



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Centro de Ciência e Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Ciências Naturais
ATA DE REUNIÃO INTERNA

Ata número 6 da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Naturais em 2023.

Aos onze dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e três, às dezesseis horas e trinta minutos, na Sala Multiuso 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 Sergio Luis Cardoso. Além do presidente, registrou-se a participação dos seguintes integrantes da Comissão: professor Roberto Weider de Assis Franco, professor Marcelo Gomes da Silva, professora Maria Cristina Canela Gazotti, Rodrigo Rodrigues de Oliveira, Clícia Azeredo Gomes - Representante dos Doutorandos e Jailse Vasconcelos Tougeiro - Representante convidada dos Técnicos Administrativos do PPGCN. Iniciou-se a análise dos itens da pauta.

1 - Ata de reuniões da CCPPGCN - Ata 5 - reunião realizada em 20/06/2023 - A Comissão Coordenadora do PPGCN decidiu aprovar a Ata número 5 da reunião da Comissão Coordenadora do PPGCN realizada em 20/06/2023.

2. Aprovações Ad Referendum da coordenação:

2.1 - Resultado de Defesa de Tese - Izabela Gonçalves da Silva - A Comissão Coordenadora do PPGCN decidiu homologar o resultado da Defesa de Tese de Izabela Gonçalves da Silva, na qual a estudante foi considerada aprovada.

2.2 - Edital interno PPGCN-FAPERJ - MESTRADO NOTA 10 - 2023 - A Comissão Coordenadora do PPGCN decidiu homologar o Edital interno PPGCN-FAPERJ - MESTRADO NOTA 10 - 2023, conforme registrado no Anexo I.

3 - Processo Seletivo do PPGCN 2023.2:

3.1 - Resultado Final - A Comissão Coordenadora do PPGCN decidiu aprovar o resultado final do Processo Seletivo do PPGCN 2023.2, conforme registrado no Anexo II.

3.2 - Expansão de vagas - O professor Sérgio ressaltou que para algumas vagas disponibilizadas no processo seletivo não houve candidato aprovado e para a vaga PGCN-MCA-02 e PGCN-MCA-04 teve candidato em lista de espera. Dessa forma, informou que os professores Marcelo Gomes da Silva e Jefferson Rodrigues de Souza demonstraram interesse em ampliar o número de vaga de maneira a convocar as candidatas em lista de espera. A Comissão Coordenadora do PPGCN decidiu aprovar a expansão da vaga PGCN-MCA-02 e a expansão da vaga PGCN-MCA04, de maneira a convocar as duas candidatas classificadas que ficaram em lista de espera, devido ao quantitativo de vagas oferecidas no Edital do Processo Seletivo PPGCN 2023.2.

4 - Requerimento de Defesa de Projeto:

4.1 - Requerimento de Defesa de Projeto - Hellen Gonçalves Vieira.

4.2 - Requerimento de Defesa de Projeto - Marcos Vinícius Oliveira da Silva.

4.3 - Requerimento de Defesa de Projeto - Renata Rodrigues da Silva Robaina.

4.4 - Requerimento de Defesa de Projeto - Carlos José Malaquias da Silva.

4.5 - Requerimento de Defesa de Projeto - Julia Ribeiro Nascimento.

A Comissão Coordenadora do PPGCN aprovou o Requerimento e a Banca Examinadora da Defesa de Projeto dos estudantes relacionados nos itens 4.1 a 4.5, conforme registrado no Anexo III.

5 - Solicitação de Coorientação - Prof. Victor Gomes Lima Ferraz - A Comissão Coordenadora do PPGCN aprovou a solicitação para que o professor Victor Gomes Lima Ferraz atue como coorientador da estudante de Mestrado Stephanie Corrêa Ferreira.

6 - Programa Analítico de nova disciplina - Journal Club on Condensed and Soft Matter - A Comissão Coordenadora do PPGCN decidiu aprovar o Programa Analítico da Disciplina Journal Club on Condensed and Soft Matter, conforme registrado no Anexo VI.

7 - Outros Assuntos: O professor Sérgio solicitou a inclusão de mais um item na pauta. Diante do parecer favorável, apresentou o resultado do **Exame de Qualificação do estudante Lucas Antonio Xavier**. A Comissão Coordenadora do PPGCN decidiu aprovar o resultado do Exame de Qualificação de Lucas Antonio Xavier, no qual o estudante foi considerado aprovado. O professor Sérgio leu a correspondência enviada pelo Marco Antonio Guimarães Barbosa Gomes solicitando afastamento da representação dos estudantes egressos do PPGCN na Comissão Coordenadora

do PPGCN. Nada mais havendo a tratar, às dezessete horas e trinta e cinco minutos encerrou-se a reunião. Eu secretária *ad hoc* lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, dato e assino juntamente com o Coordenador do PPGCN.

Campos dos Goytacazes, 11 de julho de 2023



Documento assinado eletronicamente por **Jailse Vasconcelos Tougeiro, Técnica**, em 25/09/2023, às 09:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento nos art. 28º e 29º do [Decreto nº 48.209, de 19 de setembro de 2022](#).



Documento assinado eletronicamente por **Sérgio Luis Cardoso, Coordenador**, em 06/10/2023, às 13:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento nos art. 28º e 29º do [Decreto nº 48.209, de 19 de setembro 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 **58030671** e o código CRC **D80305CC**.

Referência: Processo nº SEI-260009/001267/2023

SEI nº 58030671

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

Edital PPGCN-FAPERJ-NOTA 10 – 2023-2 - Mestrado
Seleção de candidatos para Bolsa FAPERJ Mestrado Nota 10
Programa de Pós-Graduação em Ciências Naturais
(PPGCN UENF)

O Programa de Pós-Graduação em Ciências Naturais da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro torna pública as normas do processo seletivo de discente(s) de mestrado regularmente matriculados no PPGCN para pleitear(em) bolsa FAPERJ de Mestrado Nota 10 atendendo as normas do Edital FAPERJ Nº 01/2023.

1. DA FINALIDADE

1.1 O Programa Bolsa Mestrado Nota 10 da FAPERJ tem como objetivo Incentivar os Programas de Pós-Graduação do Estado do Rio de Janeiro de significativa excelência, mediante a concessão de bolsas especiais a alunos de mestrado com destacado desempenho acadêmico

2. DA QUANTIDADE DE BOLSAS NOTA 10 DE MESTRADO

2.1 A FAPERJ disponibilizará uma (01) Bolsa de Mestrado para alunos do Programa de Pós-graduação em Ciências Naturais da UENF que atendam todos os requisitos do edital FAPERJ Nº 01/2023.

2.2 A categoria Bolsa de Mestrado Nota 10 contempla apenas os últimos 12 meses de curso para alunos de mestrado (13^o ao 24^o mês).

2.3 Não é permitida a concessão de bolsas de mestrado a partir do 25^o mês de ingresso do aluno no Programa.

2.4 O Programa Bolsa Nota 10 não admite substituição de bolsista.

2.5 No âmbito do Programa Bolsa Nota 10 bolsistas de mestrado não podem solicitar renovação.

2.6 Valor da bolsa de Mestrado NOTA 10: R\$ 2.900,00 (dois mil e novecentos reais).

3. DO CANDIDATO E DOCUMENTOS PARA A INSCRIÇÃO

3.1 Estar regularmente matriculado(a) como aluno(a) de mestrado no Programa de Pós-Graduação em Ciências Naturais da UENF.

3.2 Ter concluído o número de créditos obrigatórios e, integralizado no mínimo 25 créditos.

3.3 Ter defendido e sido aprovado no projeto de dissertação.

3.4 Ter ingressado no programa no mínimo há 12 meses completados até a data de submissão da proposta no SISFAPERJ

3.5 Demonstrar a publicação de artigos como um dos autores em Revistas estrato Qualis A e B (unificado)

3.6 Ter bom desempenho acadêmico (CR \geq 2,5).

3.7 Possuir proficiência na língua estrangeira de acordo com as exigências do Programa

3.8 Possuir o registro ORCID que fornece um identificador único voltado para a área acadêmica e de

pesquisa. O registro é gratuito e pode ser realizado no site <https://orcid.org/>.

3.9 Apresentar carta de seu orientador à Coordenação do PPGCN solicitando a candidatura do seu orientando.

3.10 Apresentar o Currículo Lattes atualizado até o mês anterior a data limite de inscrição

4. DA INSCRIÇÃO

O candidato deverá enviar toda a documentação descrita no item 3 com os respectivos comprovantes em um arquivo pdf (**Faperj-10-inscrição-nome do candidato.pdf**) e documentos e comprovantes necessários para avaliação conforme item 5 em outro arquivo (**Faperj-10-comprovantes-nome do candidato.pdf**) por e-mail para o endereço pgcn@uenf.br, destacando o assunto **Seleção Bolsa Nota 10 FAPERJ/PPGCN-2023**. Na mensagem o candidato deverá solicitar a sua inscrição.

5. PROCESSO E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

5.1 A seleção será realizada por uma comissão indicada pela Comissão Coordenadora do PPGCN composta por 3 (três) docentes permanentes que analisará as candidaturas habilitadas, observando-se os critérios estabelecidos no item 3 deste edital.

5.2 Serão aplicados como critérios de avaliação e classificação para os candidatos:

- Avaliação do Histórico Escolar e Desempenho Acadêmico do candidato antes do ingresso no mestrado
- Avaliação do Histórico Escolar e Desempenho Acadêmico do candidato após o ingresso no mestrado
- Avaliação da produção bibliográfica, técnica e artística do candidato antes do ingresso no mestrado
- Avaliação da produção bibliográfica, técnica e artística do candidato após o ingresso no mestrado.

5.3 Para cada um dos itens de avaliação do item 5.2 será atribuída pela comissão uma nota de zero (0,00) a dez (10,00)

5.4 Candidatos com média aritmética inferior a (7,0) serão considerados eliminados

5.5 Candidatos com média aritmética igual ou superior a sete (7,0) serão considerados classificados.

5.6 A classificação será organizada em ordem decrescente sendo considerados aprovados os candidatos com as maiores medias até o limite do número de vagas ofertadas.

6. DO CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Período de inscrição: 17 de julho a 04 de agosto de 2023

Seleção pela Comissão: até 14 de agosto de 2023

Divulgação de resultados: até 14 de agosto de 2023

Recursos: de 15 a 16 de agosto de 2023

Resultado do Recurso: 17 de agosto de 2023

Submissão da proposta no SisFAPERJ (Anexo II edital FAPERJ): até 24 de agosto de 2023

Divulgação do resultado preliminar pela FAPERJ: a partir de setembro de 2023

Interposição de recursos junto à FAPERJ: 7 dias úteis a partir da divulgação dos resultados

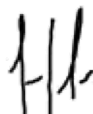
Divulgação do Resultado final pela FAPERJ: a partir de setembro de 2023

Ativação do processo de bolsa para pagamento: após assinatura do termo de outorga

7. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1. É de responsabilidade do orientador e do candidato o conhecimento integral e cumprimento das exigências deste edital e dos procedimentos estabelecidos no Edital FAPERJ para submissão da proposta por meio do SisFAPERJ.

Campos dos Goytacazes, 07 de julho de 2023



Prof. Sergio Luis Cardoso

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Naturais

Processo Seletivo PGCN 2023-2
RESULTADO FINAL - MESTRADO

Candidatos Mestrado		ETAPAS					Situação
		Inscrição	Análise CV (4)	CG e Profic. Inglês (4)	Entrevista/ (2)	Média final	
1	Gustavo Henrique da Silva Conceição	Homologada Cond.	7,0	8,3	9,5	8,0	Classificado
2	Vanessa da Silva Umbelino	Homologada Cond.	5,8	8,4	9,0	7,5	Classificado
3	Jade Barbosa Nunes	Homologada Cond.	5,8	7,3	9,2	7,1	Classificado
4	Gisele de Abreu Rangel	Homologada Cond.	4,7	7,9	9,7	7,0	Classificado
5	Larissa Gonçalves Fernandes	Homologada Cond.	5,0	6,6	8,2	6,3	Classificado
X	Anne Caroline da Silva Nunes	Homologada Cond.	6,4	8,0	8,5	7,5	Classificado*
X	Juliana Monteiro da Silva	Homologada Cond.	5,2	8,0	6,8	6,6	Classificado*
X	Márcia de Almeida Nascimento	Homologada Cond.	5,6	5,7	6,0	5,7	Eliminado
X	Rafaela Guimarães Chaves	Homologada Plena	4,4	6,6	6,5	5,7	Eliminado
X	Bruna Silveira Nogueira Drumond	Homologada Cond.	4,5	6,0	7,0	5,6	Eliminado
X	Tailine Silva de Carvalho Conceição	Homologada Cond.	5,6	5,5	0,0	X	Eliminado
X	Rafaela de Carvalho Menezes Medeiros	Homologada Cond.	4,2	3,8	X	X	Eliminado
X	Akylla Ilza Dias Lemos	Homologada Plena	4,3	2,2	X	X	Eliminado
X	Adriana da Veiga Torres	Homologada Cond.	4,7	0,0	X	X	Eliminado
X	Germany Morett dos Santos Rosa	Homologada Cond.	3,9	X	X	X	Eliminado
X	Bruna Salvador de Abreu	Homologada Cond.	3,8	X	X	X	Eliminado
X	Isabel Bastida Medeiros	Homologada Cond.	3,5	X	X	X	Eliminado
X	Bernardo Cheibub de Castro	Homologada Cond.	2,7	X	X	X	Eliminado
X	Gabriel Azevedo Marinho	Não homologada	X	X	X	X	Eliminado
X	Larissa Vieira Diana Tinoco	Não homologada	X	X	X	X	Eliminado
X	Robson Salgado Alves	Não homologada	X	X	X	X	Eliminado

Processo Seletivo PGCN 2023-2
RESULTADO FINAL - DOUTORADO

Candidatos Doutorado		ETAPAS					Situação
		Inscrição	Análise CV (4)	CG e Profic. Inglês (3)	Entrevista/ Projeto (3)	Média final	
1	Lauro Alves Machado Ferreira	Homologada Cond.	7,8	8,5	7,0	7,8	Classificado
X	Luciana Gonçalves de Oliveira Maraia	Homologada Plena	9,0	7,1	4,5	X	Eliminado
X	Marcelly Pereira Ribeiro	Homologada Cond.	7,9	8,7	4,5	X	Eliminado
X	Thaís Elisa Abreu Pacheco	Homologada Plena	6,5	8,1	4,5	X	Eliminado
X	Simone Vieira Sant'Anna Fardim	Homologada Plena	6,3	5,5	X	X	Eliminado
X	Thiago Cezar de Pádua Rosa	Homologada Plena	5,5	X	X	X	Eliminado
X	Aline da Silva Freitas Monteiro de Lima	Homologada Plena	5,1	X	X	X	Eliminado
X	Leonardo Oliveira Tavares	Homologada Plena	5,0	X	X	X	Eliminado
X	Jéssica Nascimento Costa	Homologada Cond.	4,3	X	X	X	Eliminado

* Posição de classificação após lista de espera e ampliação de vagas

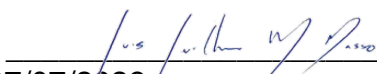
ANEXO IV
COMISSÃO COORDENADORA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS
ATA DE REUNIÃO INTERNA 6 – Reunião realizada em 11/07/2023
Requerimentos de Defesa de Projeto
(Correspondente ao item 4 da pauta)

Estudante	Banca Examinadora
4.1 - Defesa de Dissertação Hellen Gonçalves Vieira	<ul style="list-style-type: none">• Membros Titulares Maria Cristina Canela Roberta Cerasi Urban Murilo de Oliveira Souza • Membros Suplentes Benigno Sanchez Cabrero Jefferson Rodrigues de Souza
4.2 - Defesa de Dissertação Marcos Vinicius Oliveira da Silva	<ul style="list-style-type: none">• Membros Titulares Pablo Leite Bernardo Sergio Luis Cardoso Juraci Aparecido Sampaio Wellington Wallace Miguel Melo
4.3 - Defesa de Dissertação Renata Rodrigues da Silva Robaina	<ul style="list-style-type: none">• Membros Titulares Ivo José Curcino Vieira Daniela Barros de Oliveira Almir Ribeiro de Carvalho
4.4 - Defesa de Dissertação Carlos José Malaquias da Silva	<ul style="list-style-type: none">• Membros Titulares Cibele Maria Stivanin de Almeida Carlos Eduardo Veiga de Carvalho Ana Bárbara Freitas Rodrigues Godinho • Membros Suplentes Jefferson Rodrigues de Souza
4.5 - Defesa de Dissertação Júlia Ribeiro Nascimento	<ul style="list-style-type: none">• Membros Titulares Leda Mathias Rodrigo Rodrigues de Oliveira Lara Fonseca Barbosa Siqueira • Membros Suplentes Jefferson Rodrigues de Souza Carlos Roberto Ribeira Matos

PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA (continuação)

Código	Nome

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (aulas teóricas)	Nº de Horas-Aula
Introduction to the Journal Club: Purpose, structure, and significance in scientific research.	2
Article discussions: Participants will present and critically evaluate recently published articles, focusing on the research question, methodology, results, and significance of the findings. Through regular article presentations, participants should (i) enhance their oral communication and presentation abilities; (ii) develop skills to critically analyze research articles and express scientific ideas in writing; (iii) promote constructive discussions, debates, and knowledge sharing among participants.	32

Assinatura
Coordenador da Disciplina: 
Campos dos Goytacazes, 07/07/2023

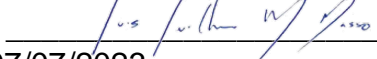
PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA (continuação)

Código	Nome

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

It will be used scientific articles that cover a broad range of topics on Condensed and Soft Matter including, but not limited to, those published in Nature journals, Science journals, Nano Letters, ACS Nano, Journal of the American Chemical Society, Physical Review Letters, Soft Matter, Proceedings of the National Academy of Sciences, Journal of Materials Science, etc.

Assinatura

Coordenador da Disciplina:  _____
Campos dos Goytacazes, 07/07/2023

Página 3/3