



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
REITORIA
CENTRO DE CIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA 4ª REUNIÃO DA COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA - ANO DE 2025

Aos doze dias do mês de março do ano de 2025, às dez horas, reuniram-se, de forma remota, os membros da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Federal do Ceará, com a finalidade de deliberar sobre a seguinte pauta:

Pauta:

- 1) Pedidos de defesas e exames de qualificação;
- 2) Mudança de Orientação;
- 3) Pesquisador Voluntário;
- 4) Aproveitamento de estudos;
- 5) Outros assuntos;

Participantes:

- Gisele Simone Lopes, Coordenadora (presidente)
- Eduardo Henrique Silva de Sousa, Vice-coordenador;
- Adonay Rodrigues Loiola, Representante da Área de Química;
- Andre Henrique Barbosa de Oliveira, Suplente da Área de Química Analítica;
- Alcineia Conceição Oliveira, Representante da Área de Físico-Química;
- Francisco Geraldo Barbosa, Área de Orgânica;
- Izaura Cirino Nogueira Diógenes, Representante da Área de Inorgânica;
- Leonardo Gomes de Sousa, Novo Representante Estudantil.

1) Pedidos de defesa e exames de qualificação

Ad referendum em 24/02/2025 – Pedido de Defesa

Discente: Iago Gabriel Medeiros Nobre

Orientador(a): Wladiana Oliveira Matos

Data e Hora: 14 de março de 2025, 09h00

Modalidade: Presencial

Membros da Banca:

- Wladiana Oliveira Matos
- Andre Henrique Barbosa de Oliveira
- Marjory Lima Holanda Araújo
- Francisco Luan Fonsêca da Silva

Suplente: Carla Bastos Vidal

Ad referendum em 06/03/2025 – Pedido de Coorientação

Título do Trabalho de Conclusão: Microcápsulas polissacarídicas à base de pectina do bagaço da *Citrus sinensis* e óleo da polpa do *Euterpe oleracea* para o carreamento de paclitaxel

Discente: Antonio Lucas Freitas Silva

Orientador(a): Nagila Maria Pontes Silva Ricardo

Nome do Coorientador: Louhana Moreira Rebouças

Início da Coorientação: 21/12/2023

Ad referendum em 06/03/2025 – Pedido de Qualificação

Discente: Antonio Lucas Freitas Silva

Orientador(a): Nagila Maria Pontes Silva Ricardo

Data e Hora: 18 de março de 2025, 14h00

Modalidade: Presencial

Membros da Banca:

- Fátima Miranda Nunes (Presidente)
- Denise Ramos Moreira
- Pablyana Leila Rodrigues da Cunha

Suplentes: Maria Elenir Nobre Pinho Ribeiro e Pedro Mikael da Silva Costa

Decisão: Todas aprovações foram homologadas por unanimidade.

Pedidos a serem analisados:

Nº	Tipo	Nível	Discente	Orientador(a)	Data e Hora	Modalidade	Banca
1	EQ	Dr	CRISTINE SOARES VIDAL DE MENEZES	NAGILA MARIA PONTES SILVA RICARDO	26 de março de 2025, 13:30	Remoto	<p>Titulares</p> <ul style="list-style-type: none">• Pablyana Leila Rodrigues da Cunha• Davila de Souza Zampieri• Maria Elenir Nobre Pinho Ribeiro <p>Suplente</p> <ul style="list-style-type: none">• Nilce Viana Gramosa Pompeu de Sousa Brasil

2	EQ	Ms	LUCAS MEDRADO SOUSA	ADONAY RODRIGUES LOIOLA	18 de março de 2025, 14:00	Presencial	<p>Titulares</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pierre Basilio Almeida Fechine • Francisco de Assis Avelino de Figueiredo Sobrinho • Rômulo Batista Vieira (UNILAB) <p>Suplente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tercio de Freitas Paulo
3	Def	Ms	MARLON ERICK PEREIRA ROSA	NAGILA MARIA PONTES SILVA RICARDO	31 de março de 2025, 08:30	Remoto	<p>Titulares</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nagila Maria Pontes Silva Ricardo • Louhana Moreira Rebouças (coorientadora) • Marcos Carlos de Mattos • Francisco Ernani Alves Magalhães (UECE) <p>Suplente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pablyana Leila Rodrigues da Cunha

Decisão: Após análise, todos os pedidos acima foram aprovados.

2) Mudança de Orientação

Data	Nome do(a) Orientador(a)	Nome do(a) Aluno(a)	Motivo	Nome do(a) Novo(a) Orientador(a)
------	-----------------------------	------------------------	--------	-------------------------------------

10/03/2025	JOSÉ CLEITON SOUSA DOS SANTOS	MATHEUS FERREIRA DE MORAIS SILVA	Aluno solicitou a mudança de orientação para a Profa. Elenir. Informou que a área de enzimas não se alinha aos seus interesses e objetivos. Além disso, a localização da estrutura de pesquisa propriamente dita, predominantemente na Unilab em Redenção, apresenta um certo desafio logístico para ele. Por esse motivo, decidiu retornar à área de pesquisa do mestrado, polissacarídeos.	MARIA ELENIR NOBRE PINHO RIBEIRO
------------	-------------------------------	----------------------------------	--	----------------------------------

Decisão: Tendo em vista a concordância entre os interessados e que o aluno ingressou no doutorado em 2024.1, a mudança de orientação está de acordo com as regras do programa.

3) Pesquisador Voluntário

3.1. Cadastro de pesquisador:

Pesquisador	Dr. Madson Ricardo Everton Santos
Supervisora	Profa. Dra. Nágila Maria Pontes Ricardo
Financiamento	FUNCAP/CNPq
Projeto de Pesquisa	MICELAS POLIMÉRICAS RESPONSIVAS À LUZ COMO CARREGADORES DE AGENTES ANTIMICROBIANOS E ANTICÂNCER
Período	01/01/2025 - 31/12/2027

Decisão: Após análise da documentação do proponente, a solicitação foi aprovada por unanimidade.

3.2. Relatório final de atividades:

Pesquisador	Dr. Samuel Pedro Dantas Marques
Supervisora	Profa. Dra. Maria Teresa Salles Trevisan
Projeto	CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL FARMACOLÓGICO DAS FOLHAS E FLORES DE HUMULUS LUPULUS L. PRODUZIDAS NA SERRA DA IBIAPABA E AGRESTE POTIGUAR
Período	01/02/2024 até 31/01/2025

Decisão: Foi avaliado o relatório final das atividades desenvolvidas pelo pesquisador **Dr. Samuel Pedro Dantas Marques**, que realizou estágio de pós-doutoramento, através do **Programa Pesquisador Voluntário** da UFC, atuando no projeto intitulado "CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL FARMACOLÓGICO DAS FOLHAS E FLORES DE HUMULUS LUPULUS L. PRODUZIDAS NA SERRA DA IBIAPABA E AGRESTE POTIGUAR", durante o período de 01/02/2024 até 31/01/2025, sob supervisão da Profa. Dra. Maria Teresa Salles Trevisan. Durante o

período, o pesquisador desenvolveu, além do projeto de pesquisa, atividades acadêmicas relacionadas à docência, coorientando estudantes de mestrado e doutorado. Publicou três artigos como autor principal e dois como coautor em revistas científicas de alto impacto, participou de cinco eventos científicos nacionais e internacionais com apresentações orais e pôsteres, e obteve aprovação de projeto na Chamada Pública MCTI/CNPq nº 16/2024 – Faixa 3, em parceria internacional. Diante do exposto, o **relatório final de atividades foi aprovado satisfatoriamente**.

4) Aproveitamento de Estudos

O discente de doutorado **Laudenor Amorim** (orientando do Prof. Norberto) solicitou o aproveitamento de disciplinas cursadas no **Doutorado em Engenharia e Ciência de Materiais da Universidade Federal do Ceará (UFC)**.

Decisão: Considerando que as disciplinas foram cursadas em programa de pós-graduação stricto sensu da própria universidade e apresentam afinidade com seu projeto de pesquisa, o pedido de aproveitamento foi deferido.

5) Outros Assuntos

5.1. Seleção de Professor Visitante

Foi informado o andamento da Seleção de Professor Visitante, na qual foi ofertada **01 vaga para Jovem Doutor**, com contrato de **24 meses**, no setor de estudo **Físico-Química / Produção de Metano Sintético a partir de Hidrogênio Verde**.

A seleção contou com os seguintes **inscritos**:

- Adolfo Ignacio Barros Romo
- Elibe Silva Souza Negreiros
- Leonardo Silva de Sousa
- Muhammad Sufaid Khan
- Pedro Augusto Silva de Moura

5.2. Proposta de convênio - SME

A coordenadora informou que a Secretaria Municipal da Educação de Fortaleza (SME Fortaleza) entrou em contato com a PRPPG com o objetivo de renovar o convênio estabelecido para a formação de professores da educação básica do município. Esse convênio refere-se a um processo seletivo regular para ingresso de docentes da educação básica como alunos regulares em programas de pós-graduação (mestrado e doutorado) da UFC, por meio do Programa Observatório da Educação. Os servidores selecionados atuarão na SME Fortaleza como auxiliares de pesquisa, nas categorias I (mestrado) e II (doutorado), conforme as diretrizes do programa, e como alunos regulares da UFC, nos termos da Resolução 17/CEPE de 2015.

Decisão: Diferentemente dos Programas Profissionais, o Programa de Pós-Graduação em Química (PGQUIM) oferece disciplinas com horários distribuídos ao longo da semana, durante o horário comercial. Portanto, para que o Programa possa disponibilizar vagas, é necessário que a SME Fortaleza assegure a liberação da carga horária de trabalho dos docentes da educação básica selecionados, de modo que estes possam frequentar as disciplinas e desenvolver sua pesquisa com dedicação integral ao curso durante os 24 meses do mestrado.



Documento assinado eletronicamente por **GISELE SIMONE LOPES**, Coordenador de Pós-Graduação, em 09/05/2025, às 10:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Gomes de Sousa, Usuário Externo**, em 09/05/2025, às 11:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ANDRE HENRIQUE BARBOSA DE OLIVEIRA, Chefe de Departamento**, em 12/05/2025, às 08:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ALCINEIA CONCEICAO OLIVEIRA, Professor 3 Grau**, em 12/05/2025, às 10:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **EDUARDO HENRIQUE SILVA DE SOUSA, Professor do Magistério Superior**, em 12/05/2025, às 10:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **IZAURA CIRINO NOGUEIRA DIOGENES, Professor do Magistério Superior**, em 12/05/2025, às 16:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ADONAY RODRIGUES LOIOLA, Professor do Magistério Superior**, em 13/05/2025, às 14:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **5588797** e o código CRC **D11AC468**.