



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



UFBA

EPUFBA

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPEQ), realizada em 01 de dezembro de 2022, com a ordem do dia constante do ofício-circular Nº 16/22-PPEQ. No dia 01 de dezembro de 2022, às 09:30h, reuniu-se, de forma virtual, o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, utilizando uma plataforma de comunicação (Google Meet). A reunião contou com a presença dos professores Carlos Augusto de Moraes Pires (Coordenador do PPEQ), Leila Maria Aguilera Campos, Denilson de Jesus Assis, George Simonelli, Luiz Antônio Magalhães Pontes, Carlos Alberto Caldas de Souza, Silvana Mattedi e Silva, Kleberson Ricardo de Oliveira Pereira e da representante estudantil Isabelle Nascimento Araújo. Havendo quórum, passou-se à ordem do dia: **1. Informes, 2. Processos, 3. Homologação, 4. Exame de qualificação, 5. Bancas, 6. Disciplina para Engenharia de Petróleo, 7. Planejamento de disciplinas para 2023.1, 8. Seminário do PPEQ, 9. Pesquisa de satisfação, 10. O que ocorrer.** O coordenador solicitou ao colegiado que a pauta seja alterada, substituindo, no item 9, Pesquisa de satisfação por Credenciamento de pós-doutor. O colegiado concordou com a solicitação do coordenador, sendo a nova ordem do dia: **1. Informes, 2. Processos, 3. Homologação, 4. Exame de Qualificação, 5. Bancas, 6. Disciplina para Engenharia de Petróleo, 7. Planejamento de disciplinas para 2023.1, 8. Seminário do PPEQ, 9. Credenciamento de pós-doutor, 10. O que ocorrer.** No Item **Informes:** O coordenador informou que: (i) a nova representante estudantil, eleita para o período de 11/2022 a 11/2023, é Isabelle Nascimento Araújo; (ii) os professores devem atualizar seus currículos até o final de janeiro de 2023; (iii) os alunos de doutorado que ingressaram no PPEQ em 2021 terão um semestre a mais para a defesa do exame de qualificação, a partir do semestre de entrada; (iv) a representante estudantil deve provocar os alunos ativos do PPEQ, no sentido de aumentar o número de respostas do formulário de avaliação interna; (v) o Dr. Lucas Guimarães Cardoso já foi contratado pela Unifacs e já está disponível para atuar no PPEQ como professor permanente; (vi) a FAPESB está exigindo a devolução dos recursos das bolsas recebidas pelo aluno que não defenderem suas teses e dissertações. **2. Processos:** Foram analisados os processos constantes na tabela abaixo:

PROCESSO	INERESSADO	ASSUNTO	RESULTADO
	Kayque Frota Sampaio	Aproveitamento de disciplina	Foi aprovado, por unanimidade, o aproveitamento do componente ENGC95 – Tirocínio Docente Orientado.
	Miwa Kitywana Silva Yoshida	Aproveitamento de disciplina	Foi aprovado, por unanimidade, o aproveitamento do componente ENGC95 – Tirocínio Docente Orientado.
.067334/2022-18	Maria Carolina Granja Correia	Trancamento da matrícula em 2022.2	Foi aprovado, por unanimidade, o trancamento da matrícula da aluna por motivo de saúde.

3. Homologação: foi aprovada, por unanimidade, a homologação da dissertação de Lucas Oliveira Cardoso. **4. Exame de Qualificação:** foi aprovado, por unanimidade, o exame de qualificação de mestrado de Larissa Soares Lima. **5. Bancas:** foi aprovada, por unanimidade, a banca de defesa de tese do aluno Daniel Bemmuyal Passos Santos, formada pelos seguintes doutores: Carlos Augusto de Moraes Pires (Orientador), Murilo Leite Alcântara (USP), Delano Mendes de Santana (UFBA), George Simonelli (PPEQ), Samuel Luporini (PPEQ) e os suplentes

José Mário Ferreira (USA), Regina Ferreira Vianna (PPEQ). **6. Disciplina para Engenharia de Petróleo:** foi aprovada, por unanimidade, a inclusão do componente curricular ENGM23-Planejamento Estatístico de Experimentos, como disciplina optativa na grade curricular do curso de Engenharia de Petróleo da EPUFBA, demandando um máximo de 05 (cinco) vagas anuais, conforme disponibilidade do Programa. **7. Planejamento de disciplinas para 2023.1:**

DOCENTE	DISCIPLINA
Luiz Mario Nelson de Gois	ENG502 - Mecânica dos fluidos e reologia
Silvana Mattedi e Silva	ENG503 - Termodinâmica química
Carlos Augusto de Moraes Pires	ENG504 - Cinética e reatores
Luiz Antonio Magalhaes Pontes	PPEQ002 - Metodologia da pesquisa
Leila Maria Aguilera Campos	PPEQ002 - Metodologia da pesquisa
Salvador Avila Filho	ENGM25 - PPEQ: Energia, petróleo, combustíveis, biocombus e gás natural
Kleberson Ricardo de Oliveira Pereira	ENGM25 - PPEQ: Energia, petróleo, combustíveis, biocombus e gás natural
Ana Katerine de Carvalho Lima Lobato	ENG703 - TEEQ - Engenharia bioquímica
Denilson de Jesus Assis	FARB78 - Biopolimeros
George Simonelli	ENG507 - Modelagem e simulação
Kleberson Ricardo de Oliveira Pereira	ENGM24 – Refino de petróleo e petroquímica

8. Seminário do PPEQ: foi aprovado, por unanimidade, o cancelamento da apresentação de pôsteres do PPEQ, marcada para 02/12/2022, devido ao avanço do Covid entre os alunos e pela possibilidade de contaminação que a aglomeração excessiva produziria. **9. Credenciamento de pós-doutor:** foi aprovado, por unanimidade, o credenciamento do Dr. Ronaldo Costa Santos, junto ao PPEQ, como pós-doutorando selecionado pela comissão do PRH, iniciando suas atividades em 01/12/2022. **10. O que ocorrer:** às 10:50 h o coordenador agradeceu a todos e encerrou a sessão, sendo lavrada esta Ata que, após lida e aprovada virtualmente, foi assinada pelos presentes.

Salvador, 01 de dezembro de 2022.

 Leila Maria Aguilera Campos



Isabelle N. Araujo



Emitido em 01/12/2022

ATA Nº 9535/2022 - CCPGEQ/ENG (12.01.23.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 02/12/2022 09:41)

CARLOS ALBERTO CALDAS DE SOUSA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCTM/EPOLI (12.01.23.02)

Matrícula: 1349940

(Assinado eletronicamente em 01/12/2022 11:38)

CARLOS AUGUSTO DE MORAES PIRES

COORDENADOR - TITULAR

PPEQ (12.01.23.39)

Matrícula: 2246900

(Assinado eletronicamente em 01/12/2022 11:51)

GEORGE SIMONELLI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCTM/EPOLI (12.01.23.02)

Matrícula: 2195745

(Assinado eletronicamente em 02/12/2022 10:03)

LUIZ ANTONIO MAGALHAES PONTES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEQ/EPOLI (12.01.23.20)

Matrícula: 2229111

(Assinado eletronicamente em 02/12/2022 09:05)

SILVANA MATTEDI E SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEQ/EPOLI (12.01.23.20)

Matrícula: 1091039

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **9535**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **01/12/2022** e o código de verificação: **70a543fb15**