



UFBA

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



EPUFBA

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPEQ), com a ordem do dia constante do ofício circular Nº 17/23-PPEQ. No dia 01 de setembro de 2023, às 08h30min, reuniu-se na sala de aula do PPEQ, localizada no segundo andar da Escola Politécnica da UFBA, 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), Cláudia Lisiane Fanese da Rocha de Resende, Ana Katerine de Carvalho Lima Lobato, Kleberison Ricardo de Oliveira Pereira, Rosângela Regia Lima Vidal, Leila Maria Aguilera Campos, Denilson de Jesus Assis, Lucas Guimarães Cardoso, Jânia Betânia Alves da Silva, Carlos Augusto de Moraes Pires, Luiz Carlos Lobato dos Santos e George Simonelli. Relata-se também a presença do estudante Izamir Resende Junior Borges Miguel e da colaboradora do programa, Valquíria Ferraz. Havendo quórum, passou-se à ordem do dia. **1. Informes. 2. Exame de Qualificação. 3. Bancas. 4. Processos. 5. Seminário de Pesquisa PPEQ. 6. Edital do Mestrado e de Doutorado. 7. Renovação Contrato com a UNIFACS. 8. O que ocorrer.** No Item **1. Informes:** Foi relatado que a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação (PRPPG) da UFBA alertou na última reunião realizada com os Coordenadores dos Programas de Pós-graduação a necessidade de cuidado com eventos, premiações e revistas predatórias, e a necessidade de atenção dos Programas ao Regulamento de Ensino de Graduação e Pós-graduação (REGPG) em relação à dilatação do prazo máximo dos estudantes para a conclusão dos cursos (semestres atípicos: 2020.1; 2020.SLS; 2021.1; 2021.2; 2022.1). A PRPPG reafirmou que a Portaria 133 - Acúmulo de bolsas - só entra em vigor em 01 de outubro de 2023. A professora Cristina informou o sumiço de dois mouses do laboratório de computação do PPEQ, e a necessidade de oito bolsas de mestrado para os ingressantes de 2023.2. Além disso, também informou que 20 alunos do programa serão desligados em razão de jubramento. O PPEQ recebeu, em 24 de agosto, um e-mail do Prof. Brunno Santos, do departamento de Engenharia Química e de Materiais (DEQM) da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio), solicitando o agendamento de uma visita ao PPEQ/UFBA para fazer uma apresentação para a comunidade (docentes e discentes) sobre o Programa de Pós-graduação em Engenharia Química, de Materiais e Processos Ambientais (PUC-Rio), a fim de fomentar parcerias entre os programas. O colegiado definiu disponibilidade para receber o professor Brunno Santos no dia 05 de outubro. A coordenação solicitou aos orientadores que façam a homologação das matrículas de seus orientandos no SIGAA até 14 de outubro (último dia), uma vez que ainda há 4 alunos com matrícula pendente de aprovação pelos orientadores. O PPEQ recebeu o Ofício Circular - 038/2023 – SUPAC – que comunica a não realização de inscrição de alunos em componentes curriculares após decorridos 25% do semestre, o que equivale à data-limite de 14 de setembro de 2023, de acordo com a Agenda de Rotinas Acadêmicas da UFBA. **2. Exame de Qualificação:** foi aprovado, por unanimidade, o resultado da avaliação do exame de qualificação de mestrado da aluna Jacqueline Arnautovic Nascimento. **3. Bancas:** (1) Foi aprovada, por unanimidade, a banca de defesa de tese da aluna Jôsy Suyane de Brito Souza, composta pelos professores doutores Luiz Carlos Lobato dos Santos (Orientador), George Simonelli (Coorientador), Caetano Moraes (UFRJ), Acto de Lima Cunha (UFS), Ana Cristina Morais da Silva (PPEQ/UFBA) e Kleberison Ricardo de Oliveira Pereira (PPEQ/UFBA), publicada pela Coordenação em *ad referendum* no site do PPEQ. (2) Foi Aprovada, por unanimidade, a banca de defesa de dissertação da aluna Lorena Rodrigues Cunha, composta pelos professores doutores Ana Katerine de Carvalho Lima Lobato (Orientadora), Ícaro Thiago



UFBA

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



EPUFBA

Andrade Moreira (Coorientador), Diego Lima Medeiros (Coorientador), Olívia Oliveira (POSPETRO/UFBA), Lucas Guimarães Cardoso (PPEQ/UNIFACS) e, os suplentes, Edna dos Santos Almeida (SENAI) e Denilson de Jesus Assis (PPEQ/UNIFACS), publicada pela Coordenação em *ad referendum* no site do PPEQ. (3) Foi Aprovada, por unanimidade, a banca de defesa de dissertação da aluna Jacqueline Arnautovic Nascimento, composta pelos professores doutores Regina Ferreira Vianna (Orientadora), Rita Cristina Carvalho Marinho (externo), Silvana Mattedi e Silva (PPEQ/UFBA) e, os suplentes: Sergio Bello Neves (externo) e Samuel Luporini (PPEQ/UFBA). .4. **Processos.** Foram analisados os processos constantes da tabela abaixo:

PROCESSO	INTERESSADO	ASSUNTO	RESULTADO
Procedimento Interno	Indira Sardinha Caló	Aproveitamento de Estudos	Foi aprovado, por unanimidade, o aproveitamento da disciplina de Tirocínio docente orientado.
23066.061590/2023-82	Willias da Luz Rodrigues	Trancamento de Matrícula.	Foi aprovado, por unanimidade, o trancamento do semestre 2023.2.

**5. Seminário de Pesquisa PPEQ:** a coordenadora propôs três conjuntos de datas para a realização dos seminários: 19 e 20 de outubro, Poli Acta e Semana Nacional de Ciência e Tecnologia; 16 e 17 de novembro ou 11 e 12 de dezembro (Poli Acta). Após discussão, foi aprovado por unanimidade que os seminários deveriam ter somente apresentações orais, de forma híbrida, e serem realizados de 16 de outubro a 12 de dezembro. Além disso, ficou definido que a coordenação deveria organizar o seminário. **6. Edital do Mestrado e do Doutorado 2024.1.** O professor George Simonelli apresentou o Edital de Mestrado e de Doutorado. O professor destacou as modificações realizadas, principalmente em relação ao processo de heteroidentificação. A professora Cristina apresentou a planilha com a distribuição de orientandos por orientador e sugeriu manter o limite de 8 (oito), o que impactou a quantidade de vagas disponíveis para cada professor do PPEQ no edital de seleção de mestrado para 2024.1. Em votação, o Edital de Seleção de Mestrado 2024.1 e o Edital de Seleção de Doutorado 2024.1 foram aprovados por unanimidade. **7. Renovação Contrato com a UNIFACS.** A coordenadora solicitou a todos a leitura do contrato atual e informou que os termos para renovação do contrato devem ser definidos até dezembro de 2023. **8. O que Ocorrer.** Às 11h30min a coordenadora agradeceu a todos pela presença e encerrou a sessão, sendo lavrada esta Ata que, após lida e aprovada, foi assinada pelos presentes.

Salvador, 01 de setembro de 2023.



UFBA

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



EUFBA

*[Handwritten signature]*

*Luca Guimarães Cardoso*

*[Handwritten signature]*

*akelma*

*Janaína Brito da Silva*

*Belfave Aguiar Campos*



Emitido em 03/10/2023

ATA Nº 9181/2023 - PPEQ (12.01.23.39)

(Nº do Protocolo: 23066.066031/2023-69)

*(Assinado eletronicamente em 05/10/2023 08:40 )*

ANA CRISTINA MORAIS DA SILVA

COORDENADOR - TITULAR

PPEQ (12.01.23.39)

Matrícula: ###731#2

*(Não Assinado)*

CARLOS AUGUSTO DE MORAES PIRES

FUNÇÃO INDEFINIDA

DEQ/EPOLI (12.01.23.20)

Matrícula: ###469#0

*(Assinado eletronicamente em 05/10/2023 11:00 )*

CLAUDIA LISIANE FANESE DA ROCHA DE  
RESENDE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCTM/EPOLI (12.01.23.02)

Matrícula: ###465#7

*(Assinado eletronicamente em 04/10/2023 09:30 )*

GEORGE SIMONELLI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCTM/EPOLI (12.01.23.02)

Matrícula: ###957#5

*(Assinado eletronicamente em 04/10/2023 17:34 )*

LUIZ CARLOS LOBATO DOS SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCTM/EPOLI (12.01.23.02)

Matrícula: ###015#1

*(Assinado eletronicamente em 06/10/2023 18:20 )*

ROSANGELA REGIA LIMA VIDAL

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFQ/IQUI (12.01.15.05)

Matrícula: ###176#8

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **9181**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **03/10/2023** e o código de verificação: **905cc867d4**