



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
QUÍMICA



UFBA

EPUFBA

Ata da Reunião Extraordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPEQ), realizada em 14 de agosto de 2024, com a ordem do dia constante do ofício-circular N° 11/24-PPEQ. No dia 14 de agosto de 2024, às 11h00, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química. A reunião contou com a presença dos professores Ana Cristina Morais da Silva (Coordenadora do PPEQ), Carlos Augusto de Moraes Pires, Denilson de Jesus Assis, George Simonelli, Lucas Guimarães Cardoso e Luiz Carlos Lobato dos Santos. Relata-se ainda a presença da colaboradora do programa, Iris Conceição. Havendo quórum, passou-se à ordem do dia. **1. Aprovação dos Candidatos ao Prêmio UFBA de Tese e Dissertação - Ano 2023:** A comissão de seleção foi formada pelos professores Soraia Teixeira Brandão (presidente), Leonardo Sena Gomes Teixeira e Maria do Carmo Rangel Varela. Para essa seleção foram recebidas 03 (três) inscrições de mestres formados em 2023 (Arthur Lima Machado de Santana, Guilherme João Musse Neto e Thamyris Queiroz Silva Sampaio) e 01 (uma) inscrição de doutora formada em 2023 (Gabriela Fontes Deiró Ferreira). A Comissão de Avaliação indicou os trabalhos conforme Tabela 1.

Tabela 1 – Selecionados ao Prêmio UFBA 2023

Prêmio UFBA	Candidato	Título	Orientadores
Tese 2023	Gabriela Fontes Deiró Ferreira	Estudo do Processo de Micelização de Líquido Iônicos Próticos para Aplicação em Recuperação Avançada de Petróleo.	Prf ^a .Dr ^a . Ana Katerine de Carvalho Lima Lobato, Prof. Dr. Luiz Carlos Lobato dos Santos e Profa. Dr ^a Silvana Mattedi e Silva.
Dissertação Acadêmica 2023	Thamyris Queiroz Silva Sampaio	Influência dos Extrativos Hidrofílicos de Biomassas nas Composições dos Bio-Óleos e a Possibilidade de Aplicação ao Petróleo.	Prof. Dr. Carlos Augusto de Moraes Pires e Prof. ^a Dr. ^a Leila Maria Aguilera Campos.

As justificativas das escolhas desses trabalhos recaem nos itens que seguem: (i) o texto do trabalho de conclusão, (ii) os produtos gerados pela tese avaliando a participação efetiva do aluno como primeiro autor e a classificação do trabalho considerando o Qualis CAPES e os percentis segundo a plataforma SCOPUS e (iii) o resumo avaliativo enviado pelo autor na inscrição. O Colegiado analisou as indicações da comissão e, aprovou, por unanimidade, as indicações conforme a Tabela 1, ao PRÊMIO UFBA DE TESES E DISSERTAÇÕES (PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO ACADÊMICOS) E DE CONCLUSÃO (PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAIS) ANO 2023 (Edital 11/2024 /PRPPG-UFBA). Às 11h30min, a coordenadora agradeceu a todos e encerrou a sessão, sendo lavrada esta Ata que, após lida e aprovada, foi assinada pelos presentes.

Salvador, 14 de agosto de 2024.

Lucas Guimarães Cardoso *[Assinatura]*



Emitido em 14/08/2024

ATA RESULTADO DE SELEÇÃO Nº ATA 14/08/2024/2024 - PPEQ (12.01.23.39)
(Nº do Documento: 37)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 14/08/2024 11:25)

ANA CRISTINA MORAIS DA SILVA

COORDENADOR(A) - TITULAR

PPEQ (12.01.23.39)

Matrícula: ###731#2

(Assinado eletronicamente em 14/08/2024 11:15)

CARLOS AUGUSTO DE MORAES PIRES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEQ/EPOLI (12.01.23.20)

Matrícula: ###469#0

(Assinado eletronicamente em 14/08/2024 10:56)

GEORGE SIMONELLI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCTM/EPOLI (12.01.23.02)

Matrícula: ###957#5

(Assinado eletronicamente em 14/08/2024 13:43)

LUIZ CARLOS LOBATO DOS SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCTM/EPOLI (12.01.23.02)

Matrícula: ###015#1

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **37**, ano: **2024**, tipo: **ATA RESULTADO DE SELEÇÃO**, data de emissão: **14/08/2024** e o código de verificação: **8f00df225f**

**ATA DA SELEÇÃO INTERNA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA QUÍMICA no âmbito do EDITAL PRPPG 011/2024 - PRÊMIO UFBA
DE MELHOR TESE e DISSERTAÇÃO ACADÊMICA 2023**


Aos sete dias do mês de agosto de 2024, reuniu-se virtualmente a comissão indicada pela coordenação do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química (PPEQ), constituída pelos Professores Soraia Teixeira Brandão (presidente), Leonardo Sena Gomes Teixeira e Maria do Carmo Rangel Varela, para avaliação dos inscritos a indicação do prêmio UFBA de melhor tese e dissertação. Cabe ressaltar que nenhum dos membros da comissão tinha algum orientado participando desta seleção. Foram considerados como critérios prioritários, os produtos gerados pela tese, avaliando a participação efetiva do aluno e a classificação do trabalho considerando o Qualis CAPES e os percentis segundo a plataforma SCOPUS, e o resumo avaliativo enviado pelo autor na inscrição. Inscreveram-se nesta seleção: Arthur Lima Machado de Santana (mestrado), Gabriela Fontes Deiró Ferreira (doutorado), Guilherme João Musse Neto (mestrado) e Thamyris Queiroz Silva Sampaio (mestrado). Foram avaliados os documentos apresentados, levando-se em consideração os critérios acima descritos, enfatizando a qualidade da produção científica gerada pelas dissertações, e tendo uma única tese inscrita. Dessa forma, foram indicados pela comissão ao prêmio:

Doutorado: Gabriela Fontes Deiró Ferreira


Mestrado: Thamyris Queiroz Silva Sampaio

Após a reunião, a presente ata foi lavrada e será por todos assinada


Em 07 de agosto de 2024.

Documento assinado digitalmente
 LEONARDO SENA GOMES TEIXEIRA
Data: 09/08/2024 07:46:36-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Leonardo Sena Gomes Teixeira

Documento assinado digitalmente
 MARIA DO CARMO RANGEL SANTOS VARELA
Data: 12/08/2024 10:34:21-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Profa. Maria do Carmo Rangel Varela

Documento assinado digitalmente
 SORAIA TEIXEIRA BRANDAO
Data: 08/08/2024 16:25:17-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Profa. Soraia Teixeira Brandão

(Presidente Comissão)