

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

1 2

3

4 5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DA NATUREZA – CCMN, REALIZADA NO DIA 27 DE MARÇO DE 2024, ATRAVÉS DA PLATAFORMA MICROSOFT TEAMS, A PARTIR DE 9h30, SOB A PRESIDÊNCIA DO DECANO DO CCMN, PROFESSOR CABRAL LIMA. Compareceram à Reunião os seguintes Conselheiros: Professora Walcy Santos - Vice-decana do CCMN; Professor Edson Farias Mello – Diretor do Instituto de Geociências; Angélica Fonseca da Silva Dias – Diretora do Instituto Tércio Pacitti de Aplicações e Pesquisas Computacionais; Professor Wladimir Augusto das Neves – Diretor do Instituto de Matemática; Professor Nelson Ricardo de Freitas Braga – Diretor do Instituto de Física; Professor Claudio José de Araújo Mota – Diretor do Instituto de Química; Professora Anamaria Martins Moreira Diretora do Instituto de Computação; Professora Marciela Scarpellini – Representante dos Professores Associados (Classe D); Professor Rafael Maiani de Mello – Representante dos Professores Adjuntos (Classe C); Henrique Serdeira - Representante dos Servidores Técnico-administrativos em Educação; Professora Marta Eloísa Medeiros - Coordenadora de Integração Acadêmica de Graduação; Professora Miriam Mendes Gandelman – Coordenadora de Integração Acadêmica de Extensão/CCMN. Convidada: Professora Andrea Adour – Superintendente de Difusão Cultural do Fórum de Ciência e Cultura UFRJ (FCC/UFRJ). Havendo número regimental de membros, o Professor Cabral Lima iniciou a reunião com os informes especiais informes da Decania: O professor Cabral Lima solicitou que os Diretores de Unidades ficassem atentos aos prazos de regularização da cessão temporária de espaços físicos sob administração da Decania do CCMN, regulamentada pela Instrução Normativa nº 128, de 19 de dezembro de 2023. Informes da Graduação: A professora Marta Medeiros informou que o período de inscrição dos alunos veteranos em disciplinas termina no dia 29/03 e, após esta data, será gerada a pauta definitiva. Informes da Extensão: A professora Miriam Gandelman informou que o CCMN indicou os professores Vinicius Tadeu kartnaller Montalvão (IQ/CCMN/UFRJ); Fernanda Arruda Nogueira Gomes da Silva (IQ/CCMN/UFRJ); Miriam Mendes Gandelman (IF/CCMN/UFRJ) e Kátia Leite Mansur (IGEO/CCMN/UFRJ) para representação do CCMN na equipe organizadora da 13ª SIAC. Informes da Pós-graduação: A professora Walcy Santos informou que, de maneira geral, a UFRJ está com um sério problema de bolsas de pós-graduação, tanto no CNPq, que indeferiu todos os pedidos de recurso, quanto na CAPES. A professora Walcy lamentou os sucessivos problemas de rede na UFRJ, que impactaram diretamente nas ações de preenchimento da Plataforma Sucupira. Encerrados os informes especiais, deu-se início à Ordem do Dia: 1. Processo 23079.264160/2023-71. Transição de mandato da Coordenação do HCTE (2024-2025) — Homologação. Relatora: Professora Walcy Santos (IM/CCMN/UFRJ). Interessada: Coordenação do HCTE. Homologado, por 10 (dez) votos favoráveis e 1 (uma) abstenção, o processo de transição de mandato do HCTE para o biênio 2024-2025, no qual foram eleitas as Professoras Maria Mello de Malta e Kátia Correia Gorini, respectivamente, titular e suplente. Após a leitura do parecer e debate entre os Conselheiros, a Professora Walcy Santos orientou que o Currículo Lattes da Professora Maria Malta fosse atualizado antes do encaminhamento do processo à PR2. 2. Processo 23079.216060/2020-96. Regulamento do HCTE - Aprovação. Relatora: Professora Walcy Santos (IM/CCMN/UFRJ). Interessada: Coordenação do HCTE. A Professora Walcy Santos solicitou a retirada do processo de pauta, para que houvesse um tempo maior para análise do tema na perspectiva da nova resolução proposta para os programas stricto sensu. A solicitação foi acatada pelos Conselheiros. 3. Formação da Comissão Eleitoral para escolha dos representantes do CCMN no CEG (término do mandato em 31/05/2024) - Aprovação. Interessados: Decania e Unidades do CCMN. Aprovada, por unanimidade, a indicação dos servidores Henrique Serdeira e Diego Ferreira Santos para compor a Comissão Eleitoral para escolha dos representantes do CCMN no CEG. Foi definido que, posteriormente, haverá indicação de um Docente para compor a comissão. 4. Processo 23079.205372/2024-06. Acordo de Cooperação Acadêmica Internacional Programa Erasmus+ entre a ELTE (Universidade Eötvös Loránd) e a UFRJ – Aprovado ad referendum – Homologação. Relatora: Professora Miriam Gandelman (IF/CCMN/UFRJ). Interessado: Instituto de Geociências (IGEO/CCMN/UFRJ). Homologado,



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

46

47 48

49

50 51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61 62

63

64 65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88 89

90

por unanimidade, o parecer da relatora, favorável à execução do Acordo de Cooperação Acadêmica Internacional. 5. Processo 23079.207226/2024-15. Acordo de Cooperação Técnica entre o Município do Rio de Janeiro, através do Centro de Operações e Resiliência (GP/COR) e da Fundação Instituto de Geotécnica (GEO-Rio), e a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) – Aprovado ad referendum – Homologação. Relatora: Professora Marciela Scarpellini (IQ/CCMN/UFRJ). Interessado: Professor Mauro Cirano (IGEO/CCMN/UFRJ). Homologado, por unanimidade, o parecer da relatora, favorável à execução do Acordo de Cooperação. 6. Processo 23079.205173/2024-90. Acordo de parceria entre a UFRJ e o Instituto de Controle do Espaço Aéreo (ICEA), com interveniência da COPPETEC, para execução do projeto Cátedra de Meteorologia Aeronáutica - Aprovado ad referendum - Homologação. Relator: Professor Claudio José de Araújo Mota (IQ/CCMN/UFRJ). Interessado: Professor Gutemberg Borges França (IGEO/CCMN/UFRJ). Homologado, por unanimidade, o parecer do relator, favorável à execução do Acordo de Parceria. 7. Processo 23079.209253/2024-14. Termo de Cooperação entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro e a Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras para execução do projeto "Maturação artificial de rochas geradoras e protótipo em micro-escala". - Aprovação. Relator: Professor Edson Farias Mello (IGEO/CCMN/UFRJ). Interessado: Professor Vinicius Ottonio Oliveira Gonçalves (IQ/CCMN/UFRJ). Aprovado, por unanimidade, o parecer do relator, favorável ao prosseguimento do Termo de Cooperação. 8. Processo 23079.208945/2024-45. Convênio entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro e a COPPETEC, para execução do projeto "Detalhamento da geoquímica orgânica molecular aplicada à exploração e produção de petróleo no pré-sal e em novas fronteiras exploratórias com ferramentas analíticas emergentes" — **Aprovação**. **Relatora**: Professora Anamaria Martins Moreira (IC/CCMN/UFRJ). Interessada: Professora Debora de Almeida Azevedo (IQ/CCMN/UFRJ). Aprovado, por unanimidade, o parecer da relatora, favorável à execução do Convênio. 9. Processo 23079.207194/2024-40. Convênio entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro e a COPPETEC, para execução do projeto "Realização de análise de amostras para controle de dopagem do plano de distribuição de testes da ABCD com fornecimento de kits de coletas" - Aprovação. Relator: Professor Nelson Ricardo de Freitas Braga (IF/CCMN/UFRJ). Interessado: Professor Henrique Marcelo Gualberto Pereira (IQ/CCMN/UFRJ). Aprovado, por unanimidade, o parecer do relator, favorável à execução do convênio. 10. Processo 23079.211730/2024-10. Acordo de cooperação entre a PETROBRAS e a Universidade Federal do Rio de Janeiro, com interveniência da COPPETEC, para execução do projeto intitulado "Cinética Molecular de Diamantóides - Cálculo de Energias de Diamantóides e seus Isóbaros" – Aprovação. Relator: Professor Rafael Maiani de Mello (IC/CCMN/UFRJ). Interessado: Professor Pierre Mothé Esteves (IQ/CCMN/UFRJ). Aprovado, por unanimidade, o parecer do relator, favorável à execução do Acordo de Cooperação. 11. Processo 23079.207846/2024-46. Acordo de cooperação acadêmica, científica e cultural entre a UFRJ, por meio do Instituto de Computação, e o IMPA (Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada) - Aprovação. Relator: Professor Emílio Velloso Barroso (IGEO/CCMN/UFRJ). Interessado: Instituto de Computação (IC/CCMN/UFRJ). Aprovado, por unanimidade, o parecer do relator, favorável à execução do Acordo de Cooperação Acadêmica. 12. Processo 23079.206323/2024-82. Contratação de Professor colaborador voluntário junto ao PPG em Bioguímica — Aprovação. Relator: Henrique Serdeira (NCE/CCMN/UFRJ). Interessado: Professor Gilberto Barbosa Domont (IQ/CCMN/UFRJ). Aprovado, por unanimidade, o parecer do relator, favorável à contratação do Professor Gilberto Barbosa Domont como colaborador voluntário junto ao PPG em Bioquímica. 13. Processo 23079.255339/2023-38. Promoção de Professor Associado (Classe D-IV) para categoria Titular (Classe E) -Homologação. Interessado: Professor Glauco Valle da Silva Coelho (IM/CCMN/UFRJ). Homologado, por unanimidade, o parecer da Comissão avaliadora, favorável à promoção do Professor Glauco Valle da Silva Coelho para categoria Titular (Classe E). 14. Ata da reunião ordinária do Conselho de Coordenação do CCMN, realizada em 28/02/2024 – Aprovação. Interessados: Unidades e Decania do CCMN. Aprovada, por 10 (dez) votos favoráveis e 1 (uma) abstenção, a Ata da reunião ordinária do Conselho de Coordenação do CCMN,



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

realizada em 28/02/2024. Encerrada a ordem do dia, o Professor Cabral Lima concedeu a palavra à Professora Andrea Adour, para apresentação sobre o Fórum de Ciência e Cultura UFRJ. Na apresentação (anexo I), a Professora Andrea Adour discorreu sobre a estrutura do FCC/UFRJ e as ações desenvolvidas pela Superintendência de Difusão Cultural, colocando-se à disposição do Centro para realização de parcerias na área de desenvolvimento de atividades culturais. Encerrada a apresentação, deu-se início aos Assuntos Gerais. O Professor Cabral Lima concedeu a palavra ao Professor Cláudio Mota, que realizou a apresentação de uma proposta de nova matriz do orçamento participativo para Unidades e Decanias (Anexo II). Finalizada a apresentação, o Decano do CCMN abriu as inscrições dos Conselheiros para início do debate sobre o tema apresentado. O professor Edson Mello questionou se o atual critério utilizado pela Reitoria é de fato baseado na matriz do orçamento participativo vigente. O Diretor do Instituto de Geociências acrescentou que a Unidade possui quatro cursos em funcionamento nos períodos noturno e diurno, que, por consequência, atendem uma grande quantidade de estudantes. Porém, o orçamento disponibilizado para a Unidade parece não refletir o cálculo da atual matriz. Sobre a proposta apresentada pelo Professor Cláudio Mota, o Diretor do Instituto de Geociências considerou que: "a fórmula apresenta uma situação mais realista, pois coloca a necessidade de observar as condições para que possam, de fato, serem oferecidos cursos com qualidade. Por fim, o professor Edson Mello questionou se a proposta contempla a questão da prestação de serviços, e como ficará a questão da manutenção dos espaços utilizados para esta finalidade, especificamente, nas disciplinas ministradas no prédio do Centro de Tecnologia. A professora Anamaria acrescentou que a apresentação de novos modelos de cálculo da matriz do orçamento participativo é pertinente, e deve visar à implementação de uma distribuição de recursos, de forma geral, mais justa para a Universidade. A Diretora do Instituto de Computação salientou que é importante pensar nas variações em torno do "aluno equivalente", ratificando a ideia de que este aluno não é formado somente por uma Unidade. Na sequência, respondendo aos questionamentos, o Professor Cláudio Mota disse que a questão da manutenção das Unidades com disciplinas alocadas no Centro de Tecnologia deve ser discutida, podendo entrar na conta do CT (como ocorre atualmente), ou podendo ser responsabilidade do CCMN, com repasse de recursos ao CT. O Diretor do Instituto de Química concluiu afirmando que a intenção da proposta foi apresentar uma ideia geral, que poderá ser debatida e aprimorada. Encerrados os informes gerais, o Professor Cabral Lima agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião do Conselho de Coordenação. Nada mais havendo para constar, eu, Diego Ferreira Santos, chefe do setor de Atividades Gerenciais, lavrei a presente ata, que segue aprovada em Sessão Ordinária do Conselho de Coordenação do CCMN, de 27 de março de 2024, e assinada por mim e pelo Professor Cabral Lima, Decano do CCMN.

Cabral Lima

Decano do CCMN

91 92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

Diego Ferreira Santos
Assistente em administração