

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

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DE CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DA NATUREZA – CCMN, REALIZADA NO DIA 30 DE OUTUBRO DE 2019, A PARTIR DE 10:00 HORAS, NA SALA C-218 DO POLO DE XISTOQUÍMICA, SOB A PRESIDÊNCIA DA DECANA DO CCMN, PROFESSORA CÁSSIA CURAN TURCI. COMPARECERAM À REUNIÃO OS SEGUINTE CONSELHEIROS: Professor Cabral Lima – Vice-Decano do CCMN; Professor Helio Jacques Rocha Pinto – Diretor do Observatório do Valongo; Professor Wladimir Augusto das Neves – Diretor do Instituto de Matemática; Professor Cláudio José de Araujo Mota – Diretor do Instituto de Química; Professora Belita Koiller – Diretora do Instituto de Física; Professor Antônio Carlos Fontes Santos – Vice-Diretor do Instituto de Física; Henrique Serdeira – Diretor do Instituto Tércio Pacitti de Aplicações e Pesquisas Computacionais; Professor Edson Farias Mello – Diretor do Instituto de Geociências; Professor João Torres Mello Neto – Representante dos Professores Titulares (Classe E); Professor Pierre Mothé Esteves – Representante dos Professores Associados (Classe D); Professor Germano Maioli Penello – Representante dos Professores Adjuntos (Classe C); Professor Nelson Quilula Vasconcelos – Representante dos Professores Assistentes (Classe B); Elton Carneiro Marinho – Representante dos Servidores Técnico-Administrativos em Educação; Professora Silvia Lorenz Martins – Coordenadora de Integração Acadêmica de Extensão do CCMN; Juliana de Souza Rodrigues Feitosa Cândido – Gabinete Decania CCMN. Convidados: Professor Amaury Fernandes – Diretoria de Relações Internacionais; Professora Maria Luiza Rocco – Coordenadora de Relações Internacionais do CCMN; Letícia Galluzzi – Coordenadora de Relações Internacionais do Instituto Tércio Pacitti de Aplicações e Pesquisas Computacionais. Havendo número regimental de membros, a Professora Cássia Turci iniciou a reunião, agradecendo ao Professor Claudio Mota e a Professora Michelle Rezende, superintendente, pela recepção no Pólo de Xistoquímica Professor Claudio Costa Neto. Em seguida passou aos **Informes da Decania**: i) **Evento museu do amanhã – 31 de outubro – Gandhi Global Solar Yatra**: A Professora Cássia Turci informou que o evento será realizado no dia 31 de outubro no Museu do Amanhã. O Gandhi Global Solar Yatra abordará o tema eficiência energética, e tem como organizador o Consulado da Índia. Seus principais objetivos são as celebrações de 150 anos de nascimento de Gandhi e do Dia Internacional da não violência, comemorado no dia 2 de outubro. Recebemos na Decania do CCMN estudantes do CIEP Operário Vicente Mariano, localizado no complexo da Maré, e estudantes da UFRJ, para a montagem de lamparinas que funcionam com energia solar, doadas pela Índia, que serão utilizadas no evento do Museu do Amanhã e, posteriormente, doadas aos estudantes; ii) **Orçamento participativo – 8 de novembro**: A Professora Cássia Turci informou que no dia 8 de novembro serão recolhidos os recursos do orçamento participativo, não utilizados pelas Unidades. A Professora Cássia solicitou a utilização total dos recursos, evitando qualquer devolução à reitoria. Foi discutida a dificuldade financeira da UFRJ, falta de recursos para pagamento de energia elétrica e empresas terceirizadas. iii) **10**

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

anos do BCMT – 6 a 8 de novembro: No período de 6 a 8 de novembro será realizada a celebração dos 10 anos do Bacharelado em Ciências Matemáticas e da Terra, no auditório Roxinho, onde serão homenageadas pessoas que fizeram parte do processo de formalização do BCMT. A programação do evento está sendo finalizada e será encaminhada em breve; iv) **Oficina da voz:** A Professora Cássia Turci solicitou ampla divulgação das inscrições para a Oficina da Voz, coordenada pela Professora Lidia Becker, do departamento de Fonoaudiologia da UFRJ. A Oficina é realizada em três encontros, no primeiro encontro é feita a gravação da voz, no segundo encontro são dadas orientações dos exercícios para as cordas vocais e no terceiro encontro é realizada a gravação da voz após os exercícios; v) **Logomarcas/homepage do CCMN:** A Professora Cássia Turci informou que está sendo feito, com o apoio da Escola de Belas Artes, um concurso para a modernização da Logomarca do CCMN e criação da logomarca do Inova CCMN. A homepage do CCMN está sendo revisada pela coordenação de comunicação da UFRJ. vi) **Planejamento de Pessoal:** A Professora Cássia informou que enviou por e-mail aos Diretores dos Institutos o planejamento que foi solicitado com todos os afastamentos dos servidores administrativos e docentes no ano de 2020, no qual foi dado um prazo para resposta até o dia 29 de outubro. Foi exposta a dificuldade de cumprir esse prazo em apenas uma semana, assim como a impossibilidade de prever todos os afastamentos para o ano de 2020, tendo em vista que a solicitação abrange os afastamentos de curta e longa duração; **Informes da Pós-Graduação:** i) **COTAV:** O Professor Cabral Lima informou que chegaram a COTAV 661 pedidos de vagas, no qual 298 são de vacâncias. Informou ainda que essa é uma COTAV de reposição, sem indução e que há 100 vagas a serem distribuídas para todos os centros. Dessas 100 vagas, 17 vagas devem ir para reserva técnica da reitoria. Informou ainda que existem 51 vagas do edital 1.054 a serem preenchidas. Na COTAV de 2017 foram alocadas 277 vagas. A COTAV está se reunindo diariamente, buscando finalizar os trabalhos até o final da semana. **Informes da extensão:** i) **SIAC** A Professora Silvia Lorenz informou que a SIAC transcorreu sem problemas e, em breve, divulgará o levantamento do número de trabalhos apresentados. **Informes gerais:** O Diretor do NCE, Henrique Serdeira, relatou que o ponto de ônibus do CCMN está com a calçada quebrada, o que dificulta o desembarque de pessoas com deficiência, tendo em vista que os motoristas não podem parar os ônibus na entrada do CCMN, pois alegam o risco de serem multados. Henrique Serdeira opinou ainda que se não há verbas para retificar as calçadas, que fossem tomadas outras medidas para facilitar o acesso das pessoas com deficiência. Após os informes deu-se início à ordem do dia: **1. Processo 23079.037266/2019-18, Assunto:** Termo de Cooperação entre o IQ/UFRJ e a Petrobras, com interveniência da COPPETEC. Projeto: Desenvolvimento de metodologia para avaliação de inibidor de deposição de naftenatos de cálcio e utilização dessa metodologia para também avaliar a influência de ácidos monopróticos na formação desses depósitos, **Interessado:** Professor João Francisco Cajaíba da Silva (IQ/UFRJ), **Relator:** Henrique

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

Serdeira (NCE/UFRJ) – Aprovado por unanimidade o parecer do relator, favorável à execução do termo de cooperação; **2. Processo 23079.037347/2019-18, Assunto:** Termo de Cooperação entre o IQ/UFRJ e a Petrobras, com interveniência da COPPETEC. Projeto: Melhoria de infraestrutura para desenvolvimento de pesquisa em nanotecnologia para captura e conversão de CO₂ em correntes de gás natural, **Interessado:** Professor Pierre Mothé Esteves (IQ/UFRJ), **Relator:** Henrique Serdeira (NCE/UFRJ) – Aprovado por unanimidade o parecer do relator, favorável à execução do termo de cooperação; **3. Processo 23079.038193/2019-81, Assunto:** Termo de Cooperação entre o IF/UFRJ e a Petrobras, com interveniência da COPPETEC. Projeto de Infraestrutura relacionado a recente projeto de P&D, **Interessado:** Professor Claudio Lenz Cesar (IF/UFRJ), **Relator:** Professor Nelson Quilula Vasconcelos (IM/UFRJ) – Aprovado por unanimidade o parecer do relator, favorável à execução do termo de cooperação; **4. Processo 23079.038018/2019-94, Assunto:** Termo de Cooperação entre o IM/UFRJ e a Shell Brasil Petróleo, com interveniência da COPPETEC. Projeto: Desenvolvimento de métodos de predição de incrustação inorgânica para o pré sal, **Interessado:** Professor Fábio Ramos (IM/UFRJ), **Relator:** Professor Claudio José de Araujo Mota (IQ/UFRJ) – Aprovado por unanimidade o parecer do relator, favorável à execução do termo de cooperação; **5. Processo 23079.039190/2019-65, Assunto:** Prestação de serviços entre o IGEO/UFRJ e a Bahia Mineração, com interveniência da COPPETEC. “Modelagem e Inversão 3D dos Dados de Gradiometria Gravimétrica (AGG-Falcon)”, **Interessado:** Professor Marco Antônio da Silva Braga (IGEO/UFRJ), **Relatora:** Professora Silvia Lorenz Martins (OV/UFRJ) – Aprovado por unanimidade o parecer da relatora, favorável à prestação de serviços; **6. Processo 23079.038908/2019-04, Assunto:** Termo de cooperação entre o IGEO/UFRJ e a Equinor Brasil Energia Ltda, com interveniência da COPPETEC. Projeto: Evolução tectonossedimentar do intervalo Pré-sal na bacia de Campos, **Interessado:** Professor Leonardo Fonseca Borghi de Almeida (IGEO/UFRJ), **Relator:** Professor Claudio José de Araujo Mota (IQ/UFRJ) – Aprovado por unanimidade o parecer do relator, favorável à execução do termo de cooperação; **7. Processo 23079.033779/2019-50, Assunto:** Professora colaboradora voluntária para o Instituto de Física, **Interessada:** Julieth Caro Patiño, **Relator:** Professor Edson Farias Mello (IGEO/UFRJ) – Aprovado, por unanimidade, o parecer do relator, favorável à inclusão de Julieth Caro Patiño como Professora colaboradora voluntária do IF, com ênfase na pós-graduação; **8. Processo 23079.033774/2019-27, Assunto:** Professor colaborador voluntário para o Instituto de Física, **Interessado:** Everson dos Santos Souza, **Relator:** Professor Edson Farias Mello (IGEO/UFRJ) – Aprovado, por unanimidade, o parecer do relator, favorável à inclusão de Everson dos Santos Souza como Professor colaborador voluntário do IF, com ênfase na pós-graduação; **9. Processo 23079.035712/2019-50, Assunto:** Promoção a titular, Classe E, **Interessado:** Professor Emílio Velloso Barroso (IGEO/UFRJ) – Homologado com 11 votos favoráveis e 01 abstenção. A Professora Belita Koiller se absteve assinalando que já havia se manifestado sobre as promoções

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

a Titular cujo mérito é informado ao Conselho apenas pela pontuação total. Em geral o Conselho não conhece os membros da banca e para a verificação burocrática do processo bastaria uma verificação por um dos membros do Conselho, que em caso de dúvida traria à plenária. A banca, idealmente, ou a Unidade deve destacar as contribuições mais relevantes do candidato, especificando se seu impacto é internacional, nacional ou regional na UFRJ; **10. Processo 23079.027372/2019-93, Assunto:** Criação do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu (Especialização em Ciências de Dados), **Interessado:** Professor Helio dos Santos Migon (Emérito da UFRJ), **Relator:** Henrique Serdeira (NCE/UFRJ) – Homologado de forma unânime; **11. Assunto:** Composição da Comissão Própria de Avaliação (CPA) do CCMN – Indicação dos representantes das Unidades e do Centro a pedido do presidente da CPA, **Interessada:** Comissão Própria de Avaliação (CPA) – Gabinete da reitora UFRJ – Foram indicados os servidores: Diana Paula de Pinho Andrade (OV/UFRJ – SIAPE: 2265624), Eduardo José Pereira Maia (IGEO/UFRJ – SIAPE: 1515503), Glauco Valle da Silva Coelho (IM/UFRJ – SIAPE: 15), Aline Domingos Gonçalves (IQ/UFRJ – SIAPE: 3062348), Sidney de Castro Oliveira (NCE/UFRJ – SIAPE: 0360864), Lucia Helena Coutinho (IF/UFRJ – SIAPE: 1868047), Sérgio de Paula Machado (CCMN/UFRJ – SIAPE: 0363487) e Gustavo Motta Rubini (CCMN/UFRJ – SIAPE: 2687971) - Aprovado; **12. Assunto:** Composição do INOVA CCMN - Indicação dos representantes das Unidades, **Interessada:** Decania do CCMN/UFRJ – Foram indicados os servidores: Rodrigo Octavio Mendonça Alves de Souza (CCMN/UFRJ – SIAPE: 1643582), Hugo Abi Karam (IGEO/UFRJ – SIAPE: 1529451), Sidney de Castro Oliveira (NCE/UFRJ – SIAPE: 0360864), Mohammed El Massalami Mohamed (IF/UFRJ – SIAPE: 2168173), José Celestino de Barros Neto (IQ/UFRJ – SIAPE: 1301263), Fabio Antônio Tavares Ramos (IM/UFRJ – SIAPE: 2510286), Sílvia Lorenz Martins (OV/UFRJ - SIAPE: 1285291) – Aprovado; **13. Assunto:** Ata da Reunião Ordinária do Conselho de Coordenação do CCMN de 25/09/2019, **Interessada:** Decania do CCMN/UFRJ – Aprovada, por unanimidade, a ata da Reunião Ordinária do Conselho de Coordenação do dia 25/09/2019. **14. Assunto:** Ata da Reunião Extraordinária do Conselho de Coordenação do CCMN de 17/10/2019, **Interessada:** Decania do CCMN/UFRJ – Aprovada, por unanimidade, a ata da Reunião Extraordinária do Conselho de coordenação do dia 17/10/2019; **Extrapauta – Processo 23079.039473/2019-15, Assunto:** Projeto Lacre Solidário da ONG One by One, **Interessada:** Decania do CCMN, **Relatora:** Professora Sílvia Lorenz Martins – Aprovado por unanimidade o parecer da relatora, favorável à execução do projeto. Encerrada a ordem do dia, deu-se início à **apresentação da Diretoria de Relações Internacionais (DRI)**, pelo Professor Amaury Fernandes da Silva Júnior, que deu informações sobre a composição e estrutura da Diretoria de Relações Internacionais. Expôs as ideias e desafios enfrentados pela Diretoria, inclusive para a implementação do site multilínguas. O Diretor da DRI reiterou que a equipe estará sempre disponível aos diretores que solicitarem apoio na recepção de comissão estrangeira, desde que a solicitação seja feita com antecedência. Finalizada a apresentação da



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

Diretoria de Relações Internacionais, foi realizada uma **visita ao Polo de Xistoquímica**, guiada pelos Professores Cláudio José de Araujo Mota e João Francisco Cajaíba da Silva (IQ-UFRJ). Nada mais havendo para constar, eu, Diego Ferreira Santos, substituto eventual da Chefia de Atividades Gerenciais, lavrei a presente ata que, segue aprovada nesta Sessão Ordinária do Conselho do CCMN de 30 de outubro de 2019, e assinada por mim _____ e pela Professora Cássia Curan Turci, Decana do CCMN _____.