presidente), MATEUS FERNANDES VENÂNCIO, RONAN BATISTA, LUIZA AMIM MERCANTE e GISELE ANDRÉ BAPTISTA CANUTO), respectivamente. O colegiado foi apresentado às propostas de atuação de cada comissão. Especificamente em relação à Comissão de Autoavaliação, o coordenador destacou a importância da participação dos estudantes nesse processo e sugeriu indicações nominais de alunos do PPGQUIM. O Prof. **SILVIO DO DESTERRO CUNHA** lembrou que o colegiado da PG não possui representação discente e que poderia ser inadequado indicar discentes por docentes para a comissão. Sugeriu que seja enviada correspondência à Direção do IQ, solicitando que sejam tomadas as medidas necessárias para sanar a ausência da representação discente no Colegiado do PGQUIM e suas comissões. O coordenador concordou que uma comissão composta apenas por professores poderia ser prejudicial, mas a ausência dos alunos também poderia prejudicar a autoavaliação. O Prof. **ROBERTO RIVELINO DE MELO MORENO** sugeriu consultar o REGPG para auxiliar na composição dessa comissão, especificamente. As comissões compostas exclusivamente pelos docentes do PPGQUIM foram colocadas em votação e aprovadas por unanimidade. **4. Normas para prorrogações de bolsas CAPES e FAPESB para estudantes de M/D.** O Senhor Presidente informou ao Colegiado que o CNPq não vem prorrogando suas bolsas de mestrado e doutorado, e a FAPESB realiza a prorrogação mediante apresentação de ofício e solicitação de orientador e estudante, acontecendo por um prazo máximo de 3 meses. A CAPES tem uma portaria de 2020 regulando a prorrogação de bolsas de mestrado e doutorado por até 6 meses. As bolsas prorrogadas são pagas com os valores provenientes de cotas de bolsas do Programa, o que pode ter impacto em novas bolsas a serem implementadas para ingressantes. O Senhor presidente informou que a Coordenação do Colegiado, até o presente momento, tem trabalhado na solicitação de prorrogação de bolsas de todos os estudantes do Programa que solicitaram a prorrogação de bolsas. O Senhor Presidente sugere que sejam estabelecidos critérios para prorrogações de bolsas em virtude dos impactos da pandemia COVID-19. O Senhor Presidente propôs que as bolsas de Mestrado não sejam mais prorrogadas, em qualquer dos órgãos de fomento, em virtude do ingresso dos estudantes regulares ter ocorridos após a reabertura da Universidade. O Senhor Presidente propôs que as bolsas de Doutorado CAPES possam ser prorrogadas, mediante pedido do estudante e orientador, até o final de 2024, em função dos impactos causados pela paralisação de atividades a partir de março de 2020. A proposta também incluiu a prorrogação de bolsas FAPESB até o final de 2023, prazo máximo estipulado pela agência de fomento. Durante a discussão, o Prof. **SÉRGIO LUIS COSTA FERREIRA** destacou que as prorrogações das bolsas FAPESB também estão afetando a implementação de novas bolsas de pesquisa, uma vez que está ocorrendo um fracionamento na liberação das cotas de 2023. O Prof. **SILVIO DO DESTERRO CUNHA** comentou sobre o aumento do tempo médio de titulação dos estudantes do PPGQUIM devido às prorrogações e demonstrou preocupação com esses indicadores junto à CAPES, pois o aumento do tempo médio, provocado pelas prorrogações de bolsas, prejudicam o desempenho do PGQUIM na manutenção e captação de novas bolsas na CAPES, de acordo com o atual modelo da agência de distribuição de bolsas institucionais que leva o tempo de titulação em consideração. O



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



Prof. **SÉRGIO LUIS COSTA FERREIRA** sugeriu que as bolsas vigentes de Doutorado CAPES sejam prorrogadas até o final de 2023, ao invés de estender até o final de 2024, para que essas bolsas se encerrem até MARÇO de 2023, já que esse é o mesmo prazo estipulado atualmente pela FAPESB. Dessa forma, a proposta inicial do Presidente foi alterada nesse ponto específico e colocada em votação, sendo aprovada por unanimidade.

5. Passagens e diárias para membros externos ao PPGQUIM em 2023. O Senhor Presidente informou que o Programa está na iminência do recebimento dos recursos do PROAP 2023. Com vistas a dar maior transparência e organização no manejo desses recursos no que diz respeito a passagens e diárias para membros externos do PPGQ, o Senhor Presidente propôs que as bancas de mestrado continuassem sendo custeadas nas diárias e passagens dos membros externos. O Senhor Presidente propôs que as bancas de doutorado tivessem o custeio das diárias e passagens de apenas 01 (um) dos membros externos. Em relação ao segundo membro, a recomendação da proposta é no sentido de viabilizar a participação de membros residentes na cidade de Salvador ou adjacências. Na hipótese do membro externo ser de outra cidade da Bahia, com viabilidade para transporte terrestre, o Programa custearia a passagem de ônibus e a hospedagem para a participação da defesa. O Senhor Presidente também salientou a recomendação aos docentes de que as bancas possam ser realizadas em formato remoto ou híbrido, com vistas a economizar tais custos. Em discussão, o Prof. **SÉRGIO LUIS COSTA FERREIRA** argumentou que em algumas oportunidades o custeio de bancas de mestrado também poderia ser economizado convidando professores do estado da Bahia. Nesse sentido, os gastos com passagens aéreas e hospedagem também poderia ser convertido em benefícios para o PPGQUIM.

O Prof. **SILVIO DO DESTERRO CUNHA** destacou os desafios de encontrar pesquisadores na área de síntese orgânica no estado da Bahia e a possibilidade de repetição de membros externos em bancas. Adicionalmente, o Prof. **SILVIO** destacou que a economia almejada com essa proposta de limitação de custeio poderia não ser significativa para o programa e sugeriu aguardar a transferência dos valores para embasar a discussão. A Profa. **LUIZA AMIM MERCANTE** questionou sobre o valor e disponibilidade do PROAP e sugeriu que a discussão fosse realizada após o programa conhecer os valores. O Prof. **GABRIEL CHRISTIANO DA SILVA** indagou se havia uma estimativa de economia com a presente proposta, mas o coordenador respondeu não ter ciência dos valores. O coordenador enfatizou, ainda, que o objetivo da proposta era melhor gerenciar os recursos do PPGQUIM e que a proposta seria complementada com outras iniciativas. Após ampla discussão com os membros do colegiado o coordenador sugeriu retomar as discussões em uma próxima reunião e não realizar a votação da presente proposta. O colegiado concordou e o ponto 5 foi retirado da votação. **6.**

Processos de credenciamento e recredenciamento. O Senhor Presidente apresentou à plenária os pedidos de credenciamento dos professores FRANCISCO ANTONIO DA SILVA CUNHA e FÁBIO NEVES DOS SANTOS e o pedido de recredenciamento da profa. REGINA MARIA GERIS DOS SANTOS. As solicitações foram encaminhadas à Comissão de Credenciamento e Recredenciamento, composta pelos professores MARIA DAS GRAÇAS ANDRADE KORN, JORGE MAURÍCIO DAVID e SERGIO LUIS COSTA FERREIRA. Antes da leitura dos pareceres, o coordenador exibiu as datas de



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



recebimento das solicitações, bem como a data de criação da comissão responsável pelo credenciamento e credenciamento do PPGQUIM. O presidente ressaltou que as solicitações foram realizadas próximas do final do ano de 2022 e, conseqüentemente, os processos avançaram pelos meses de janeiro e fevereiro de 2023, os quais são tipicamente meses de férias dos docentes. Após esse esclarecimento, o coordenador passou a palavra para o Prof. **SERGIO LUIS COSTA FERREIRA**, que leu o parecer da comissão de credenciamento e credenciamento (CCR) referente às solicitações de credenciamento do Prof. FRANCISCO ANTÔNIO DA SILVA CUNHA e do Prof. FABIO NEVES DOS SANTOS. O parecer da CCR foi favorável ao credenciamento dos professores como DOCENTES COLABORADORES do programa, uma vez que eles não atendem as normas para serem docentes permanentes ou JDP. O parecer foi colocado em discussão e aprovado por unanimidade. O colegiado esclarece que os docentes credenciados como colaboradores ficam limitados ao número máximo de dois mestrados. Em seguida, o Prof. **SERGIO LUIS COSTA FERREIRA** realizou a leitura do relatório de credenciamento da professora REGINA MARIA GERIS DOS SANTOS. O parecer da CCR foi favorável ao credenciamento da professora como DOCENTE PERMANENTE do programa, uma vez que os indicadores da professora atendem às normas do PPGQUIM. O parecer foi colocado em discussão e aprovado por unanimidade. Em ambos os pareceres a comissão alerta: “segundo as NORMAS PARA O CREDENCIAMENTO E RECDENCIAMENTO DE DOCENTES do PGQUIM será realizado um credenciamento ainda este ano e, segundo o Artigo 5, o programa realizará o credenciamento de todos os docentes, a cada 02 (dois) anos, independente da data de credenciamento de cada docente”. Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e trinta e dois minutos. Foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme vai assinada pelos presentes. Salvador, 11 de abril de 2023.



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



Reunião Extraordinária 03/2023 do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Química.

ANEXO 01 – HOMOLOGAÇÃO DE DEFESAS

DISCENTE	TÍTULO	CATEGORIA	DATA/HORÁRIO	BANCA
ALINE SANTOS DE ALMEIDA (214122672)	Distribuição de manganês e outros elementos traço no material particulado fracionado por tamanho, Particulado Total- PTS e Particulado Respirável-PM 2,5 na área de influência de uma metalurgia de Fe-Mn.	TESE	Data: 07/02/2023	Prof. Vania Palmeira Campos (UFBA – Orientadora) Prof. Rennan Geovanny Oliveira Araujo (Coorientador – UFBA) Prof. Franciele Oliveira Campos da Rocha (UFRR – Titular) Prof ^a . Maria Cristina Solci (UEL – Titular) Prof. Silvânio Silvério Lopes da Costa (UFS – Titular) Prof. Elizabeth da Rocha Couto (UNIJORGE – Titular)
ALLANA SOBRINHO DOS SANTOS (2019141061)	DESENVOLVIMENTO DE PROCEDIMENTOS DE DECOMPOSIÇÃO EM SISTEMA FECHADO PARA ANÁLISE ELEMENTAR DE QUEIJOS BRANCOS	DISSERTAÇÃO	Data: 13/02/2023	Prof. Rodolfo de Melo Magalhães Santana (UFBA – Orientador) Prof. Maria da Graças Andrade Korn (UFBA – Coorientadora) Prof. Daniele Cristina Muniz Batista dos Santos (UFBA) Prof. Kelly das Graças Fernandes Dantas (UFPA)
JENNIFER BLANDÓN PARDO (20221106598)	BIFLAVONOIDES E OUTROS CONSTITUINTES DOS FRUTOS DE <i>Schinus terebinthifolius</i> (Anacardiaceae)	DISSERTAÇÃO	Data: 14/02/2023	Prof. Jorge Maurício David (UFBA – Orientador) Prof. Eliane de Oliveira Silva (UFBA) Prof. Clayton Queiroz Alves (UEFS)
VANESSA DE JESUS FERREIRA (217121844)	MICROEXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO EM FASE REVERSA PARA A DETERMINAÇÃO DE METAIS EM ÓLEO DIESEL E ÓLEOS VEGETAIS POR ESPECTROMETRIA DE FLUORESCÊNCIA DE RAIOS-X POR DISPERSÃO DE ENERGIA	TESE	Data: 01/03/2023	Prof. Leonardo Sena Gomes Teixeira (UFBA – Orientador) Prof. Valfredo Azevedo Lemos (UESB – Coorientador) Prof. Gisele André Baptista Canuto (UFBA) Prof. Maria das Graças Andrade Korn (UFBA) Prof. Cleber Galvão Novaes (UESB) Prof. Erik Galvão Paranhos da Silva (UESB)



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
MICHAEL LIMA OLIVEIRA (218122312)	Avaliação ambiental da água superficial e do solo da cidade de Xique-Xique, Bahia	Qualificação On-line	Data: 28/04/2023 Hora: 8:30	TITULARES Prof. SÉRGIO LUIS COSTA FERREIRA (ORIENTADOR) Prof. LEONARDO SENA GOMES TEIXEIRA (UFBA-PPGQUIM) Prof. FRANCISCO ANTONIO DA SILVA CUNHA (UFBA-PPGQUIM) Prof. MARCOS DE ALMEIDA BEZERRA (UFBA-PPGQUIM) Suplentes Profa. Karina Santos Garcia (UFBA-POSPETRO)
VANESSA SALES DE CARVALHO (218219882)	Uso de índices de poluição e risco ecológico na avaliação da contaminação de elementos químicos em solos e sedimentos	Qualificação Presencial	Data: 06/05/2023 Hora: 8:30	TITULARES Prof. SÉRGIO LUIS COSTA FERREIRA (ORIENTADOR) Prof. VALFREDO AZEVEDO LEMOS (UNEB-UFBA-PPGQUIM) Prof. WALTER NEI LOPES DOS SANTOS (UNEB-UFBA-PPGQUIM) Suplentes Profa. LÍCIA PASSOS DOS SANTOS (UFBA-PPGQUIM) Prof. ANTONIO FERNANDO DE SOUSA QUEIROZ (UFBA-POSPETRO)
FERNANDO ALVES BARRETTO (2020105578)	Síntese de cumarinas substituídas via cicloadição formal oxa-[4+2] de 2-hidroxi-aldeídos e maleimidas	Qualificação Presencial	Data: 05/05/2023 Hora: 9:00	TITULARES Prof. SILVIO DO DESTERRO CUNHA (ORIENTADOR) Prof. MAURÍCIO MORAES VICTOR (UFBA-PPGQUIM) Profa. ELIANE DE OLIVEIRA SILVA (UFBA-PPGQUIM) Suplentes Profa. VALERIA BELLI RIATTO (UFBA-PPGQUIM) Prof. ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA (UFBA-PPGQUIM) Prof. JORGE MAURICIO DAVID (UFBA-PPGQUIM)



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



<p>VIVIANE COSTA DE SOUZA (218122319)</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: 28/04/2023 Hora: 14:00</p>	<p>TITULARES Prof. MAURICIO MORAES VICTOR (ORIENTADOR) 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) SUPLENTE Profa. LUIZA AMIM MERCANTE (UFBA-PPGQUIM) Prof. ARTUR JOSE SANTOS MASCARENHAS (UFBA-PPGQUIM) Prof. CAIO COSTA OLIVEIRA (UNICAMP-PPGQ) Profa. SABRINA TEIXEIRA MARTINEZ (SENAI-CIMATEC-PPGBM) PPGBM = Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Marinha</p>
<p>IVES TÚLIO OLIVEIRA DOS SANTOS (218122311)</p>	<p>Estudo teórico das propriedades fotofísicas em sistemas pi-conjugados: uma abordagem computacional</p>	<p>Tese On-line</p>	<p>Data: 24/04/2023 Hora: 8:00</p>	<p>TITULARES Prof. TIAGO VINICIUS ALVES (ORIENTADOR) Prof. ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA (UFBA-PPGQUIM) Prof. GABRIEL CHRISTIANO DA SILVA (UFBA-PPGQUIM) Prof. ORLANDO ROBERTO NETO (IEAV/ITA- PG-CTE) PG-CTE = Pós-Graduação em Ciência e Tecnologias Espaciais Prof. JULIO COSME SANTOS DA SILVA (UFAL-PPGQB) PPGQB = Pós-graduação em Química e Biotecnologia SUPLENTE Profa. ELIANE DE OLIVEIRA SILVA (UFBA-PPGQUIM) Prof. MATEUS FERNANDES VENÂNCIO (UFBA-PPGQUIM) Prof. YURI ALEXANDRE AOTO (UFABC- PPG-CTQ) PPG-CTQ = Pós-graduação em Ciência e Tecnologia / Química</p>



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



<p>ROSIENE REIS MATTOS (216220831)</p>	<p>Application of eugenol in the synthesis of new heterocycles, Schiff bases and analogues using mono and bidirectional reactions and study of antioxidant activity</p>	<p>Tese Presencial</p>	<p>Data: 16/06/2023 Hora: 14:00 Sala de SEMINÁRIO</p>	<p>MEMBROS TITULARES Prof. SILVIO DO DESTERRO CUNHA (ORIENTADOR) Profa. VALERIA BELLI RIATTO (UFBA-PPGQUIM) Profa. ELIANE DE OLIVEIRA SILVA (UFBA-PPGQUIM) Profa. CECILIA MARIA ALVES DE OLIVERA (UFG-CRTI) Profa. CLEÔNIA ROBERTA MELO ARAUJO (UNIVASF-PPGCSB) PPGCSB = Pós-Graduação Ciências da Saúde e Biológicas</p> <p>MEMBROS SUPLENTEs Profa. IDÁLIA HELENA SANTOS ESTEVAM (UNEB-PGQA) Profa. VANDERLÚCIA FONSECA DE PAULA (UESB-PGQA) Prof. JORGE MAURICIO DAVID (UFBA-PPGQUIM) Prof. MAURICIO MORAES VICTOR (UFBA-PPGQUIM) Profa. CALINE GOMES FERRAZ (UFBA-PPGQUIM) Profa. SABRINA TEIXEIRA MARTINEZ (SENAI-CIMATEC-PPGBM) PPGBM = Pós-Graduação em Biotecnologia Marinha Profa. ROSSIMIRIAM PEREIRA DE FREITAS (UFMG-PPGQ)</p>
--	---	----------------------------	--	---