



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



Ata da Reunião Ordinária nº 17/2023 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química, realizada no dia 07 de novembro de 2023, na Sala de Reuniões do 3º andar do Instituto de Química, e contou com a seguinte ordem do dia: **1. Homologação de bancas realizadas; 2. Homologação de pedidos de banca de defesa (Qualificação/Dissertação/Tese); 3. Inclusão de Co-orientador; 4. Processos Acadêmicos; 5. Prestação de Contas do PROAP/2023; 6. Resumo do Seminário de Meio Termo CAPES; 7. Avaliação de Critérios para solicitação de bancas no PGQUIM; 8. O que ocorrer.**

Às treze horas e trinta minutos do dia sete do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e três (07.11.2023), reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-graduação em Química, na Sala de Reuniões do 3º andar do Instituto de Química/UFBA, contando com a presença dos seguintes docentes: **ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA, LEONARDO SENA GOMES TEIXEIRA, CALINE GOMES FERRAZ, LUIZA AMIM MERCANTE, MATEUS FERNANDES VENÂNCIO e SÉRGIO LUIS COSTA FERREIRA.** Havendo número legal foi aberta a sessão pelo Presidente da Sessão, **Prof. ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA**, Coordenador do Programa Pós-Graduação em Química. **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: WELLINGTON CORREIA DE CARVALHO; B) Dissertação: VICTOR SILVA ALVES DE LIRA. **2. Homologação de pedidos de banca de defesa (Qualificação/Dissertação/Tese).** Foram apreciadas as seguintes solicitações: A) Dissertação: JEAN LUCAS SILVA DE ALMEIDA, B) Qualificação: LUANA TASSIA DOS SANTOS RAMOS. Posto em votação, o pedido de banca foi aprovado por unanimidade **3. Inclusão de Co-orientador.** Foi solicitada inclusão do prof. Dr. Jorge Massuo Kato (USP) como co-orientador do discente de doutorado UESLEY VIEIRA ALVES, atualmente orientando do prof. Dr. Ronan Batista. O pedido foi relatado pelo Prof. ROBERTO RIVELINO DE MELO MORENO, que emitiu parecer favorável ao pedido. Foi posto em votação e aprovado por unanimidade. **4. Processos acadêmicos.** Foram apreciados e aprovados por unanimidade os pareceres dos seguintes processos: a) **Camila de Jesus Andrade** (23066.071793/2023-87 – Trancamento Total – Rel. Profa. Gisele Canuto – DEFERIDO); b) **Viviane Gondim Lima** (23066.069733/2023-02 – Trancamento Parcial – Rel. Profa. Gisele Canuto – DEFERIDO); c) **Diego da Silva Vasconcellos** (23066.069738/2023-27 – Trancamento Total – Rel. Profa. Gisele Canuto – DEFERIDO); d) **Maria Aparecida Barros Oliveira** (23066.058299/2023-27 – Recurso de Cancelamento de Matrícula – Rel. Prof. Maurício Victor – INDEFERIDO). Também foi apreciado o parecer sobre o Recurso de e) **Bruna Costa Cerqueira** (23066.067977/2023-42 – Recurso de Aproveitamento de Estudos – Rel. Prof. Maurício Victor – DEFERIDO). Nesse caso, o Colegiado divergiu do Parecer exarado e colocado em votação o recurso foi INDEFERIDO por unanimidade. O Processo de **Rodrigo Mateus de Aguiar Pedreira** (23066.069740/2023-04 – Trancamento Total – Rel. Profa. Gisele Canuto) foi retirado de pauta para diligência; **5.**



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



Prestação de contas PROAP/2023. O Senhor Presidente apresentou planilha de controle de gastos dos recursos do PROAP 2023 destinado ao Programa. O Senhor Presidente informou que os recursos em questão foram inteiramente utilizados, havendo controle interno dos gastos. O Senhor Presidente propôs a publicação do informativo na página do Programa, para fins de transparência com os recursos públicos. Foi posto em votação e aprovado por unanimidade. **6. Resumo do Seminário de Meio Termo – CAPES.** O Senhor Presidente apresentou à plenária um resumo do evento “Seminário de Meio-Termo” promovido na sede da CAPES, em Brasília, entre os dias 31/10 e 01/11. A apresentação destacou a competitividade do PGQUIM em relação a outros programas de Pós-Graduação e apontou uma possibilidade real de recuperação da avaliação Conceito 5 pela CAPES. **7. Avaliação de Critérios para solicitação de bancas no PGQUIM.** O Senhor Presidente informou que apresentará proposta normativa com novos critérios para solicitação de bancas no PGQUIM, em função de análise obtida na comparação com outros programas de pós-graduação. Novas diretrizes para solicitação de bancas foram apresentadas ao Colegiado e iniciou-se a discussão dos quesitos. A consolidação da proposta será discutida nas próximas reuniões. **8. O que ocorrer..** 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, 07 de novembro de 2023.



Emitido em 07/11/2023

ATA Nº 10487/2023 - IQUI (12.01.15)

(Nº do Protocolo: 23066.075031/2023-50)

(Assinado eletronicamente em 09/11/2023 13:21)

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

(Assinado eletronicamente em 09/11/2023 11:06)

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

(Assinado eletronicamente em 09/11/2023 12:30)

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

(Assinado eletronicamente em 09/11/2023 20:31)

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

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

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

(Assinado eletronicamente em 09/11/2023 14:41)

SERGIO LUIS COSTA FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQA/IQUI (12.01.15.04)
Matrícula: ###84#1

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **10487**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **09/11/2023** e o código de verificação: **0b09b35fa0**



Reunião Ordinária 17/2023 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química.

ANEXO 01 – HOMOLOGAÇÃO DE DEFESAS

DISCENTE	TÍTULO	CATEGORIA	DATA/HORÁRIO	BANCA
VICTOR SILVA ALVES DE LIRA (2020107142)	Desvendando o perfil químico e o potencial farmacológico de <i>Blanchetia heterotricha</i> e <i>Zanthoxylum nemorale</i> : uma abordagem metabolômica e de análise estatística multivariada	DISSERTAÇÃO	17/07/2023	Prof. PAULO ROBERTO RIBEIRO DE JESUS (Orientador) Profa. FLORICEA MAGALHÃES ARAÚJO (Co-orientadora) Profa. CALINE GOMES FERRAZ (UFBA) Profa. LOURDES CARDOSO DE SOUZA NETA (UNEB)
WELLINGTON CORREIA DE CARVALHO (216123839)	AVALIAÇÃO DA ESTIMATIVA DE BIOACESSIBILIDADE DE Cu, Fe, Mn e Zn EM FARINHAS NUTRITIVAS E USO DE MEDICAMENTOS PARA DOENÇAS CRÔNICAS CARDIOMETABÓLICAS	TESE	31/08/2023	Profa. MARIA DAS GRAÇAS ANDRADE KORN (Orientadora) Profa. DANIELE CRISTINA MUNIZ BATISTA DOS SANTOS (UFBA) Prof. FRANCISCO ANTÔNIO DA SILVA CUNHA (UFBA) Prof. ANÍBAL DE FREITAS SANTOS JUNIOR (UNEB) Profa. DÉBORA DE ANDRADE SANTANA (UNEB) Profa. LAÍS ARAÚJO SOUZA (UFPE)



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
JEAN LUCAS SILVA DE ALMEIDA (2022114164)	Composição química e utilização de solventes eutéticos para isolamento de fenólicos das raízes de <i>Schinus terebinthifolia</i>	Dissertação	15/02/2024	TITULARES Prof. Jorge M. David (ORIENTADOR) Prof. Rodrigo de Paula (CO-ORIENTADOR) Profa. Caline Gomes Ferraz (PGQUIM-UFBA) Prof. Alexsandro Branco (PPGFAR-UFBA) Suplentes Prof. Mauricio M. Victor (PGQUIM-UFBA) Prof. Silvio do Desterro Cunha (PGQUIM-UFBA) Prof. Ronan Batista (PGQUIM-UFBA) Prof. Aníbal de Freitas Santos Júnior (PGQA-UNEB) Profa. Erika Maria de Oliveira Ribeiro (PPGFarma-UNEB) Prof. Ademir E. do Vale (PPGBiotec-UFBA)
LUANA TASSIA DOS SANTOS RAMOS (2020105504)	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE ÓXIDO DE ZINCO DOPADO COM BORO PARA APLICAÇÃO NA REMEDIAÇÃO FOTOCATALÍTICA DE POLUENTES ASSISTIDO POR LUZ SOLAR	Qualificação	04/12/2023 14h Presencial	Profa. Luciana Almeida da Silva (ORIENTADORA) Profa. Luiza Amin Mercante (PGQUIM-UFBA) Profa. Marluce Oliveira da Guarda Souza (PGQA-UNEB) Suplentes Prof. Guilherme Augusto Ferreira (PGQUIM-UFBA)