



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



Ata da Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPEQ), realizada em 03 de dezembro de 2024, com a ordem do dia constante do ofício circular N° 16/24-PPEQ. No dia 03 de dezembro de 2024, às 14h30min, reuniu-se, na 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), Álvaro Silva Lima, Ana Katerine de Carvalho Lima Lobato, Carlos Augusto de Moraes Pires, George Simonelli, Lucas Guimarães Cardoso, Luiz Carlos Lobato dos Santos, Leila Maria Aguilera Campos e Karina Teixeira Magalhães Guedes. Relata-se também a presença da colaboradora Iris Conceição. A pauta da reunião estava composta por: **1. Informes; 2. Homologação; 3. Banca; 4. Processos; 5. Planejamento Acadêmico 2025; 6. Editais Mestrado e Doutorado Aluno Regular e aluno Especial (Reformulação dos editais e Cronograma de Seleção); 7. Atividades Avaliativas do PPEQ (Planejamento estratégico, Auto Avaliação, Seminário de Auto Avaliação. 8. Agenda de Reuniões PPEQ 2025. 9. O que ocorrer.**

1. Informes: A coordenadora inicialmente deu as boas-vindas a Profa. Karina Guedes e agradeceu pela preparação do Projeto de Extensão em parceria com o Centro Estadual de Educação Profissional Empreende Bahia (CEEP - EMPREENDE BAHIA), conforme **Edital PROEXT-PG 01/2024:** Seleção de Programas de Extensão no Âmbito da Pós-Graduação. Após informou sobre os editais abertos: Edital PROEXT-PG – Proposta enviada; Edital FINEP - PROINFRA DESENVOLVIMENTO REGIONAL - Selecionado como prioridade 1 pela UFBA. Finalizando a proposta definitiva; Editais de Produtividade de Pesquisa – As propostas devem ser enviadas até a data de 15/01/2024; Edital Universal - Envio da Proposta até 30 de janeiro 2024; Edital PDSE 2025 - Chamada interna PRPPG 18/2024: Seleção Interna PPG - Até 30 de janeiro de 2025 - 1 bolsa por PPG, onde o candidato terá a bolsa por 4 a 9 meses. Informou a respeito do Programa Pró-Equipamentos CAPES - Prazo de submissão de proposta pela UFBA até 17 de fevereiro - Aguardando PRPPG – UFBA, onde seria interessante a junção dos programas PPEQ-QUÍMICA/PROSPETRO. No mês de novembro de 2024, o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPEQ) promoveu e participou de diversos eventos de relevância acadêmica e científica. II SISAB (Simpósio Iberoamericano de Sistemas Aquosos Bifásicos) ocorreu de 08 e 09 de novembro de 2024. O prof. Álvaro relatou que embora pequeno o evento se mostrou relevante e ocorreu com grande sucesso, reunindo especialistas e profissionais da área. Visita ao Instituto Politécnico de Bragança no período de 13 a 14 de novembro de 2024, onde foi possível estabelecer novos contatos e discutir possíveis parcerias acadêmicas e de pesquisa. Durante o IMIL 2024, 20 a 22 de novembro, foi proposta a cidade de Salvador como sede do IMIL 2026, que será organizado pelo PPEQ. Nos dias 28 e 29 de novembro, recebemos a visita dos professores José Mário Ferreira e Patrick Johnson, da *Iowa State University*. A programação incluiu uma reunião e visita aos laboratórios no dia 28 de novembro, seguida de um ciclo de palestras no dia 29, com a participação de docentes e alunos. O PPEQ também esteve envolvido no V SINPEMA - PRH-ANP-36, com a participação da ANP (Agência Nacional do Petróleo), evento que ocorreu no dia 29 de novembro. Esses eventos reforçam o compromisso do PPEQ com a promoção do conhecimento, colaboração internacional e desenvolvimento científico em diversas áreas da Engenharia Química. Dando prosseguimento a coordenação informou sobre a vinda do técnico para a manutenção do TG/DTG do laboratório da Central Analítica marcada para os dias 16 e 17 de dezembro de 2024 e sobre a renovação do Convênio UFBA/UNIFACS. A coordenadora Ana Cristina informou que entrará de férias em dezembro, ficando o professor

George Simonelli como coordenador em exercício. Após passou para o item **2. Homologação:** Foram homologadas as defesas de Dissertação da aluna Iluska Marques Santos e a defesa de tese da aluna Indira Sardinha Caló Esteves. **3. Bancas:** Foi aprovada por unanimidade as bancas dos alunos: **1-Anézio Raymundo Gomes de Oliveira Junior**, composta pelos professores doutores: Carlos Alberto Caldas de Sousa (Orientador), Carlos Alberto Della Rovere (Examinador Externo, UFSCAR), Francisco Xavier Nobre (Examinador Externo, IFAM), Yurimiler Leyet Ruiz (Suplente - UFAM), Jânia Betania Alves da Silva (Examinador Interno, UFRB-PPEQ), George Simonelli (Examinador Interno UFBA-PPEQ) e Marcelo Strozi Cilla (Suplente -UFBA-DCTM). **2-Ana Tábita Cabral**, composta pelos professores doutores: Carlos Alberto Caldas de Sousa (Orientador), Guilherme Yuuki Koga (Examinador Externo, UFSCAR), Ferdinando Marco Rodrigues Borges (Suplente – IFMA), Vanessa Silveira Silva (examinador Interno- UFBA/DCTM), Júlio Cesar Santos Nascimento (Suplente – UFBA/DCTM). **3. Thaíse da Silva Borges**, composta pelos professores doutores: Nádia Mamede José (Orientadora), Luciano Matos Queiroz (Coorientador), Sergio Luís Costa Ferreira (Orientador), Luiz Antônio Magalhães Pontes (Examinador Interno – PPEQ/UFBA), Soraia Teixeira Brandão (Examinador Interno – PPEQ/UFBA), Sirlene Barbosa Lima (Examinadora Externa – UFRB), João Paulo Silva Santos (Examinador Externo – FIEB) e Geysa Brito (Suplente – URCA).**4. Processos:** Foi apresentado a solicitação do discente Juscivaldo Passos Santos, o mesmo solicita a homologação da defesa dele sendo coautor no artigo da doutoranda Indira Sardinha Caló Esteves. Após análise o colegiado **INDEFERIU** o pedido do mesmo. **5. Planejamento Acadêmico 2025.1:** Foi aprovado por unanimidade, conforme tabela abaixo:

Docente	2025.1	2025.2
Álvaro Lima	PPEQ00000080 - Tópicos Especiais em Processos de Separação e Termodinâmica	-
Carlos Caldas	-	PPEQ0037 - Corrosão
Carlos Augusto	PPEQ0006 - Cinética e Reatores	-
Denilson	-	PPEQ0053 – Biopolímeros
George Simonelli	PPEQ0045 - Planejamento Estatístico de Experimentos	PPEQ009-MODELAGEM E SIMULAÇÃO
Jania Betânia	-	PPEQ0061 - Ciência dos Materiais Poliméricos
Katerine		PPEQ0019 - TEEQ – Engenharia Bioquímica
Kleberon	PPEQ0046 - Refino de Petróleo e Petroquímica	-

Leila Aguilera	PEQ0075 - Metodologia da Pesquisa	PEQ0075 - Metodologia da Pesquisa
Leonardo Sena	QUI554 - Química Analítica Avançada	-
Lucas Cardoso e Karina Guedes	-	PPEQ0020 - TEEQ - Processos Biotecnológicos
Luiz Pontes	PPEQ0075 - Metodologia da Pesquisa	PPEQ0075 - Metodologia da Pesquisa
Luiz Carlos e Ana Cristina	-	PPEQ042 - TEEQ - Engenharia de Petróleo
Luiz Mário	PPEQ0004 - Mecânica dos Fluidos e Reologia	PPEQ0004 - Mecânica dos Fluidos e Reologia
Maria do Carmo	-	PPEQ0030 - Catálise Heterogênea
Claudia Fanese	-	PPEQ0043-Ciência dos Materiais
Rosangela Vidal	-	PPEQ0034-Reologia de Fluidos Complexos
Silvana Mattedi	PPEQ0005 - Termodinâmica Química	-

6. Editais: Doutorado e Mestrado: Foram apresentados os cronogramas dos Editais de Mestrado e Doutorado para seleção de novos alunos semestre 2025.1 e aprovada a modificação no Item 3.3.3 do Edital de Mestrado. **7. Atividades Avaliativas do PPEQ:** Foram discutidos prazos para a realização das atividades: 1) Atualização do Lattes: Até 20 de dezembro de 2024, 2) Autoavaliação: Relatório interno; 3) Seminário de Autoavaliação; 4) Planejamento Estratégico; 5) Coleta, Relatório e Planilha Excel: 24/03/25 e 5) e Destaques: 30/04/25. Ficou decidido que os professores Carlos Augusto, Denílson Assis e Luiz Carlos Lobato ficariam responsáveis pelo Seminário de Autoavaliação. **8. Agenda de Reuniões PPEQ 2025:** Nada foi apreciado nesse item. **9. O que ocorrer.** Nada foi apreciado nesse item. Às 12h30min, 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, 03 de dezembro de 2024.

Akdama

Luca Guimarães Cardoso

De Belfaz Aguiar Campos



Emitido em 03/12/2024

ATA Nº ATA DE 03/12/2024/2024 - PPEQ (12.01.23.39)
(Nº do Documento: 10267)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 20/01/2025 20:30)

ALVARO SILVA LIMA
PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-VISITANTE
DCTM/EPOLI (12.01.23.02)
Matrícula: ###746#2

(Assinado eletronicamente em 21/01/2025 15:11)

ANA CRISTINA MORAIS DA SILVA
COORDENADOR(A) - TITULAR
PPEQ (12.01.23.39)
Matrícula: ###731#2

(Assinado eletronicamente em 28/01/2025 10:11)

CARLOS AUGUSTO DE MORAES PIRES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQ/EPOLI (12.01.23.20)
Matrícula: ###469#0

(Assinado eletronicamente em 20/01/2025 17:50)

GEORGE SIMONELLI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCTM/EPOLI (12.01.23.02)
Matrícula: ###957#5

(Assinado eletronicamente em 21/01/2025 09:12)

KARINA TEIXEIRA MAGALHAES GUEDES
PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-VISITANTE
DCTM/EPOLI (12.01.23.02)
Matrícula: ###539#7

(Assinado eletronicamente em 20/01/2025 18:07)

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: **10267**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **20/01/2025** e o código de verificação: **f91500a835**