



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE QUÍMICA

ATA Nº 2978/2023 - IQUI (12.01.15)

Nº do Protocolo: 23066.024712/2023-50

Salvador-BA, 03 de maio de 2023.

Ata da reunião ordinária 04/2023 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química, realizada no dia 25 de abril de 2023, na sala de reuniões do 3º andar do Instituto de Química e contou com a seguinte ordem do dia:

1. Linhas de Pesquisa do PPGQUIM.

Às quatorze horas do dia vinte e cinco do mês de abril do ano de dois mil e vinte e três (25.04.2023), reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-graduação em Química, na sala de reuniões do 3º andar do Instituto de Química, contando com a presença dos seguintes docentes: **ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA, LEONARDO SENA GOMES TEIXEIRA, ROBERTO RIVELINO DE MELO MORENO, CALINE GOMES FERRAZ, RAILDO ALVES FIUZA JÚNIOR, SÉRGIO LUIS COSTA FERREIRA, MATEUS FERNANDES VENÂNCIO E SILVIO DO DESTERRO CUNHA**. Havendo número legal foi aberta a sessão pelo Presidente da Sessão, Prof. **ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA**, Coordenador do Programa Pós-Graduação em Química, que introduziu a pauta única da reunião. **1. Linhas de Pesquisa do PPGQUIM**. O Senhor presidente iniciou a sessão comentando sobre a importância de diminuir o número de linhas de pesquisa atuais do PPGQUIM e encerrar aquelas que não possuem publicações ou projetos ativos na plataforma Sucupira. Essa recomendação consta na ficha de avaliação da CAPES no último quadriênio, indicando a necessidade de uma reestruturação das linhas de pesquisa do programa. Em seguida, o coordenador informou ao colegiado que foram enviados formulários online para todos os docentes do programa, com as linhas de pesquisa atuais e sugestões de novas linhas de pesquisa baseadas em outros programas de pós-graduação. Foi solicitado que cada docente indicasse duas linhas de pesquisa de sua preferência, e essas informações seriam usadas para fomentar a discussão sobre as linhas do programa. Os formulários foram direcionados para docentes das quatro áreas de concentração: QUÍMICA ORGÂNICA, QUÍMICA INORGÂNICA, QUÍMICA ANALÍTICA E FÍSICO-QUÍMICA. O presidente apresentou ao plenário o resultado da enquete virtual realizada com os docentes do PPGQUI. Na área de QUÍMICA INORGÂNICA, o formulário recebeu sete respostas. A linha de pesquisa mais votada para Química Inorgânica foi "CATÁLISE" como primeira opção, e a segunda linha de pesquisa mais votada foi "QUÍMICA DE MATERIAIS, INTERFACES E APLICAÇÕES". Já o formulário com as linhas de Pesquisas sugeridas para QUÍMICA ORGÂNICA foi preenchido por sete docentes, e eles manifestaram preferência por duas linhas de pesquisa: "QUÍMICA DE PRODUTOS NATURAIS" E "SÍNTESE DE COMPOSTOS ORGÂNICOS". Na área de FÍSICO-QUÍMICA, foram enviados três formulários preenchidos e a linha de pesquisa preferida pelos docentes foi "QUÍMICA TEÓRICA E COMPUTACIONAL". Houve uma sugestão de criação de linha de pesquisa em "QUÍMICA DE MATERIAIS". Já na área de QUÍMICA ANALÍTICA, houve um total de 13 respostas ao formulário e as linhas de pesquisa preferidas foram, primeiramente, "QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA" e na segunda colocação "QUÍMICA AMBIENTAL". Algumas outras linhas de Pesquisa foram sugeridas, como: Metabolômica, Cromatográfica, Nanomateriais, Energia e Ambiente. Diante desses resultados, a proposta apresentada pelo coordenador foi de manter cinco linhas de

pesquisa ativas no PPGQUIM, sendo elas: CATÁLISE E CINÉTICA, QUÍMICA DE PRODUTOS NATURAIS, SÍNTESE DE COMPOSTOS ORGÂNICOS, QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA E QUÍMICA AMBIENTAL. Além disso, foi proposto o encerramento de outras linhas de pesquisa, como: ENERGIA, SÍNTESE DE COMPOSTOS INORGÂNICOS, QUÍMICA QUÂNTICA, CINÉTICA E DINÂMICA MOLECULARES, OCEANOGRAFIA QUÍMICA, QUÍMICA DE ALIMENTOS E QUIMIOMETRIA. No entanto, também foi proposto a criação de duas novas linhas: QUÍMICA TEÓRICA E COMPUTACIONAL E QUÍMICA DE MATERIAIS INTERFACES E APLICAÇÕES. A proposta de manutenção de sete linhas de pesquisa foi colocada em discussão. Em discussão, o professor **SÉRGIO LUIS COSTA FERREIRA** destacou que a linha de pesquisa em QUÍMICA DE ALIMENTOS é uma área importante, representativa e produtiva não só para a área de QUÍMICA ANALÍTICA, mas também para as outras áreas de concentração do programa. Ele sugeriu que essa linha fosse mantida ativa no programa. A proposta recebeu apoio de outros membros do colegiado. Durante a discussão, o professor **SILVIO DO DESTERRO CUNHA** sugeriu modificações nos nomes das linhas de pesquisa da área de QUÍMICA ORGÂNICA para torná-las mais abrangentes. Ele propôs a mudança do nome da linha de pesquisa "Síntese de Compostos Orgânicos" para "SÍNTESE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS OU FUNCIONAIS". Além disso, sugeriu que a linha "Química de Produtos Naturais" fosse simplificada para "PRODUTOS NATURAIS". O professor **RAILDO ALVES FIUZA JÚNIOR** sugeriu que fosse incluído a palavra energia na linha de pesquisa de catálise e cinética, para torná-la acessível tanto para o Departamento de Química Geral e Inorgânica quanto para o Departamento de Físico-Química. Questionado pela professora **CALINE GOMES FERRAZ**, o Coordenador comentou sobre as sugestões de docentes que mencionaram a criação de uma linha de pesquisa em Metabolômica. O coordenador reconheceu a relevância dessa área, entretanto, avaliou que para o momento atual seria mais oportuno reduzir as linhas de pesquisa às linhas mais tradicionais e atender às recomendações da CAPES. Posteriormente, no futuro, a criação de uma linha de pesquisa específica para esse tema poderia ser rediscutida. Após ampla discussão, foram definidas as oito linhas de pesquisa do PPGQUIM como: CATÁLISE, CINÉTICA E ENERGIA, PRODUTOS NATURAIS, SÍNTESE DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS OU FUNCIONAIS, QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA, QUÍMICA AMBIENTAL, QUÍMICA DE ALIMENTOS e QUÍMICA DE MATERIAIS INTERFACES E APLICAÇÕES. Dessa forma, a proposta inicial do Presidente foi alterada para oito linhas de pesquisa e colocada em votação, sendo aprovada por **UNANIMIDADE**. Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi encerrada às dezesseis horas. Foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme vai assinada pelos presentes. Salvador, 25 de abril de 2023.

(Assinado eletronicamente em 03/05/2023 16:22)

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

(Assinado eletronicamente em 03/05/2023 10:39)

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

(Assinado eletronicamente em 03/05/2023 13:07)

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

(Assinado eletronicamente em 03/05/2023 10:41)

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

(Não Assinado)
RAILDO ALVES FIUZA JUNIOR
FUNÇÃO INDEFINIDA
DQGI/IQUI (12.01.15.06)
Matrícula: ###620#9

(Assinado eletronicamente em 03/05/2023 13:41)
ROBERTO RIVELINO DE MELO MORENO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFS/IFIS (12.01.55.11)
Matrícula: ###746#5

(Não Assinado)
SERGIO LUIS COSTA FERREIRA
FUNÇÃO INDEFINIDA
DQA/IQUI (12.01.15.04)
Matrícula: ###84#1

(Assinado eletronicamente em 03/05/2023 11:08)
SILVIO DO DESTERRO CUNHA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DQO/IQUI (12.01.15.03)
Matrícula: ###154#0

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **2978**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **03/05/2023** e o código de verificação:
e94751fb18