

Universidade Federal do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza
Decania

1 **ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS**
2 **E DA NATUREZA – CCMN, REALIZADA NO DIA 28 DE AGOSTO DE 2024, NO SALÃO NOBRE DA DECANIA DO**
3 **CCMN, A PARTIR DE 9h30, SOB A PRESIDÊNCIA DO DECANO DO CCMN, PROFESSOR CABRAL LIMA.**
4 Compareceram à Reunião os seguintes **Conselheiros**: Professora Walcy Santos – Vice-decana do CCMN;
5 Professor Edson Farias Mello – Diretor do Instituto de Geociências; Angélica Fonseca da Silva Dias – Diretora
6 do Instituto Tércio Pacitti de Aplicações e Pesquisas Computacionais; Professor Nelson Ricardo de Freitas
7 Braga – Diretor do Instituto de Física; Professora Anamaria Martins Moreira – Diretora do Instituto de
8 Computação; Professor Claudio José de Araujo Mota – Diretor do Instituto de Química; Professor Emílio
9 Velloso Barroso – Representante dos Professores Titulares (Classe E); Professor Rafael Maiani de Mello –
10 Representante dos Professores Adjuntos (Classe C); Henrique Serdeira – Representante dos Servidores
11 Técnico-administrativos em Educação; Professora Marta Eloísa Medeiros – Coordenadora de Integração
12 Acadêmica de Graduação. **Convidados**: Professora Maria Antonieta Peixoto Gimenes Couto – Pesquisadora
13 Educacional Institucional; Simone Barreira Morandini – Assessora da Procuradoria Educacional Institucional;
14 Professora Silvana Rosseto (Instituto de Computação); Professora Juliana Vianna Valério (Instituto de
15 Computação); Professora Adriana Vivacqua (Instituto de Computação); Tiago Matias da Silva (Instituto de
16 Computação) e Larissa Oliveira Leal (Decania do CCMN). Havendo número regimental de membros, o
17 Professor Cabral Lima iniciou a reunião com os informes especiais. **Informes da Decania: i)** o Professor Cabral
18 Lima informou que os servidores Juliana Feitosa, do Gabinete da Decania, e Allan Kenny, do Setor de
19 Contabilidade e Finanças, foram transferidos, respectivamente, para a Pró-reitoria de Planejamento,
20 Desenvolvimento e Finanças (PR3) e Museu Nacional. Essa movimentação ocorreu, pois existe, na
21 Universidade, uma portaria determinando que os servidores que recebem proposta para assumir Cargo de
22 Direção (CD) ou Função Gratificada-1 (FG-1) devem ser realocados, sem a possibilidade de negativa da
23 Unidade de origem. No entanto, o Professor Cabral Lima ressaltou que essa determinação não prevê a
24 obrigatoriedade chegada de outro servidor como contrapartida para suprir a lacuna deixada pela
25 movimentação, resultando em um quadro de servidores da Unidade desfalcado. O Decano do CCMN
26 enfatizou que comunicou o fato ocorrido ao Magnífico Reitor da UFRJ, Professor Roberto Medronho, e à Pró-
27 reitora de Pessoal, Neuza Luzia Pinto, demonstrando preocupação quanto ao andamento, principalmente,
28 das atividades do Setor de Contabilidade e Finanças, que possui sobrecarga de demandas desde a
29 implementação do processo de junção das UASG's. Nas tratativas junto à administração central, foi selado
30 um compromisso da Pró-reitora de pessoal pela reposição dos dois servidores movimentados até o dia 16 de
31 setembro; **ii)** o Professor Cabral Lima registrou agradecimento ao Diretor do Instituto de Química, Professor
32 Cláudio Mota, por colocar à disposição o pessoal do Setor financeiro do Instituto de Química para auxiliar a
33 Decania do CCMN com os processos de compras no período de empenho da verba do orçamento
34 participativo. Além disso, o Decano do CCMN registrou também o agradecimento aos Institutos de
35 Geociências e Tércio Pacitti de Aplicações e Pesquisas Computacionais pela parceria dos servidores José Luís
36 (IGEO) e Cláudio Barandim (NCE) com o Setor de Contabilidade e Finanças da Decania do CCMN; **iii)** o
37 Professor Cabral Lima relatou que, em conversa com o Professor Roberto Medronho, foi discutida a intenção
38 da Reitoria de que, no próximo ano, a compra de alguns materiais de uso geral seja realizada pela UASG da
39 administração central. O objetivo dessa medida é otimizar a utilização dos recursos e aliviar o orçamento das

Universidade Federal do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza
Decania

40 Decanias e Unidades. O Professor Cabral Lima destacou que ainda haverá uma reunião da Reitoria com os
41 Decanos para amadurecer essa ideia. Na sequência, a Diretora do NCE, Angélica Dias, questionou se existe
42 algum sistema de controle que possa reunir as demandas das Unidades para agilizar o processo de compras.
43 Em resposta, o Professor Cabral Lima informou que está desenvolvendo um projeto de sistema de demandas
44 de compras com dois alunos de mestrado. Os principais objetivos desse projeto são otimizar e garantir a
45 segurança do processo de compras. O Decano do CCMN lembrou que, atualmente, existe o chamado
46 “planilhão”, que, embora seja muito bem gerenciado pelo Cláudio Barandim, precisa de melhorias no quesito
47 segurança. Ele explicou que, por um equívoco, um usuário da planilha pode alterar o quantitativo de outra
48 Unidade, resultando na perda de dados; **iv)** O Professor Cabral Lima informou que está ocorrendo a 4ª edição
49 do Festival do Conhecimento da UFRJ, que se estenderá até o dia 30 de agosto, e solicitou a todos que
50 puderem prestigiar o evento que compareçam; **v)** O Professor Cabral Lima relatou as dificuldades que as
51 Decanias e Unidades enfrentam para utilizar a verba de Custo Indireto de Projetos (CIP). O Decano destacou
52 que as regras atuais para a utilização desses recursos parecem não estar alinhadas com os anseios da
53 Universidade. Por isso, é necessário um olhar mais atento para identificar as melhores soluções para a
54 liberação dessa verba. A Professora Walcy Santos comentou que a comunidade universitária deve lutar para
55 modificar a legislação atual, permitindo um uso mais flexível da verba de Custo Indireto de Projetos (CIP). A
56 Vice-decana do CCMN destacou que diversos projetos, incluindo o do Instituto de Geociências, estão sendo
57 bloqueados pelos mesmos motivos. Ela sugeriu iniciar um estudo para implementar mudanças que tornem o
58 uso dessa verba mais flexível. Afirmou ainda que a verba CIP funciona como uma espécie de overhead
59 institucional e deveria haver maior flexibilidade em sua utilização, talvez não tão ampla quanto a proposta
60 inicial do Professor Leher, que incluía o pagamento de despesas como luz e água, mas encontrando um meio
61 termo que evite a rigidez atual da legislação. A Professora Walcy Santos comprometeu-se a analisar a
62 legislação tanto do lado institucional das petroleiras quanto do lado da Universidade, para identificar pontos
63 de mudança. Ela ressaltou que o dinheiro está disponível e é uma quantia significativa que poderia estar
64 sendo utilizada nas instalações, influenciando diretamente os laboratórios. O professor Edson Mello
65 destacou que, inicialmente, o projeto CIP do Instituto de Geociências obteve o aval da Procuradoria. No
66 entanto, com a troca de servidores analistas do processo na PR3, o andamento foi interrompido. O Diretor
67 do Instituto de Geociências afirmou compreender a importância do trabalho dos servidores da área
68 financeira, mas considera que houve um excesso na interpretação da legislação, e que a norma de referência
69 não está sendo observada. O Professor Cláudio Mota destacou que a principal questão é o entendimento de
70 algumas pessoas de que as Fundações só podem atuar no desenvolvimento institucional, e se os recursos
71 fossem utilizados para manutenção, deveriam ser transferidos para a conta única, correndo o risco de atingir
72 o limite do teto de gastos. O Diretor do Instituto de Química considera que é de fundamental importância
73 providenciar uma reunião do comitê da CIP sobre o tema; **vi)** o professor Cabral Lima, em nome do Conselho
74 de Coordenação, desejou boas-vindas à servidora Larissa Leal, que foi realocada internamente da seção de
75 Ensino para a Seção de Atividades Gerenciais; **vii)** Está em curso o processo eleitoral para a escolha dos
76 representantes dos professores Titulares (Classe E) do CCMN no CONSUNI. O prazo de inscrições se
77 encerrará no dia 29 de agosto. O professor Cabral Lima destacou a importância de o CCMN ter bons
78 representantes de classe, que traduzam os anseios de seus pares e do Centro como um todo. **Informes da**

Universidade Federal do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza
Decania

79 **Graduação:** a professora Marta Medeiros destacou a importância de retomar a realização da colação de grau
80 conjunta dos cursos do CCMN, pelo menos duas vezes ao ano, no formato realizado no período pré-
81 pandemia de Covid-19. Ressaltando ainda que esse evento é um marco significativo na vida acadêmica dos
82 alunos e uma ocasião especial para seus familiares, celebrando o esforço e a dedicação de todos. **Informes**
83 **da Pós-graduação:** a Professora Walcy Santos informou que a Resolução CEPG nº 265/2024, que estava em
84 revisão, foi revogada, dando lugar à Resolução nº 302/2024, que dispõe sobre a criação, a organização, o
85 regime didático e as atividades acadêmicas da pós-graduação stricto sensu na modalidade acadêmica da
86 Universidade Federal do Rio de Janeiro. **Informes da Extensão:** de acordo com o representante dos Técnicos
87 Administrativos, Henrique Serdeira, no dia 1º de setembro deverá haver a indicação dos revisores de resumo
88 da Semana de Integração Acadêmica (SIAC). Encerrados os informes especiais, o Professor Cabral Lima
89 indicou que foram solicitadas, respectivamente, pelos Diretores Cláudio Mota e Angélica Dias, as inclusões
90 dos seguintes pontos extrapauta: **1. Processo nº 23079.240153/2024-65.** Assunto: Reforma curricular do
91 Curso de Licenciatura em Química – Aprovação. Interessado: Instituto de Química (IQ/CCMN/UFRJ). Relatora:
92 Professora Anamaria Martins Moreira (IC/CCMN/UFRJ). **2. Processo nº 23079.212210/2024-16.** Assunto:
93 Contratação de Professora colaboradora voluntária junto ao NCE. Interessada: Elizabeth Maria Freire de
94 Jesus. Relator: Professor Cláudio José de Araújo Mota (IQ/CCMN/UFRJ). Não havendo objeção dos
95 Conselheiros, os assuntos extrapauta foram incluídos para apreciação ao final da ordem do dia. Ato contínuo,
96 o Professor Cabral Lima deu início à **ordem do dia: 1. Processo 23079.237942/2024-19. Assunto:** Projeto de
97 pesquisa, inovação e desenvolvimento institucional do Instituto de Física – **Aprovação. Relator:** Prof. Edson
98 Farias Mello (IGEO/CCMN/UFRJ). **Interessado:** Instituto de Física (IF/CCMN/UFRJ). Aprovado, por
99 unanimidade, o parecer do relator, favorável à execução do Projeto de pesquisa. **2. Processo**
100 **23079.239556/2024-61. Assunto:** Reforma curricular da Licenciatura em Física – **Aprovação. Relatora:** Profa.
101 Marta Eloísa Medeiros (IQ/CCMN/UFRJ). **Interessado:** Instituto de Física (IF/CCMN/UFRJ). Aprovado, por
102 unanimidade, o parecer da relatora, favorável ao prosseguimento do processo de reforma curricular do curso
103 de Licenciatura em Física. **3. Processo 23079.232227/2024-90. Assunto:** Extinção da habilitação
104 Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento (BCMT) – **Aprovação. Interessada:** Coordenação do BCMT.
105 Aprovado, por unanimidade, o processo de extinção da habilitação Sensoriamento Remoto e
106 Geoprocessamento, do Curso Bacharelado em Ciências Matemáticas e da Terra. **4. Processo**
107 **23079.232241/2024-93. Assunto:** Extinção da habilitação Ciência da Terra e Patrimônio Natural (BCMT) –
108 **Aprovação. Interessada:** Coordenação do BCMT. Aprovado, por unanimidade, o processo de extinção da
109 habilitação Ciência da Terra e Patrimônio Natural, do Curso Bacharelado em Ciências Matemáticas e da
110 Terra. **5. Processo 23079.232234/2024-91. Assunto:** Extinção da habilitação Análise de Suporte à Decisão
111 (BCMT) – **Aprovação. Interessada:** Coordenação do BCMT. Aprovado, por unanimidade, o processo de
112 extinção da habilitação Análise de Suporte à Decisão, do Curso Bacharelado em Ciências Matemáticas e da
113 Terra. **6. Assunto:** Ata da reunião ordinária do Conselho de Coordenação do CCMN, realizada em 31/07/2024
114 – **Aprovação. Interessados:** Decania e Unidades do CCMN. Aprovada, por 10 votos favoráveis e 2 abstenções,
115 a ata da reunião ordinária de 31/07/2024. Encerrada a ordem do dia, iniciou-se a apreciação dos processos
116 **extrapauta: 1. Processo nº 23079.240153/2024-65. Assunto:** Reforma curricular do Curso de Licenciatura
117 em Química – **Aprovação. Interessado:** Instituto de Química (IQ/CCMN/UFRJ). **Relatora:** Professora

Universidade Federal do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza
Decania

118 Anamaria Martins Moreira (IQ/CCMN/UFRJ). Aprovado, por unanimidade, o parecer da relatora, que
119 solicitou os seguintes ajustes no processo: **i)** informação clara sobre a carga horária total do
120 curso; **ii)** adequação à resolução MEC 02/2019, com a divisão das disciplinas nos três grupos
121 previstos; **iii)** aprovação da oferta de disciplinas obrigatórias e eletivas pelas unidades responsáveis pela
122 oferta (Física, Matemática, Computação, Educação e Letras); **iv)** substituição da disciplina MAW112 pela
123 disciplina ICP121 - Computação I. Além disso, a relatora sugeriu que, no futuro, se considere o delineamento
124 de uma formação em Computação para a Educação Básica, dada a sua atual importância e presença na
125 BNCC. Após a realização dos ajustes citados, o processo deverá retornar ao Conselho de Coordenação para
126 nova análise. **2. Processo nº 23079.212210/2024-16. Assunto:** Contratação de Professora colaboradora
127 voluntária junto ao NCE. **Interessada:** Elizabeth Maria Freire de Jesus. **Relator:** Professor Cláudio José de
128 Araújo Mota (IQ/CCMN/UFRJ). Após a leitura do parecer, favorável à contratação da servidora Elizabeth
129 freire como Professora Colaboradora Voluntária junto ao NCE, iniciou-se a discussão sobre o tema. A
130 Diretora do NCE, Angélica Dias, afirmou que, na legislação vigente, não existe vedação à contratação de
131 servidores Técnicos Administrativos em Educação, em exercício, como professor colaborador voluntário.
132 Destacou ainda que, em consulta à Pró-reitora de Graduação, Professora Maria Fernanda Quintela, caberá à
133 Unidade e ao Centro definir a pertinência dessa contratação. De acordo com a Professora Walcy Santos,
134 trata-se de uma discussão bem complexa, havendo um grande ruído sobre o assunto com o SINTUFRJ.
135 Inclusive, existe uma resolução interna da PR4 sobre o plano de carreira que será modificada devido a uma
136 cláusula que permitiria que o servidor TAE lecionasse. Essa cláusula será alterada, pois o sindicato interpreta
137 essa atuação como desvio de função dentro das categorias da Universidade. O representante dos Técnicos
138 Administrativos em Educação, Henrique Serdeira, considera que a Resolução 08/2008, no inciso IV do artigo
139 1º, ao dispor que o “*profissional de reconhecida competência na sua área de atuação*” pode exercer as
140 funções de professor colaborador voluntário, acaba deixando claro que o servidor TAE pode lecionar, esteja
141 ele aposentado ou não, desde que seja avaliada a competência do profissional em questão. Após a discussão,
142 para evitar ultrapassar o tempo da reunião e da apresentação, o Professor Cabral Lima sugeriu que o assunto
143 fosse incluído na pauta da próxima reunião ordinária do Conselho de Coordenação, para debate e votação.
144 Encerrados os pontos extrapauta, o professor Cabral Lima concedeu a palavra à Professora Maria Antonieta,
145 Procuradora Educacional Institucional, que realizou uma apresentação sobre o recredenciamento
146 institucional da UFRJ (anexo I) e respondeu dúvidas dos Conselheiros presentes. Nada mais havendo para
147 constar, eu, Diego Ferreira Santos, chefe do setor de Atividades Gerenciais, lavrei a presente ata, que segue
148 aprovada em Sessão Ordinária do Conselho de Coordenação do CCMN, de 28 de agosto de 2024, e assinada
149 por mim e pelo Professor Cabral Lima, Decano do CCMN.

Cabral Lima
Decano do CCMN

Diego Ferreira Santos
Assistente em administração