



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Programa de Pós-Graduação em Ciências Naturais

ATA DE REUNIÃO INTERNA

Ata número 7 da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Naturais em 2025.

Aos nove dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e cinco, às quinze horas, na Sala Multiuso do PPGCN, localizada no térreo do Prédio P3, reuniu-se a Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Naturais do Centro de Ciência e Tecnologia da Universidade Estadual do Norte-Fluminense Darcy Ribeiro, sob a presidência do professor André Oliveira Guimarães. Além do presidente, registrou-se a participação dos seguintes integrantes da Comissão: professor Victor Gomes Lima Ferraz, professor Marcelo Gomes da Silva, professor Max Érik Soffner, Thiago César de Pádua Rosa - Representante dos Discentes de Doutorado e Jailse Vasconcelos Tougeiro - Representante convidada dos Técnicos Administrativos do PPGCN. Iniciou-se a reunião tratando dos assuntos da pauta: 1. Ata Nº 6 - Reunião realizada em 21/10/2025 - A Comissão Coordenadora do PPGCN decidiu aprovar a Ata número 6 da reunião da Comissão Coordenadora do PPGCN realizada em 21/10/2025. 2. - Aprovação *Ad Referendum*: 2.1 - Requerimento de Defesa de Projeto - Arthur George Tissi Batista; 2.2 - Requerimento de Defesa de Projeto - Tainá da Silva Picanço; 2.3 - Requerimento de Defesa de Tese - Kenya Gomes Nogueira - A Comissão Coordenadora do PPGCN decidiu homologar a aprovação das Comissões Examinadoras das Defesas relacionados nos itens 2.1 a 2.3, conforme registrado no Anexo 1. 2.4 - Atualização da Matriz Curricular - Disciplinas cadastradas no Sistema Acadêmico - A Comissão Coordenadora do PPGCN decidiu homologar a aprovação das Disciplinas cadastradas no Sistema Acadêmico da UENF, referente à atualização da Matriz Curricular do Programa de Pós-Graduação em Ciências Naturais, conforme registrado no Anexo 2. 3 - Resultado de Defesa de Projeto - Arthur George Tissi Batista - A Comissão Coordenadora do PPGCN decidiu homologar o resultado da Defesa de Projeto de Arthur George Tissi Batista, no qual o estudante foi considerado aprovado. 4 - Resultado de Exame de Qualificação: 4.1 - Douglas Furtado Gonçalves; 4.2 - Eloá Corrêa Lessa Tostes; 4.3 - Lauro Alves Machado Ferreira - A Comissão Coordenadora do PPGCN decidiu homologar o resultado dos Exames de Qualificação relacionados nos itens 4.1, 4.2, 4.3 e 4.4, nos quais os estudantes Douglas Furtado Gonçalves, Eloá Corrêa Lessa Tostes; e Lauro Alves Machado Ferreira foram considerados aprovados. 5 - Requerimentos de Defesa de Projeto: 5.1 - Eduardo César da Matta; 5.2 - Jociane França da Silva; 5.3 - Karen Fiorani Campos Soares; 5.4 - Rozana Rodrigues Sant' Ana da Silva; 5.5 - Stephani Correa Ferreira - A Comissão Coordenadora do PPGCN decidiu homologar as Comissões Examinadoras das Defesas de Projeto relacionados nos itens 5.1 a 5.5, conforme registrado no Anexo 3. 6 - Requerimento de Exame de Qualificação - Daniel da Silva Santos - A Comissão Coordenadora do PPGCN decidiu homologar a Comissão Examinadora do Exame de Qualificação do estudante Daniel da Silva Santos, composta pelos professores Bruno José Rodrigues Alves, Marcelo Silva Sthel, Mauro Luciano Baesso, Guilherme Rodrigues Lima e Maria Cristina Canela. 7 - Processo Seletivo do PPGCN 2026.1: 7.1 - Resultado do Processo Seletivo 2026.1 - A Comissão Coordenadora do PPGCN decidiu homologar o resultado do Processo Seletivo 2026.1 do PPGCN, conforme registrado no Anexo 4. 7.2 - Solicitação de ampliação de vaga - Profª Rafaella Cruz Ferreira - A Comissão Coordenadora do PPGCN decidiu aprovar a ampliação de uma vaga de doutorado solicitada pela professora Rafaella Cruz Ferreira, considerando que outras vagas da Linha de Pesquisa em Ensino oferecidas no Edital não foram preenchidas. 8 - Termo de Confidencialidade - Modelo e Orientações para colocar na página do PPGCN - O professor André mostrou o modelo do Termo de Confidencialidade que foi utilizado para a Defesa de Tese da estudante Kenya Gomes Nogueira a pedido da estudante e de seu orientador, e uma sugestão de texto com orientações sobre o assunto a ser disponibilizado na página do PPGCN. Após algumas considerações, a Comissão Coordenadora do PPGCN decidiu fazer uma consulta à Assessoria Jurídica da UENF sobre a questão da Confidencialidade da Defesa. 9 - Outros Assuntos - O estudante Thiago solicitou que as datas das Defesas

sejam divulgadas para os estudantes nas Redes Sociais do PPGCN. Informou, também, que os estudantes estão reivindicando uma sala para estudos, uma vez que nem sempre a Sala do PPGCN pode ser utilizada, e na Biblioteca do CCT nem sempre é possível o estudo em grupo. Nada mais havendo a tratar, às dezessete horas e trinta minutos encerrou-se a reunião. Eu secretária *ad hoc* lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, dato e assino juntamente com os membros da Comissão presentes. Campos dos Goytacazes, 09 de dezembro de 2025.

MEMBROS PRESENTES:

André Oliveira Guimarães - Coordenador

Marcelo Gomes da Silva - Representante Docente

Max Erik Soffner - Representante Docente

Victor Gomes Lima Ferraz – Representante Docente

Thiago César de Pádua Rosa - representante dos estudantes de Doutorado

Jailse Vasconcelos Tougeiro - Representante convidada dos Técnicos Administrativos

ANEXO 1

Homologação de aprovação Ad Referendum

Requerimento de Defesa

Referente aos itens 2.1 a 2.3 da pauta

Defesa de Projeto

Estudante	Banca Examinadora
2.1 - Arthur George Tissi Batista	<ul style="list-style-type: none"> • Membros Titulares Maria Priscila Pessanha de Castro (presidente) Marcelo Gomes da Silva Guilherme Rodrigues Lima Leonardo Mota de Oliveira • Membros Suplente Mila Vieira da Rocha Marcelo Silva Sthel
2.2 - Tayná da Silva Picanço	<ul style="list-style-type: none"> • Membros Titulares Murilo de Oliveira Souza (presidente) Jefferson Rodrigues de Souza Luciana Alves Parreira Ana Paula Candido Gabriel Berilli

Defesa de Tese

Estudante	Banca Examinadora
2.3 - Kenya Gomes Nogueira	<ul style="list-style-type: none"> • Membros Titulares Sergio Luis Cardoso (presidente) Sergio Henrique Seabra Pablo Leite Bernardo José Luciano Nepomuceno da Silva Juraci Aparecido Sampaio

ANEXO 2

Homologação de aprovação Ad Referendum

Atualização da Matriz Curricular - Disciplinas cadastradas no Sistema Acadêmico

Referente ao item 2.4 da pauta

PCN0001 Seminário I

PCN0002 Seminário II

PCN0003 Seminário III

PCN0004 Seminário IV

PCN0005 Atividades de Extensão I

PCN0006 Atividades de Extensão II

PCN0007 Introdução à Docência I

PCN0008 Introdução à Docência II

PCN0009 Ciência, Ética e Recursos Digitais: Fundamentos Metodológicos para a Pesquisa

PCN0010 Métodos de Escrita e de Divulgação Científica

PCN0011 Natureza, Estrutura e Propriedades da Matéria

PCN0012 Dualidade da Luz e da Partícula

PCN0013 Introdução à Espectroscopia

PCN1001 Pesquisa

PCN1002 Ferramentas Computacionais Aplicadas no Tratamento de Dados

PCN1003 Energia, Ambiente e Sociedade: Desafios do Século XXI

PCN1004 Introdução À Metabolômica

PCN1005 Métodos de Caracterização de Materiais - Espectrometria Atômica

PCN1006 Metrologia Química Aplicada as Ciências Naturais

PCN1007 Fotoquímica, fotofísica e fotobiologia

PCN1008 Introdução aos Métodos Cromatográficos

PCN1009 Métodos Cromatográficos – Cromatografia A Gás

PCN1010 Fundamentos da cromatografia contracorrente e a sua aplicação na pesquisa de produtos naturais

PCN2001 Aplicação de Micro-Ondas em Processos de Aquecimento Industriais

PCN2002 Microencapsulação de Bioativos

PCN2003 Química Bioorgânica

PCN2004 Introdução à Química Medicinal

PCN2005 Técnicas Modernas de Elucidação Estrutural – Bio-Orgânicos

PCN2006 Técnicas Espectroscópicas Avançadas para Estudos de Metabolômica e Biossíntese.

PCN2007 Química Orgânica Avançada

PCN3001 Catálise Heterogênea

PCN3002 Cinética e Cálculo de Reatores

PCN3003 Ressonância Magnética Eletrônica

PCN3004 Cristalografia e difração de raios X

PCN3005 Introdução ao Nanomagnetismo

PCN3006 Eletroquímica

PCN3007 Introdução à Química dos Compostos Organometálicos

PCN4001 Aquecimento Global e a Ciência da Complexidade

PCN4002 Microbiologia Ambiental: Princípios e Aplicações

PCN4003 Produção de Biocombustíveis: Matérias Primas Processos e Alternativas Tecnológicas

PCN4004 Introdução a processos químicos e físicos no ambiente

PCN4005 Remediação de Poluentes com Ênfase em Processos Oxidativos Avançados e Suas Aplicações Ambientais.

PCN4006 Análise de Dados Ambientais com R

PCN4007 Metabolismo de Plantas em Resposta ao Ambiente

PCN5001 Fundamentos da Pesquisa em Ensino de Ciências

PCN5002 Introdução à Filosofia da Ciência

PCN5003 Metodologias Ativas Aplicadas ao Ensino de Ciências

PCN5004 Espaços de Ciência e Divulgação Científica

PCN5005 Docência no Ensino Superior

ANEXO 3

Requerimentos de Defesa de Projeto

Referente ao item 5.1 a 5.5 da pauta

Estudante	Banca Examinadora
5.1 -Eduardo César da Matta	<ul style="list-style-type: none"> • Membros Titulares Marcelo Silva Sthel (Presidente) Leonardo de Oliveira Mota Thiago Lemos Alvarenga • Membro Suplente Maria Priscila Pessanha de Castro

5.2 - Jociane França da Silva	<ul style="list-style-type: none">• Membros Titulares Victor Gomes Lima Ferraz (presidente) Rafaella Cruz Ferreira Simonne Teixeira Aline Chaves Intorne
5.3 - Karen Fiorani Campos Soares	<ul style="list-style-type: none">• Membros Titulares Nádia Rosa Pereira (Presidente) Daniel Gonçalves Flávio Martins Montenegro <ul style="list-style-type: none">• Membro Suplente Rodrigo Rodrigues de Oliveira
5.4 - Rozana Rodrigues Sant' Ana da Silva	<ul style="list-style-type: none">• Membros Titulares Maridelma de Sousa Pourbaix (Presidente) Maria Priscila Pessanha de Castro Rafaella Cruz Ferreira Victor Gomes Lima Ferraz <ul style="list-style-type: none">• Membro Suplente Adriana Ferreira de Souza Cardinot
5.5 - Stephani Correa Ferreira	<ul style="list-style-type: none">• Membros Titulares Victor Gomes Lima Ferraz (Presidente) Érica Luciana de Souza Silva Rafaella Cruz Ferreira Stephany Petronilho Heidelmann

ANEXO 4

Resultado do Processo Seletivo 2026.1

Referente ao item 7.1 da pauta

Processo Seletivo PGCN 2026.1

RESULTADO FINAL - MESTRADO							
Candidatos Mestrado		ETAPAS					Situação
		Inscrição	Análise e CV (4)	CG e Profic. Inglês (4)	Entrevista/ (2)	Média final	
1	Nicolas Chenquel Nogueira	Homologação Plena	7,22	9,20	10,00	8,57	Aprovado
2	Analice Andretti Gomes	Homologação condicional	6,29	9,10	9,80	8,12	Aprovada
3	Laiza Fernanda Quintanilha Ribeiro	Homologação Plena	8,27	7,20	8,00	7,79	Aprovada
4	Yan de Araujo Silva	Homologação condicional	6,92	6,50	10,00	7,37	Aprovado
5	Marcele Tavares Mota Moreira	Homologação condicional	6,78	6,50	10,00	7,31	Aprovada
6	Daniella de Carvalho Guimarães	Homologação condicional	6,80	6,70	9,500	7,30	Aprovada
7	Maria Paula Moreira Martins	Homologação condicional	6,97	6,10	10,00	7,23	Aprovada
8	Caroline Lima da Costa Silvestre	Homologação condicional	6,73	6,90	8,50	7,15	Aprovada
9	Lucas Henrique Codeço Dias de Castro	Homologação condicional	5,21	7,20	9,50	6,86	Aprovado
10	Matheus Magro Gabriel	Homologação Plena	5,65	7,60	7,50	6,80	Aprovado

11	Vaneidy Carlos de Souza Ladeira	Homologação condicional	6,10	5,80	10,00	6,76	Aprovada
12	Isaac Jefferson Gardim Couto	Homologação condicional	5,95	5,60	10,00	6,62	Aprovado
13	Alice Liliane Pinheiro Pazeli	Homologação Plena	4,36	6,40	9,20	6,14	Aprovada
14	Davi Lima Oliveira	Homologação Plena	4,81	5,00	X	X	Eliminado
15	Ester Mendes da Silva Stellet	Homologação Plena	6,35	4,50	X	X	Eliminada
16	Maria Carolina de Almeida Moreira	Homologação Plena	7,09	3,80	X	X	Eliminada
17	Nilcyara da Silva Silva	Homologação Plena	6,33	3,80	X	X	Eliminada
18	Juliana Rosa Neves	Homologação condicional	4,45	3,70	X	X	Eliminada
19	Mateus Henrique Brito Garona	Homologação condicional	7,21	3,50	X	X	Eliminado
20	Ana Clara Koch de Azevedo	Homologação condicional	6,16	3,50	X	X	Eliminada
21	Marcos Felipe Barreto Guimarães	Homologação Plena	6,02	3,10	X	X	Eliminado
22	Adrielle da Silva Machado	Homologação Plena	5,24	1,60	X	X	Eliminada
23	Francielly Freitas Silva	Não homologada	X	X	X	X	Eliminada

24	Marcio Paes Filho	Não homologada	X	X	X	X	Eliminado
25	Rodrigo Gonçalves Costa	Não homologada	X	X	X	X	Eliminado
26	Ruama da Silva Luiz	Não homologada	X	X	X	X	Eliminada
Processo Seletivo PGCN 2026.1							
RESULTADO FINAL - DOUTORADO							
Candidatos Doutorado		ETAPAS					Situação
		Inscrição	ACV (4)	Conh. Gerais e Profic. Inglêss (3)	Entrevista Projeto (3)	Média final	
1	Roberta Ornelas de Oliveira Sardella	Homologação condicional	7,75	8,60	9,00	8,38	Aprovada
2	Anne Caroline da Silva Nunes	Homologação condicional	7,37	8,60	9,00	8,23	Aprovada
3	Glendha Ribeiro Fonseca	Homologação condicional	8,35	6,50	9,00	7,99	Aprovada
4	Gustavo Glória Viana	Homologação Plena	7,47	8,00	8,50	7,94	Aprovado
5	Marcelo Coelho Roberto	Homologação condicional	6,50	7,40	8,00	7,22	Aprovado
6	Isabela dos Santos Carvalho	Homologação Plena	7,25	6,40	X	X	Eliminada

7	Lís Simões da Purificação	Homologação condicional	8,13	5,80	X	X	Eliminada
8	Sandy Castro da Silva Baia Deulefeu	Homologação Plena	6,00	5,10	X	X	Eliminada
9	Érika Aparecida Menegardo Onhas Marques	Homologação Plena	7,50	4,80	X	X	Eliminada
10	Thúlio Lauzino Finamôr Pereira	Homologação condicional	7,50	4,70	X	X	Eliminada
11	Jozimara Teixeira de Souza	Homologação Plena	8,47	4,20	X	X	Eliminada
12	Roberta Alvarenga dos Santos	Homologação Plena	8,30	3,40	X	X	Eliminada
13	Vanessa da Silva Umbelino	Homologação condicional	7,37	X	X	X	Eliminada
14	Glaubert Lucas de Carvalho Cabral	Homologação Plena	6,00	X	X	X	Eliminado
15	Dimas Pazini Alves	Homologação Plena	5,13	X	X	X	Eliminado
16	Margareth Mara Corrêa das Silva	Homologação Plena	5,00	X	X	X	Eliminada
17	Carlos Dannyel Fernandes Cardoso	Homologação condicional	4,75	X	X	X	Eliminado
18	Maria Aparecida Baptista Nunes	Não homologada	X	X	X	X	Eliminada
19	Viviane Stellet Alecrin	Não homologada	X	X	X	X	Eliminada

Campos dos Goytacazes, 09 de dezembro de 2025

Documento assinado eletronicamente por **Jailse Vasconcelos Tougeiro, Técnica**, em 01/04/2026, às 09:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento nos art. 28º e 29º do [Decreto nº 48.209, de 19 de setembro de 2022](#) e no art. 4º do [Decreto nº 48.013, de 04 de abril de 2022](#).



Documento assinado eletronicamente por **Andre Oliveira Guimaraes, Coordenador(a) em Exercício**, em 01/04/2026, às 10:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento nos art. 28º e 29º do [Decreto nº 48.209, de 19 de setembro de 2022](#) e no art. 4º do [Decreto nº 48.013, de 04 de abril de 2022](#).



Documento assinado eletronicamente por **Max Erik Soffner, Professor**, em 06/04/2026, às 11:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento nos art. 28º e 29º do [Decreto nº 48.209, de 19 de setembro de 2022](#) e no art. 4º do [Decreto nº 48.013, de 04 de abril de 2022](#).



Documento assinado eletronicamente por **Victor Gomes Lima Ferraz, Professor**, em 06/04/2026, às 11:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento nos art. 28º e 29º do [Decreto nº 48.209, de 19 de setembro de 2022](#) e no art. 4º do [Decreto nº 48.013, de 04 de abril de 2022](#).



Documento assinado eletronicamente por **THIAGO CEZAR DE PADUA ROSA, Usuário Externo**, em 06/04/2026, às 11:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento nos art. 28º e 29º do [Decreto nº 48.209, de 19 de setembro de 2022](#) e no art. 4º do [Decreto nº 48.013, de 04 de abril de 2022](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Gomes da Silva, Professor**, em 06/04/2026, às 18:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento nos art. 28º e 29º do [Decreto nº 48.209, de 19 de setembro de 2022](#) e no art. 4º do [Decreto nº 48.013, de 04 de abril de 2022](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.rj.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=6, informando o código verificador **128066057** e o código CRC **D70153CB**.

Referência: Processo nº SEI-260002/006327/2025

SEI nº 128066057

Avenida Alberto Lamego, 2000, - Bairro Pq. Califórnia, Campos dos Goytacazes/RJ, CEP 28013-602
Telefone: - www.uenf.br