



Item: 16

Al.  
30  
~~31~~

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO  
PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO  
GABINETE DA PRÓ-REITORIA

Memo Nº 65 / 2016

Rio de Janeiro, 16 de maio de 2016.

Da : Pró-Reitora de Planejamento  
Profª. Drª. Loreine Hermida da Silva e Silva

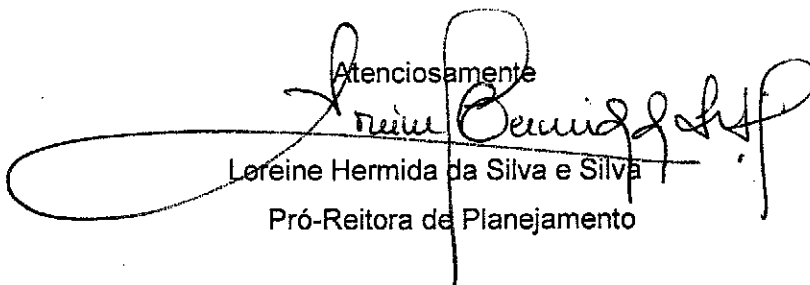
À: Chefia de Gabinete  
Sr. Roberto Vianna da Silva

Cumprimentando V. S<sup>ª</sup>., encaminhamos o presente processo que trata da Criação do Departamento de Física, aprovado pelo Departamento de Ciências Naturais do Instituto de Biociências – IBIO e pelo Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS.

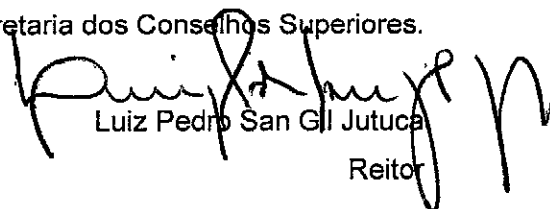
Outrossim, informamos que quando ocorreu a reestruturação da nossa Universidade, proposta em 2007 ao MEC, não havia previsão de criação do citado departamento e assim sendo, não existe uma função gratificada (FG-1) disponível para ser vinculada ao mesmo. Em caso de aprovação, a unidade deverá aguardar o envio desta função de confiança (FG-1) pelo Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão – MPOG.

De acordo com a solicitação e o trâmite do processo, o Departamento de Física deverá ser vinculado ao Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS.

Sugerimos que sejam copiadas para a apreciação dos Senhores Conselheiros do CONSEPE e do CONSUNI as fl. 02-04 e 06-09, 15-25 e 30-39 em caso de acordo do Magnífico Reitor.

Atenciosamente  
  
Loreine Hermida da Silva e Silva  
Pró-Reitora de Planejamento

De acordo.  
À Secretaria dos Conselhos Superiores.

  
Luiz Pedro San Gil Jutuca  
Reitor

Pró-Reitoria de Planejamento (PROPLAN)  
Avenida Pasteur 296, Bloco B, sala 615. Urca Rio de Janeiro, RJ. CEP 22290-240.  
Telefone e Fax: (21) 2542-6203 Telefone Gabinete: (21) 2542-6316  
E-mail: [proplan@unirio.br](mailto:proplan@unirio.br)

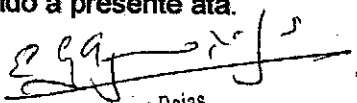
UR, 16/05/16 às 14h32.  
Buxila de Oliveira

ATA DA 38ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS.

Às quatorze horas do dia 15 de julho de dois mil e treze, foi realizada na sala 305N, das dependências do Instituto de Biociências / CCET, a 38ª Reunião Ordinária do Colegiado do Departamento de Ciências Naturais, sob a Presidência do Professor Edwin Gonzalo Azero Rojas e com a participação dos membros do Colegiado assinalados em lista de frequência. A pauta a ser tratada foi a seguinte: 1) Aprovação da ata da reunião ordinária anterior. 2) Solicitação de criação do Núcleo de Geociências no Departamento de Ciências Naturais pelos professores Dra. Deusana Maria da Costa Machado; M.Sc. Eduardo Gomes dos Santos; Dr. Fábio Veríssimo Correia; Dr. Lazaro Luiz Mattos Laut; Dra. Loreine Hermida da Silva e Silva; Dra. Luiza Corral Martins de Oliveira Ponciano; Dra. Maria Célia Elias Senra; Dra. Maria Lucia Lorini e Dr. Paulo Roberto de Figueiredo Souto. 3) Solicitação de criação do Departamento de Física. 4) Solicitação de criação do Laboratório de Análise Geoespacial em Biodiversidade e Temas Ambientais – GEOBIOTA, vinculado ao Departamento de Ciências Naturais do Instituto de Biociências pela professora Maria Lucia Lorini. 5) Assuntos gerais. **ITEM 1 – O grupo de Geociências solicitou a seguinte modificação: No ITEM 12, onde SE LÊ "A departamentalização do Departamento de Ciências Naturais – DCN foi discutida pelo colegiado. Após debate, foi decidido que os três grupos principais que fazem parte do colegiado: Física, Geociências e Química se posicionassem a respeito da criação de novos Departamentos. O grupo de Geociências decidiu pela criação do Departamento de Geociências por entenderem que o grupo deve ter a sua própria identidade, o que facilitaria na captação de recursos de órgãos de fomento, reconhecimento externo, criação de cursos de Pós-graduação, melhor gerenciamento das suas disciplinas, etc. O grupo de Física solicitou prazo final até a próxima reunião de Departamento para tomar uma decisão a respeito e o grupo de Química decidiu pela manutenção do grupo dentro do Departamento de Ciências Naturais", LEIA-SE: "A departamentalização do Departamento de Ciências Naturais – DCN foi discutida pelo colegiado. Após debate, foi decidido que os três grupos principais que fazem parte do colegiado: Física, Geociências e Química se posicionassem a respeito da criação de novos Departamentos. O grupo de Geociências solicitou a criação do Departamento de Geociências por entenderem que o grupo deve ter a sua própria identidade, o que facilitaria na captação de recursos de órgãos de fomento, reconhecimento externo, criação de cursos de Pós-graduação, melhor gerenciamento das suas disciplinas, etc. Farão parte do Departamento de Geociências os professores Dra. Deusana Maria da Costa Machado, M.Sc. Eduardo Gomes dos Santos, Dr. Fábio Veríssimo Correia, Dr. Lazaro Luiz Mattos Laut, Dra. Luiza Corral Martins de Oliveira Ponciano, Dra. Maria Célia Elias Senra, Dra. Maria Lucia Lorini e Dr. Paulo Roberto de Figueiredo Souto. O grupo de Física solicitou prazo final até a próxima reunião de Departamento para tomar uma decisão a respeito e o grupo de Química decidiu pela manutenção do grupo dentro do Departamento de Ciências Naturais. A solicitação de criação do Departamento de Geociências foi aprovada por unanimidade".** A ata da reunião ordinária anterior foi aprovada **ITEM 2 – A solicitação de criação do Núcleo de Geociências no Departamento de Ciências Naturais pelos professores Dra. Deusana Maria da Costa Machado; M.Sc. Eduardo Gomes dos Santos; Dr. Fábio Veríssimo Correia; Dr. Lazaro Luiz Mattos Laut; Dra. Loreine Hermida da Silva e Silva; Dra. Luiza**

Edwin Gonzalo Azero Rojas  
 Chefe de Deptº. - Ciências Naturais  
 SIAPE 1413247

Corral Martins de Oliveira Ponciano; Dra. Maria Célia Elias Senra; Dra. Maria Lucia Lorini e Dr. Paulo Roberto de Figueiredo Souto foi aprovada. **ITEM 3** – A solicitação do Grupo de Física Teórica e Experimental (GFTE) para a criação do Departamento de Física foi aprovada. **ITEM 4** – A solicitação de criação do Laboratório de Análise Geoespacial em Biodiversidade e Temas Ambientais – GEOBIOTA, vinculado ao Departamento de Ciências Naturais do Instituto de Biociências pela Prof. Maria Lucia Lorini foi aprovada. **ITEM 5** – Assuntos gerais. a) A professora Ana Mônica Ferreira da Silva Napole Rodrigues encaminhou um documento relatando que se encontra na 35ª semana de gestação e que em breve será solicitado ao Serviço Social/DRH a sua Licença Gestante que deverá ocorrer no período de agosto de 2013 a janeiro de 2014. b) O Professor Edwin Gonzalo Azero Rojas lembrou aos professores sobre as ofertas de disciplinas para o segundo período de 2013. A data limite é o dia 20 de julho e na oferta deverão constar as disciplinas e os cursos que serão atendidos pelas mesmas, além de discriminar se são obrigatórias ou optativas (por curso). Nada mais havendo a tratar, o Prof. Edwin G. Azero Rojas deu por encerrada a reunião, lavrando e assinando a presente ata.



Edwin Gonzalo Azero Rojas  
Chefe de Deptº. - Ciências Naturais  
SIAPE 1413247

04

Lista de Presença – Colegiado DCN

38ª Reunião Ordinária

Alcides Wagner Serpa Guarino	_____
Ana Monica Ferreira da S. N. Rodrigues	AFASTAMENTO
Claudia Jorge do Nascimento	Claudia Nascimento
Demison Correia Motta	Demison Motta
Deusana Maria da Costa Machado	AFASTAMENTO
Eduardo Gomes dos Santos Gomes	_____
Elisabete Fernandes A. Palermo	Elisabete Palermo
Fabio Verissimo Correia	_____
Jaime Fernando Villas da Rocha	Jaime Villas da Rocha
João Alberto M. Pereira	João Alberto M. Pereira
Lázaro Luiz Mattos Laut	Lázaro Mattos Laut
Leonardo Mondaini	Leonardo Mondaini
Luiza Corral Martins de Oliveira Ponciano	Luiza Corral Martins de Oliveira Ponciano
Maria Auxiliadora Delgado Machado	_____
Maria Célia Elias Senra	_____
Maria Eugênia R. Sena Piacsek Borges	Maria Eugênia R. Sena Piacsek Borges
Maria Lucia Lorini	Maria Lucia Lorini
Paulo Roberto de Figueiredo Souto	Paulo Roberto de Figueiredo Souto
Roberta Lourenço Ziolfi	Roberta Lourenço Ziolfi
Rosilene Gonçalves	_____
Samira da Guia Mello Portugal	Samira da Guia Mello Portugal

Edwin Gonzalo Azero Rojas  
Chefe de Dept. - Ciências Naturais  
SIAPE 1413247

06

**ATA DA 274ª REUNIÃO DO CONSELHO DE CENTRO DO CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE, REALIZADA NO DIA 23 DE MARÇO DE 2015 NA SALA 08 DA ESCOLA DE NUTRIÇÃO**

Aos vinte e três dias do mês de Março do ano de dois mil e quinze, às dez horas e trinta minutos, reuniram-se na sala oito da Escola de Nutrição a Decana do CCBS, Professora Ana Maria Mendes Monteiro Wandelli e os membros do Conselho de Centro do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde cujos nomes constam na lista de presença. Foi justificada as ausências dos Professores: Ângelo Telesforo Malaquias e Inês Maria Meneses dos Santos. O Professor Carlos Henrique Soares Caetano, Decano em exercício, deu início à reunião e em seguida fez a leitura da pauta, solicitando inclusão dos seguintes assuntos: Solicitação de abertura de Processo Seletivo Simplificado para Professor Assistente A 40 horas Área /Disciplina Enfermagem na Atenção Primária à Saúde; Atenção e Gerência da Saúde Coletiva no SUS; Atenção à Saúde de Grupos da População; Estágio Curricular na Atenção e Gerência da Saúde Coletiva da Escola de Enfermagem Alfredo Pinto. Criação do Instituto de Otorrinolaringologia, Cirurgia Cervico-facial e Oftalmologia da UNIRIO da Escola de Medicina e Cirurgia que passam a ser os itens dezenove e vinte desta ata .

**ITEM UM:** Homologação da ata 273ª da Reunião do Conselho de Centro do CCBS realizada no dia dezoito de Dezembro de dois mil e quatorze. Aprovada por unanimidade. **ITEM DOIS** O professor Carlos Henrique Soares Caetano passa então à fala das unidades iniciada pelo Professor Marcello Xavier Sampaio Diretor do Instituto Biomédico que relatou os problemas quanto ao ajustamento das turmas em relação às salas de aula. O Professor Carlos Henrique Soares Caetano lembrou que esse problema é enfrentado por outras unidades do CCBS inclusive o Instituto de Biociências vem fazendo uso de algumas salas da Escola de Enfermagem no período noturno. Em seguida o Professor passou a palavra para Professora Ana Maria Mendes Monteiro Wandelli, Decana do CCBS, para dar prosseguimento à reunião. A Professora Lucia Gomes Rodrigues ,Diretora Substituta da Escola de Nutrição, falou sobre a demora nos contratos de professores substitutos nos casos de licença maternidade,tendo em vista só poder fazer solicitação após o nascimento da criança. A professora Ana Maria Mendes Monteiro Wandelli afirma que em relação ao CCBS tem dado andamento ao pleito *Ad Referendum* para ganhar agilidade, porém os demais trâmites dependem de outras instâncias. O Professor Demison Correia Motta, bem como outros professores, propuseram formalizar um documento com a solicitação de maior rapidez na contratação dos docentes e uma mudança na resolução da UNIRIO. A professora Maria Marta Regal de Lima Tortori, Coordenadora do Curso de Medicina, falou sobre a dificuldade da comissão de matrícula quanto aos ingressantes no curso com aproveitamento de matéria, já que existem divergências curriculares. A professora Almerinda Moreira, Diretora da Escola de Enfermagem Alfredo Pinto, reforçou a necessidade da celeridade nos pleitos de contratação de Professor Substituto, O Professor Carlos Henrique Soares Caetano, Diretor do Instituto de Biociências, informou sobre os avanços de Cooperação Internacional, Mobilidade Internacional entre outros programas . Os itens Três, Quatro, Cinco e Seis assim como a inclusão de pauta da Escola de Enfermagem foram propostos em bloco por se tratarem do mesmo assunto. **ITEM TRÊS:** Homologação do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto na Área/Disciplina Nutrição/Metodologia da Pesquisa I e II/ Trabalho de Conclusão de Curso da Escola de Nutrição. 1º lugar Ronaldo Fernandes

Santos Alves processo nº 23102000644/2015-40 com a nota final de 8,6 ( oito inteiros e seis décimos), 2º lugar Viviana Teixeira Henriques processo nº 23102000645/2015-94 com a nota final de 8,4 ( oito inteiros e quatro décimos), 3º lugar Mauara Scorsatto processo nº 23102000649/2015-72 com a nota final de 8,1 ( oito inteiros e um décimo), 4º lugar Hellena da Cruz Mezzomo processo nº 23102000651/2015-41 com a nota final de 7,8 ( sete inteiros e oito décimos), 5º lugar Glaucia Jaccoud de Oliveira Melo processo nº 23102000653/2015-31 com a nota final de 7,6 ( sete inteiros e seis décimos), 6º lugar Aline Leal Gonçalves processo nº 23102001064/2015-70 com a nota final de 7,4 ( sete inteiros e quatro décimos) 7º lugar Manuela de Almeida Roediger processo nº 23102001066/2015-69 com a nota final de 7,2 ( sete inteiros e dois décimos) 8º lugar Ericka Margelis Carvalho González Kreisler processo nº 23102001065/2015-14 com a nota final de 7,0 (sete inteiros) **ITEM QUATRO** Homologação do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto na Área/Disciplina Nutrição em Saúde Coletiva/Avaliação Nutricional , Nutrição Materno Infantil e Estágio Supervisionado em Processos Produtivos de Refeições da Escola de Nutrição 1º lugar Viviana Teixeira Henriques processo nº 23102000827/2015-65 com a nota final de 10,0 ( dez inteiros). 2º lugar Grazielle Vilas Boas Huguenin processo nº 23102000829/2015-54 com a nota final de 10,0 ( dez inteiros) 3º lugar Aline Leal Gonçalves processo nº 23102000828/2015-18 com a nota final de 10,0 ( dez inteiros) 4º lugar Talita Barbosa Domingos processo nº 23102000831/2015-23 com a nota final de 9,5 ( nove inteiros e cinco décimos) 5º lugar Marina Maria Leite Antunes processo nº 23102000830/2015-89 com a nota final de 9,0 ( nove inteiros) **ITEM CINCO** Homologação do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto na Área/Disciplinas Saúde Coletiva/ Ambiente e Saúde; Epidemiologia Aplicada à Nutrição; Internato em Saúde Coletiva/ da Escola de Nutrição 1º lugar Aline Leal Gonçalves processo nº 23102001139/2015-12 com a nota final de 10,0 ( dez inteiros) 2º lugar Cláudia Márcia Bodart Noronha processo nº 23102001140/2015-47 com a nota final de 9,8 ( oito inteiros e oito décimos) **ITEM SEIS:** Homologação do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto Dedicção Exclusiva na Área/Disciplina Ciência Dos Alimentos/ Bromatologia e Tecnologia dos Alimentos da Escola de Nutrição 1º lugar Luciana Pacheco Golinelli processo nº 23102001143/2015-81 com a nota final de 8,4 ( oito inteiros e quatro décimos) 2º lugar Alexandra Mara Gourlart Nunis Mamede processo nº 23102001150/2015-87 com a nota final de 7,8 ( sete inteiros e oito décimos) 3º lugar Daniel Simões Couto processo nº 23102001153/2015-16 com a nota final de 7,7 ( sete inteiros e sete décimos) 4º lugar Roberto Oliveira Resende Ribeiro processo nº 23102001148/2015-11 com a nota final de 7,6 ( sete inteiros e seis décimos) **ITEM SETE:** Proposta de Estruturação Administrativa e Organizacional da Direção do Instituto Biomédico. O Professor Marcello Xavier Sampaio explanou sobre a proposta de mudança no gerenciamento do Instituto Biomédico visando a otimização do serviço com a criação de três gerências e um núcleo, informando que essa nova divisão não acarretará ônus para a Universidade além de ter a aprovação da Pró-Reitoria de Planejamento. A Professora Teresa Tonini questionou o motivo da criação de gerencias ao invés de comissões. O Professor Marcello Sampaio afirmou que a opção por gerencia é uma questão de operacionalidade e já que as questões a serem solucionadas não ficariam reféns de comissão. Aprovado com um voto contra e quatro abstenções. **ITEM OITO:** Solicitação de Criação do Departamento de Física do Instituto de Biociências o Professor Demison Correia Motta deu inicio a sua defesa

relatando que o Departamento de Ciências Naturais é Multidisciplinar tendo suas disciplinas espalhadas em vários Departamentos desta forma a Criação do Departamento de Física visa uma nova reestruturação . Aprovado por Unanimidade.

**ITEM NOVE.** Solicitação de Eliminação de Pré Requisito da Disciplina Optativa Introdução à Cosmologia do Instituto de Biociências. O Professor Demison Correia Motta explica que a solicitação tem o propósito de uniformizar a disciplina para os dois turnos. A Professora Ana Maria Mendes Monteiro Wandelli lembra ainda que o currículo deve ser enxugado em relação às Disciplinas Optativas, mantendo os pré-requisitos quando forem estritamente necessários. Aprovado por unanimidade. Os itens dez, onze e doze foram aprovados em bloco por unanimidade por se tratarem de vagas de reposição. O Professor Agostinho Manuel da Silva Ascenção falou sobre as dificuldades de compor o quadro de professores dentro das especialidades visto que leva-se muito tempo para o docente alcançar a formação necessária .

**ITEM DEZ:** Solicitação de Abertura de Concurso Público Provas e Títulos para Professor Auxiliar 40 horas Área/Disciplina Clínica Médica /Hematologia da Escola de Medicina e Cirurgia

**ITEM ONZE:** Solicitação de Abertura de Concurso de Provas e Títulos para Professor Assistente 40 horas Área Disciplina Clínica Cirúrgica I Cirurgia Geral/ Cirurgia Oncológica da Escola de Medicina e Cirurgia.

**ITEM DOZE:** Solicitação de Abertura de Concurso de Provas e Títulos para Professor Assistente 40 horas Área Disciplina Medicina/Clínica Cirúrgica II da Escola de Medicina e Cirurgia

**ITEM TREZE:** Solicitação Criação do Curso de Pós Graduação Lato Sensu em Cirurgia Reconstructora Urogenital da Escola de Medicina e Cirurgia O professor Agostinho Manuel da Silva Ascenção informou que o curso visa promover o ensino na área específica preparando o profissional que necessita de uma especialização multidisciplinar agregando profissionais da área de ginecologia, cirurgia e urologia , além de atender a situação quanto ao nível legislativo como por exemplo a mudança de sexo. Aprovado por unanimidade.

**ITEM QUATORZE:** Solicitação de Programa de Extensão Universitário Núcleo em Interconsulta de 2015 da Escola de Medicina e Cirurgia. Retirado de Pauta.

**ITEM QUINZE:** Solicitação de Alteração do nome da Disciplina Educação Nutricional para Educação Alimentar e Nutricional dos Cursos de Graduação em Nutrição Integral e Noturno da Escola de Nutrição. A professora Thais Salema nogueira de Souza afirmou que a mudança de nomenclatura é parte dos avanços para melhoria da Escola de Nutrição. Aprovado por unanimidade

**ITEM DEZESSEIS:** Solicitação de Título Emérito para o Professor Dr. Giuseppe Antonio Presta da Escola de Medicina e Cirurgia. Professor Agostinho Manuel da Silva Ascenção lembrou do grande valor do Professor Dr. Giuseppe Antonio Presta que desde sua formação atua na Escola de Medicina e Cirurgia ainda quando escola isolada. Aprovado com unanimidade e louvor.

**ITEM DEZESSETE:** Solicitação de Emissão da Comissão Editorial para elaboração da revista CHRONOS comemorativa dos 125 anos da EEAP/ UNIRIO. Retirado de pauta.

**ITEM DEZOITO:** Solicitação de Criação do Núcleo de Metodologia científica do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde DPG/ PROPG. A professora Fabiana falou sobre a importância de dar assistência aos alunos da Pós-Graduação ao finalizar seus trabalhos de conclusão de curso. Aprovado por unanimidade

**ITEM DEZENOVE:** Solicitação de abertura de Processo Seletivo Simplificado para Professor Assistente A 40 horas Área /Disciplina Enfermagem na Atenção Primária à Saúde; Atenção e Gerência da Saúde Coletiva no SUS ; Atenção à Saúde de Grupos da População; Estágio Curricular na Atenção e Gerência da Saúde Coletiva da Escola de Enfermagem Alfredo Pinto. Aprovado Por

unanimidade **ITEM VINTE:** Criação do Instituto de Otorrinolaringologia, Cirurgia Cervico-facial e Oftalmologia da UNIRIO da Escola de Medicina e Cirurgia. Retirado de Pauta. A Professora Ana Passou então aos informes sendo o primeiro referente à aprovação do Projeto do CCBS com o Título: Programa Interdisciplinar de Integração de Projetos das Unidades do CCBS-UNIRIO , apresentando a discente Letícia Masulck como bolsista do projeto. Logo após a Decana informou que a comissão eleitoral indicada pelo CCBS foi a única que trabalhou com os três seguimentos durante todo período de férias da Universidade e agradeceu o empenho dos membros da Comissão neste primeiro período de trabalho. A Professora Maria Marta Regal de Lima Tortori informou que as providências para o cancelamento dos nomes dos alunos que constam no SIE indevidamente matriculados, já foram tomadas. O processo informa que a retirada dos nomes deva ser um procedimento do MEC. Entretanto o sistema não permite a retirada ou cancelamento. Logo após a Professora Ana passou-me a palavra para dar ciência quanto a visualização do SIE através da página da UNIRIO. Ficou decidido entre os presentes que a próxima Reunião de Conselho de Centro será no dia vinte e nove de Abril de 2015 no Instituto de Biociências. Nada mais havendo a tratar a Decana Professora Ana Maria Mendes Monteiro Wandelli agradece mais uma vez a presença de todos. Participou desta reunião a secretária terceirizada Michele Mary Varela do Nascimento. Eu, Barbara Conceição Ferreira de Carvalho, Secretária de Ensino do CCBS, lavro a presente ata que vai devidamente assinada por mim e pela Decana Professora Ana Maria Mendes Monteiro Wandelli. Barbara Conceição Ferreira de Carvalho

Ana Maria Mendes Monteiro Wandelli





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO**  
**Pró-Reitoria de Planejamento**

**INFORMAÇÃO n.º 22/2015/PROPLAN**

**Ref.: Processo n.º 23102.000546/2015-11**

**Fl. 15**

Assunto: Solicitação de criação do Departamento de Física – CCBS.

1. Ciente;
2. À Diretoria de Avaliação e Informações Institucionais, para análise e parecer.

PROPLAN, 29 de abril de 2015.

  
**JAIR CLAUDIO FRANCO DE ARAUJO**  
**Pró-Reitor de Planejamento**

Recebido em 29/04/15

Luisa

Rubrica e Matrícula



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro  
Pró-Reitoria de Planejamento  
DIRETORIA DE AVALIAÇÃO E INFORMAÇÕES INSTITUCIONAIS

Fis.16

Ref.: Processo nº 23102.000546/2015-11

Informação DAINF 26/2015.

Assunto: Solicitação de criação do Departamento de Física - CCBS

À servidora **Luisa Silva de Jesus**, para análise e parecer.

DAINF, em 10.07.2015.

  
Marcos Luiz Cavalcanti de Miranda  
Diretor de Avaliação e  
Informações Institucionais – DAINF



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro  
Pró-Reitoria de Planejamento  
DIRETORIA DE AVALIAÇÃO E INFORMAÇÕES INSTITUCIONAIS

Informação DAINF nº 050/2015

Processo nº 23102.546/2015-11  
Fls.17

Rio de Janeiro, 17 de julho de 2015.

Assunto: Modernização e reforma administrativa.

Senhor Diretor de Avaliação e Informações Institucionais,

O Memorando DCN nº 02/2015, encaminha a solicitação da criação do Departamento de Física vinculado ao Instituto de Biociências; a Ata da 38ª Reunião Ordinária do Colegiado do Departamento de Ciências Naturais que aprova uma nova reestruturação na criação do Departamento (fls.02 a 04); a Ata da 274ª Reunião do Conselho do CCBS que aprova sua criação (fls.06 a 09); e a Informação SCG nº 27/2015 da DIPRAG que destaca a importância de que conste no processo a relação dos componentes curriculares que serão alocados no Departamento a ser criado.

Sendo assim, sugiro que o presente processo seja encaminhado ao Centro de Ciências Biológicas e da Saúde para que seja anexada a proposta de criação do Departamento de Física, com os respectivos objetivos, corpo docente, os componentes curriculares e sua carga horária, a fim de que seja dado prosseguimento ao processo.

Atenciosamente,

*Luisa Silva de Jesus*  
Luisa Silva de Jesus  
Assistente em Administração  
da DAINF



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro  
Pró-Reitoria de Planejamento  
DIRETORIA DE AVALIAÇÃO E INFORMAÇÕES INSTITUCIONAIS

Fls.18

Processo nº 23102.000.546/2015-11


Informação DAINF nº 062/2015

Assunto: Modernização e reforma administrativa – Criação do Departamento de Física.

Senhora Pró-Reitora de Planejamento,

Após análise do presente, que trata da criação do Departamento de Física do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, em consonância com o despacho às Fls 17, sugerimos que o mesmo seja enviado ao Centro de Ciências Biológicas e da Saúde para que a proposta de criação do Departamento de Física, apontando os objetivos de sua criação, o corpo docente que irá constituir o Departamento com respectiva carga horária e regime de trabalho, a fim de que possamos dar prosseguimento ao pleito.

Rio de Janeiro, 06/08/2015.

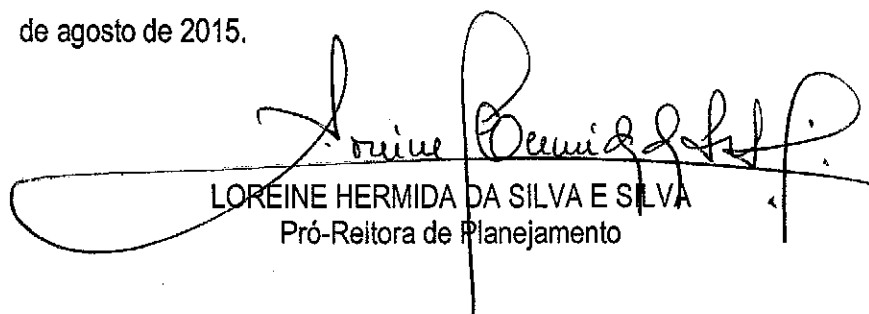
  
Marcos Luiz Cavaleanti de Miranda  
Diretor de Avaliação e Informações Institucionais  
Pró-Reitoria de Planejamento  
SIAPE 01087938

Recebido em 11, 08, 15  
  
Rubrica e Matricula

De acordo.

Ao Sr. Decano do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia para cumprimento das exigências..

PROPLAN, 11 de agosto de 2015.

  
LOREINE HERMIDA DA SILVA E SILVA  
Pró-Reitora de Planejamento



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS**  
**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS**

De: Chefe do Departamento de Ciências Naturais

Para: Pró-Reitoria de Planejamento

Assunto: Criação do Departamento de Física

Memo DCN 26/2015

Rio de Janeiro, 23 de setembro de 2015.


Excelentíssimo Sr. Pró-Reitor.

Encaminho em anexo a proposta de criação do Departamento de Física da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro – UNIRIO.

O corpo docente que irá constituir o Departamento é composto dos seguintes professores:

Nome	Carga horária semanal (2015/02)	Regime de Trabalho
Ana Mónica Ferreira da Silva Napole Rodrigues	10	40 DE
Demison Correia Motta	11	40 DE
Eduardo Rodrigues	9	40 DE
Jaime Fernando Villas da Rocha	12	40 DE
João Alberto Mesquita Pereira	10	40 DE
Leonardo Mondaini	11	40 DE
Maria Auxiliadora Delgado Machado	10	40 DE

Atenciosamente.

  
JAIME 1081957  
CHEFE do DCN.

fla  
20  
Dd

## PROPOSTA DE CRIAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UNIRIO

### INTRODUÇÃO

O Departamento de Ciências Naturais (DCN), do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, apresenta atualmente em sua composição 22 (vinte e dois) professores com formação básica em diferentes áreas, como Agronomia, Astronomia, Biologia, Física, Geografia, Geologia e Química.

Os 7 (sete) professores de Física do Departamento de Ciências Naturais são responsáveis pelo ensino de Física, Astronomia e temas correlatos junto a 1 (um) curso de pós-graduação e 8 (oito) de graduação oferecidos pela UNIRIO, a seguir discriminados:

- 1) Mestrado Profissional em Ensino de Física.
- 2) Licenciatura em Matemática;
- 3) Licenciatura em Ciências da Natureza;
- 4) Licenciatura em Ciências Biológicas;
- 5) Licenciatura em Biologia;
- 6) Bacharelado em Ciências Ambientais;
- 7) Bacharelado em Ciências Biológicas;
- 8) Bacharelado em Biomedicina;
- 9) Bacharelado em Engenharia de Produção.

As disciplinas sob a responsabilidade desses professores são:

#### 1) Mestrado:

- 1.1) Acústica;
- 1.2) Astrobiologia;

fla  
20  
Dd

- 1.3) Astronomia;
- 1.4) Atividades Computacionais para o Ensino Médio e Fundamental;
- 1.5) Atividades Experimentais para o Ensino Médio e Fundamental;
- 1.6) Eletromagnetismo;
- 1.7) Física Contemporânea;
- 1.8) Física dos Esportes;
- 1.9) Física no Ensino Fundamental em uma Perspectiva Multidisciplinar;
- 1.10) Fundamentos Teóricos de Ensino e Aprendizagem;
- 1.11) Marcos no Desenvolvimento da Física;
- 1.12) Mecânica Analítica;
- 1.13) Mecânica Quântica;
- 1.14) Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio;
- 1.15) Termodinâmica e Mecânica Estatística;
- 1.16) Tópicos de Cálculo Diferencial e Integral.
- 1.17) Tópicos de Física Teórica de Altas Energias;
- 1.18) Tópicos de Relatividade e Cosmologia;

## 2) Graduação:

- 2.1) Astrobiologia;
- 2.2) Astronomia;
- 2.3) Complementos de Física;
- 2.4) Eletricidade Aplicada;
- 2.5) Física Ambiental;
- 2.6) Física Aplicada;
- 2.7) Física Geral;
- 2.8) Física I – Mecânica Newtoniana;
- 2.9) Física I (Licenciatura em Matemática);
- 2.10) Física II – Fluidos e Termodinâmica;
- 2.11) Física II (Licenciatura em Matemática);
- 2.12) Física III – Eletricidade e Eletromagnetismo;

fl.  
22  
[Handwritten signature]

- 2.13) Física para o Ensino de Ciências;
- 2.14) Introdução à Cosmologia;
- 2.15) Mecânica dos Fluidos;
- 2.16) Mecânica dos Sólidos.

Dentre as iniciativas recentes desenvolvidas pelos professores de Física lotados no DCN, é possível destacar:

- 1) Implantação do Laboratório de Eletromagnetismo e Ótica;
- 2) Implantação do Laboratório de Mecânica e Termodinâmica;
- 3) Criação e implantação do curso de Mestrado Profissional em Ensino de Física.

A criação do Departamento de Física atenderia às necessidades de um corpo docente em contínuo desenvolvimento, outorgando-lhe a capacidade de planejar, organizar e executar com maior agilidade as tarefas que lhe são dirigidas.

É relevante, ainda, enfatizar que a missão primordial do Departamento de Física será a de assegurar que o corpo docente responsável por esta área crie identidade e se consolide, desenvolvendo-se harmonicamente e de acordo com as normas vigentes da UNIRIO.

## OBJETIVOS

O Departamento de Física terá como objetivos:

- 1) Reunir as disciplinas das áreas de Física e Astronomia, em cursos presenciais e à distância;
- 2) Congregar seus docentes em torno de objetivos comuns de ensino, pesquisa e extensão;
- 3) Planejar, distribuir e executar tarefas para fins de ensino, pesquisa e extensão;

[Handwritten signature]



- 4) Elaborar e modificar planos e programas de ensino das disciplinas de Física e Astronomia, respeitando as diretrizes fixadas pelos Colegiados dos cursos para os quais essas disciplinas são oferecidas.

### JUSTIFICATIVAS

A criação do Departamento de Física constitui uma importante iniciativa na busca da consolidação das áreas de Física e Astronomia nesta Universidade. Ressalte-se que estas áreas são objeto de avaliação conjunta em comitê assessor do CNPQ, o de Física e Astronomia (FA).

Essa consolidação engloba as seguintes linhas de pesquisa atualmente em desenvolvimento:

- 1) Colapso Gravitacional, Estruturas Colapsadas, Energia Escura e Extensão Dimensional de Soluções das Equações de Einstein. Projeto contemplado pela FAPERJ, Processo 111.715/2010, Modalidade APQ1.
- 2) Energia escura e o problema da constante cosmológica no contexto de modelos cosmológicos inhomogêneos.
- 3) Estudo da interpretação Bohmiana da Mecânica Quântica.
- 4) Incidência de radiação ionizante sobre plantas e compostos voláteis.
- 5) Métodos de Teoria Quântica de Campos Aplicados ao Estudo de Fenômenos Críticos e de Transporte. Projeto contemplado com uma bolsa de Pós-Doutorado no Exterior (PDE).
- 6) Relatividade Numérica: Métodos numéricos aplicados à Relatividade Geral. Projeto contemplado pela FAPERJ, Processo E-26/111.366/2014, Modalidade APQ1.

A criação desse departamento permitiria, ainda, maior visibilidade e a construção de uma identidade coerente da área de Física, tanto interna, quanto externamente. Nesse

sentido, o convívio com professores de outras instituições, no contexto do curso de Mestrado Profissional em Ensino de Física, contribui para esclarecer essa perspectiva.

Esse mestrado foi criado a partir de uma chamada pública, a qual congrega polos em todo o território nacional com vistas ao aprimoramento de professores de Física atuantes no ensino médio e fundamental e é credenciado junto à Sociedade Brasileira de Física e à CAPES. Essa proposta foi construída em cooperação com o Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF), Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca (CEFET/RJ), Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro (IFRJ) e com a Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) e foi articulada sob a liderança dos professores de Física da UNIRIO, aos quais cabe o gerenciamento do curso, quer seja no âmbito da UNIRIO, quer seja junto às instituições citadas. Dado o caráter nacional deste empreendimento, onde nossa convivência com departamentos de Física de outras Universidades Federais é recorrente, pois se trata de um mestrado em rede, seria mais apropriada a criação de um departamento de mesma nomenclatura. Mais ainda, consideramos que possa haver algum estranhamento por parte de candidatos a futuros processos seletivos para ingresso neste mestrado em Física, já que a vinculação da área de Ciências Naturais é mais geral. Em suma, poderíamos estar perdendo bons candidatos pela falta de identidade, do curso com o departamento onde ele está alocado atualmente.

Consideramos, ainda, que tal estranhamento, possivelmente, ocorra quando da publicação/leitura de artigos em revistas científicas.

Por fim, é conveniente lembrar que nos últimos seis anos, o número de professores de Física lotados no DCN passou de apenas 1 (um) para 7 (sete), o que certamente exige uma gestão alinhada com necessidades específicas e com a nova realidade dos docentes da área de Física na UNIRIO. Além disso, não há necessidade de espaço físico para o funcionamento desse novo departamento, afinal os professores de Física já contam com seus gabinetes de trabalho e atualmente vêm se dedicando à implantação de laboratórios para a realização das aulas práticas e de pesquisa. Cabe ressaltar que esses dados vão ao encontro do Inciso III do Artigo 57 do Regimento Geral

PA  
25  
R


da UNIRIO, que trata dos requisitos a serem observados na criação ou reestruturação dos Departamentos:

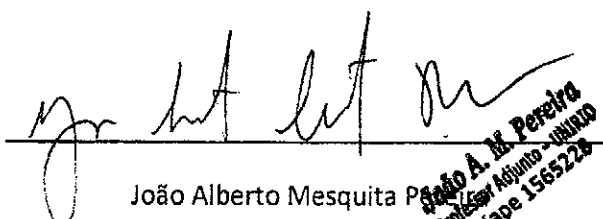
**Art. 57 - Observar-se-ão os seguintes requisitos na criação ou reestruturação dos Departamentos:**

- I - comprovação da necessidade em função dos planos de trabalho apresentados;
- II - agrupamento, em cada Departamento, de no mínimo três disciplinas afins, abrangendo áreas significativas de conhecimento;
- III - existência de espaço físico e disponibilidade de pessoal docente, técnico e administrativo;
- IV - parecer favorável do Conselho do Centro Universitário, aprovação dos Conselhos de Ensino e Pesquisa e Universitário e promulgação da respectiva Resolução, pelo Reitor.

Assim, de acordo com as justificativas apresentadas, propõe-se a criação do Departamento de Física.

Rio de Janeiro, 07 de Abril de 2015

  
Ana Mónica Ferreira da Silva Napole Rodrigues  
Líder do Grupo de Física Teórica e Experimental  
MAT. SIAPE 1577892

  
João Alberto Mesquita Pereira  
Coordenador do Polo UNIRIO do MNPEF  
MAT. SIAPE 1566228

João A. M. Pereira  
Professor Adjunto - Titular  
SIAPE 1566228



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO  
Centro de Ciências Exatas e Tecnologia – CCET  
Decania

ATA DA OCTOGÉSIMA OITAVA REUNIÃO DO CONSELHO DO CCET

Aos vinte e dois dias de março de 2016, reuniu-se o Conselho do CCET, presidido pelo decano do Centro, professor Luiz Amancio Machado de Sousa Júnior, no auditório Tércio Pacitti, às 14:00 horas, com o objetivo de apreciar e se pronunciar a respeito dos seguintes assuntos: aprovação da criação do Departamento de Física, pedido de abertura de sindicância para averiguação da veracidade da intervenção do discente Eduardo Carsaniga em reunião do CONSEPE do dia 03 de março de 2016, nomeação da Comissão de Operacionalização da Consulta à Comunidade sobre a indicação dos Diretores das Escolas de Engenharia de Produção e Matemática, abertura de edital de concurso para professor assistente (1 vaga) do Departamento de Matemática e Estatística, pedido de utilização de dependências do CCET para eventos organizados por estudantes dos cursos Biblioteconomia e Nutrição, indicação das professoras Flávia Santoro e Cláudia Cappelli, respectivamente, como representantes titular e suplente do CCET na CPPD, aprovação do Projeto IASE de Fortalecimento da área de Educação Estatística da UNIRIO, assuntos gerais. O presidente do Conselho iniciou a reunião cumprimentando os presentes e destacou a presença dos professores Carlos Henrique Soares Caetano, diretor do Instituto de Biociências, Demisson Correia Motta, Ana Mônica Ferreira-Rodrigues e Leonardo Mondaini do Departamento de Ciências Naturais. O decano do CCET passou a palavra ao professor Leonardo Mondaini que discorreu sobre a importância da criação do Departamento de Física no âmbito do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde e enumerou as várias disciplinas ministradas por docentes da área de Física para diversos cursos da UNIRIO. Os conselheiros aprovaram por unanimidade a criação do Departamento de Física e fez-se o registro do irrestrito apoio da Decania do CCET a esta iniciativa. Em seguida, o professor Luiz Amancio apresentou pedido de abertura de sindicância feito pela professora Morganna Diniz, diretora da Escola de Informática Aplicada, relativo à fala do estudante Eduardo Carsaniga em reunião do Conselho Superior de Ensino Pesquisa e Extensão (CONSEPE) do dia 03 de março de 2016, cujo áudio está disponível no site da UNIRIO e que reproduz integralmente: "Só que eu também atento que seja observado e fiscalizada a questão de professores que nós, principalmente, na Engenharia de Produção, nós tivemos péssimas experiências de professores de cadeiras como Empreendedorismo e Inovação de se apropriar de projetos

30

*(Handwritten signatures and initials)*



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO  
Centro de Ciências Exatas e Tecnologia – CCET

Decania

ATA DA OCTOGÉSIMA OITAVA REUNIÃO DO CONSELHO DO CCET

de alunos e depois, irem à FAPERJ, pegar essas ideias do aluno e tomar pra si pra pegar dinheiro do Edital FAPERJ e tocar o projeto sem consultar aluno, sem respeitar propriedade intelectual. Então eu gostaria que se fosse bem fiscalizado isso porque não é só o caso de uma disciplina não, é caso de artigo acadêmico que é feito isso, em caso de Inovação, projeto de Inovação eu tive projeto que passou por isso, eu descobri que foi dada entrada na FAPERJ o projeto era meu e nunca foi pedida minha concessão. Somente isso.” O Magnífico Reitor, que presidia a sessão, fez o seguinte comentário, que também é reproduzido literalmente: “ Obrigado discente, é lamentável o que você expõe porque isso passa por uma questão ética, ainda mais se tratando de pessoas que são, em princípio, e a princípio, educadores, então é lamentável.” O presidente do Conselho abriu as inscrições e as professoras Cládice Diniz, diretora da Escola de Engenharia de Produção, Morganna Diniz e o discente Eduardo Carsaniga expuseram, do modo que melhor lhes (conveio e sem restrição de tempo, suas versões do episódio. A professora Cládice Diniz solicitou apuração do fato relatado pelo aluno e dos fatos que sucederam a ele e a ela a partir do relato no CONSEPE. O professor Sidney Lucena, chefe do Departamento de Informática Aplicada (DIA), disse que, pela referência a disciplinas ministradas por professores do DIA, esperaria o resultado final da sindicância para, posteriormente, agir de acordo com sua função e também deixou claro que exigiria retratação dos envolvidos na acusação realizada, caso fique comprovado que nenhum professor do DIA tenha cometido a referida ação de plágio. O professor Luiz Amancio colocou em votação o pedido de abertura de sindicância para averiguar as irregularidades citadas pelo discente Eduardo Carsaniga, que foi unanimemente aprovado. Em continuidade à reunião, o decano do CCET informou que solicitou aos docentes, técnicos-administrativos e discentes interessados em participar Comissão de Operacionalização da Consulta à Comunidade sobre a indicação dos Diretores das Escolas de Engenharia de Produção e Matemática que se manifestassem por e-mail, mas que somente dois docentes e dois técnicos-administrativos da Engenharia de Produção, dois discentes da

31



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO  
Centro de Ciências Exatas e Tecnologia – CCET  
Decania

ATA DA OCTOGÉSIMA OITAVA REUNIÃO DO CONSELHO DO CCET

Engenharia de Produção e dois discentes da Licenciatura em Matemática o haviam feito. Seguiu-se o debate e foi submetida à votação a seguinte proposta: como a eleição é para os dois cursos, a Comissão deverá ser composta por **um docente e um discente de cada curso** e os representantes técnicos-administrativos serão da Engenharia de Produção. À exceção da professora Cládice Diniz, diretora da Escola de Engenharia de Produção, que se absteve, os demais conselheiros aprovaram essa proposta. O professor Luiz Amancio acrescentou ainda que, a partir deste momento, seguindo a tradição do CCET, os eventuais candidatos poderiam iniciar suas campanhas. O Decano do CCET passou a palavra ao professor Fábio Penna, substituto do diretor da Escola de Matemática, que apresentou proposta de abertura de edital para concurso público de provas e títulos para professor Assistente A, com uma (1) vaga, em regime de dedicação exclusiva. O professor Fábio informou que a vaga é decorrente da redistribuição do professor Leonardo Silveiras Martins para a Universidade Federal Fluminense e que o Colegiado do Departamento de Matemática e Estatística (DME) houvera definido as disciplinas e aprovado a abertura do edital. Os conselheiros aprovaram por unanimidade a abertura do edital. Em prosseguimento à reunião, o professor Luiz Amancio relatou que discentes dos Cursos Biblioteconomia e Nutrição haviam solicitado à Decania utilização de dependências, em especial o auditório Tércio Pacitti, para realização de eventos nos "feriados prolongados" e que, em virtude da dificuldade de conservação das instalações do Centro, ele informou-os que submeteria o pedido à apreciação do Conselho do CCET. O decano do CCET reiterou que está enfrentando dificuldades em obter recursos para a manutenção dos espaços e equipamentos do Centro e citou como exemplos um dos projetores auditório Tércio Pacitti, sem funcionar desde junho de 2015 e, mais recentemente, a pane geral dos aparelhos de ar-condicionado da Ala Nova CCET/IBio. Por unanimidade os conselheiros foram contrários à utilização das instalações do CCET para os referidos eventos. O professor Luiz Amancio acrescentou que está em elaboração Ordem de Serviço relativa à utilização do auditório Tércio Pacitti e que a mesma será oportunamente

Handwritten signature and initials in the top right corner.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO**  
**Centro de Ciências Exatas e Tecnologia – CCET**  
**Decania**

**ATA DA OCTOGÉSIMA OITAVA REUNIÃO DO CONSELHO DO CCET**

submetida à apreciação do Conselho do Centro. Em seguida, o decano do CCET apresentou a indicação das professoras Flávia Maria Santoro e Cláudia Cappelli Aló, respectivamente, como representantes titular e suplente do CCET na Comissão Permanente de Pessoal Docente (CPPD), destacando que foram escolhidas por consulta aos docentes dos três cursos de graduação do Centro. A indicação das professoras Flávia Santoro e Cláudia Cappelli foi aprovada por unanimidade. A seguir o professor Luiz Amancio passou a palavra à professora Maria Tereza Serrano Barbosa que apresentou aos conselheiros o Projeto IASE de Fortalecimento da área de Educação Estatística da UNIRIO. A professora Maria Tereza informou que esse Projeto fora aprovado em reunião do Colegiado do DME e que decidiu submetê-lo ao Conselho do CCET após conversa com o professor Luiz Amancio, que julgou ser procedente que a instância máxima do Centro tivesse ciência das atividades a ser desenvolvidas pelo Grupo de Apoio Estatístico (GAE), responsável pela elaboração do Projeto. O Projeto foi unanimemente aprovado pelos conselheiros. Em assuntos gerais, o técnico-administrativo Jorge Luiz Teles Vieira, secretário administrativo do CCET, comunicou que foram solicitados à Pró-Reitoria Administrativa (PROAD) o conserto dos aparelhos de ar-condicionado das salas de aula da Ala Nova CCET-IBio e a aquisição de 25 novos aparelhos de ar-condicionado split 30.000 BTUs para o CCET, mas que foi informado sobre a possibilidade de não atendimento dessas demandas em virtude do corte orçamentário sofrido pela UNIRIO. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a seguinte ata que vai assinada por todos os presentes.

Membro nato: Decano  
LUIZ AMANCIO MACHADO DE SOUSA JÚNIOR

---

Membro nato: Diretora da Escola de Informática Aplicada  
MORGANNA CARMEM DINIZ

---

Membro nato: Diretora da Escola de Engenharia de Produção  
CLÁDICE NÓBILE DINIZ

---

134



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO  
Centro de Ciências Exatas e Tecnologia – CCET  
Decania  
ATA DA OCTOGÉSIMA OITAVA REUNIÃO DO CONSELHO DO CCET

Membro nato: Diretor da Escola de Matemática  
FÁBIO LUIZ BORGES SIMAS

*p/ Fábio Xavier Simas*

Membro nato: Coordenadora do Doutorado em Informática  
KATE CERQUEIRA REVOREDO

*Kate Cerqueira Revoredo*

Membro nato: Coordenador do Mestrado em Informática  
GLEISON DOS SANTOS SOUZA

*Gleison dos Santos Souza*

Membro nato: Coordenador do PROFMAT  
JOSÉ TEIXEIRA CAL NETO

*José Teixeira Cal Neto*

Membro nato: Chefe do DIA  
SIDNEY CUNHA DE LUCENA

*Sidney Cunha de Lucena*

Membro nato: Chefe do DME  
MICHEL CAMBRAINHA DE PAULA

*Michel Cambrainha de Paula*

Membro nato: Chefe do DEP  
CLÁDICE NÓBILE DINIZ

\_\_\_\_\_

Membro nato: Coordenadora do Curso Bacharelado em Sistemas de Informação  
GEIZA MARIA HAMAZAKI DA SILVA

*Geiza M. Hamazaki da Silva*

Membro nato: Coordenadora do Curso Bacharelado em Engenharia de Produção  
WILLIAM DAVID MORÁN HERRERA

*William David Moran Herrera*

Membro nato: Coordenadora do Curso Licenciatura em Matemática  
CRISTINA LEVINA MARQUES

*Cristina Levina Marques*

Membro nato: Coordenador do Curso Licenciatura em Matemática na modalidade a distância

LUIZ PEDRO SAN GIL JUTUCA

\_\_\_\_\_





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO  
Centro de Ciências Exatas e Tecnologia – CCET  
Decania  
ATA DA OCTOGÉSIMA OITAVA REUNIÃO DO CONSELHO DO CCET

Representante dos Professores Titulares  
ASTERIO KIYOSHI TANAKA

---

Representante dos Professores Associados  
SEAN WOLGAND MATSUI SIQUEIRA

*Sean W. M. Siqueira*

---

Representante dos Professores Associados  
LUCIANE DE SOUZA VELASQUE

---

Representante dos Professores Ass  
PEDRO NUNO DE SOUZA MOURA

---

Representante Discente Bacharelado em Sistemas de Informação:  
ANA BEATRIZ VALENTINA VIEIRA NOVO

*Ana Beatriz V. N. Novo*

---

Representante Discente Bacharelado em Engenharia de Produção:  
MARC CHEVALLIER

---

Representante Discente Licenciatura em Matemática:  
TAÍSSA DETTMAR PEREIRA

---

Representante Técnico-Administrativo:  
IVANA DA FONSECA RODRIGUES CARVALHO

---



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO

Pró-Reitoria de Planejamento

INFORMAÇÃO n.º 51/2016/PROPLAN

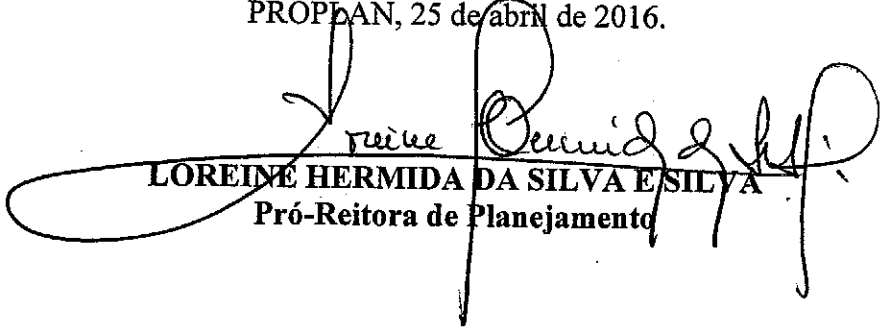
Fl. 36

Ref.: Processo n.º 23102.000546/2015-11

Assunto: Criação do Departamento de Física - CCBS

1. Ciente.
2. Ao sr Diretor de Avaliação e Informações Institucionais, para análise e parecer, após anexada a Ata do Conselho de Centro do CCET (fls. 30 a 35).

PROPLAN, 25 de abril de 2016.

  
LOREINE HERMIDA DA SILVA E SILVA  
Pró-Reitora de Planejamento

*Recebido às 15:46 do  
dia 25/04/2016  
WANSE/SINPE 398665*



Informação DAINF nº 018/2016.

Assunto: Criação do Departamento de Física do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Senhora Pró-Reitora de Planejamento,

Encaminhamos o presente processo que trata da criação do Departamento de Física do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, para se de acordo, enviar para a alta apreciação do Magnífico Reitor, e, em concordância, submeter aos Egrégios Conselhos de Ensino, Pesquisa e Extensão para o mérito acadêmico e ao Conselho Universitário para o mérito administrativo.

Ressaltamos a importância da criação do Departamento em epígrafe devido à necessidade de se agrupar disciplinas específicas e afins como Astrobiologia; Astronomia; Complementos de Física; Eletricidade Aplicada; Física Ambiental; Física Aplicada; Física Geral; Física I; Física I – Mecânica Newtoniana; Física II; Física II – Fluidos e Termodinâmica; Física III – Eletricidade e Eletromagnetismo; Física para o Ensino de Ciências; Introdução à Cosmologia; Mecânica dos Fluidos; e Mecânica dos Sólidos; Tópicos Atuais em Astrofísica; Tópicos Suplementares de Física, para os Cursos de Graduação; além das disciplinas Acústica; Astrobiologia; Astronomia; Atividades Computacionais para o Ensino Médio e Fundamental; Atividades Experimentais para o Ensino Médio e Fundamental; Eletromagnetismo; Física Contemporânea; Física dos Esportes; Física no Ensino Fundamental em uma Perspectiva Multidisciplinar; Fundamentos Teóricos de Ensino e Aprendizagem; Marcos no Desenvolvimento da Física; Mecânica Analítica; Mecânica Quântica; Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio; Termodinâmica e Mecânica Estatística; Tópicos de Cálculo Diferencial e Integral; Tópicos de Física Teórica de Altas Energias; Tópicos de Relatividade e Cosmologia para Cursos de Pós-Graduação *Stricto Sensu*, congregando os professores, visando objetivos comuns de ensino, pesquisa e extensão nas áreas de Física e Astronomia.

Destacamos que a proposta de criação do Departamento de Física está fundamentada às fls. 20-25, fora aprovada no Colegiado do Departamento de Ciências Naturais (fls. 02-04), no Conselho do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (fls. 06-09) e no Conselho do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia (fls. 30-35).

Diante do exposto, sugerimos que:

1 – no momento oportuno seja vinculado à Chefia do Departamento um FG-1, pois no momento a Universidade não dispõe desta função de confiança para vincular ao referido Departamento conforme <http://www.unirio.br/proplan/dainf/estrutura-organizacional/UnidadesOrganizacionais.pdf>. Todavia, em vários momentos, a UNIRIO, por meio de seus Conselhos Superiores, tem optado por criar unidades acadêmicas sem vincular no ato de sua criação a função gratificada ou o cargo de direção;

2 – caso seja homologada a criação do Departamento de Física, a sua subordinação deverá ser ao Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, como outros Departamentos daquele Centro;

3 – os professores Ana Mônica Ferreira da Silva Napole Rodrigues (matrícula SIAPE nº 1577892), Demison Correia Motta (matrícula SIAPE nº 1081951), Eduardo Lima Rodrigues (matrícula SIAPE nº 2080038), Jaime Fernando Villas da Rocha (matrícula SIAPE nº 1700946), João Alberto Mesquita Pereira (matrícula SIAPE nº 1565228), Leonardo Mondaini (matrícula SIAPE nº 1580755)



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro  
Pró-Reitoria de Planejamento  
DIRETORIA DE AVALIAÇÃO E INFORMAÇÕES INSTITUCIONAIS

Fis.38

Ref.: Processo nº 23102.000.546/2015-11

e Maria Auxiliadora Delgado Machado (matrícula SIAPE nº 1717667) sejam transferidos pela PROGEPE do Departamento de Ciências Naturais para o novo Departamento de Física, conforme fls. 19.

4 – as disciplinas Astrobiologia (SCN0036); Complementos de Física (SCN0120); Eletricidade Aplicada (TEP0051); Eletromagnetismo (01P5F02); Ensino de Ciências (SER0037); Física I (TME0077); Física I "A" (TME6016), Física I "B" (TME6017); Física II "A" (TME6021), Física I "B" (TME6022); Física II (TME0035); Física II – Fluidos e Termodinâmica (TEP0046); Física III - Eletricidade e Eletromagnetismo (TEP0049); Física Geral (SCN0001); Física Ambiental (SCN0013); Física Ambiental (11BIA005); Física Aplicada (SCN0062); Física Aplicada (SCN0129); Física Aplicada ao Ensino de Ciências (SCN0043); Física Contemporânea (01P5F01); Física Experimental (TME0081); Física Geral (SCN0128); Física Instrumental (SCN0002); Física Mecânica I – Mecânica Newtoniana (TEP0045); Física para o Ensino de Ciências (SCN0119); Fundamentos Teóricos do Ensino de Ciências (SER0018); Introdução à Astronomia (SCN0131); Introdução à Cosmologia (SCN0092); Marcos no Desenvolvimento da Física (01P5F04); Mecânica dos Fluidos (TEP0048); Mecânica dos Sólidos (TEP0047); Noções de Astrobiologia (SCN0045); Tópicos Atuais em Astrofísica (SCN0039); Tópicos de Cálculo Diferencial e Integral (1PF19); Tópicos Suplementares de Física (SCN0035) sejam deslocadas dos Departamentos de Ciências Naturais (DCN), de Matemática e Estatística (DME), de Engenharia de Produção (DEP) e realocadas no Departamento de Física pela PROGRAD.

5 – as fls. 02-04, 06-09, 19-25 e 30-39 sejam copiadas para apreciação dos Senhores Conselheiros do CONSEPE e do CONSUNI.

Em anexo minuta da Resolução de criação do Departamento de Física, às fls.

39.

Rio de Janeiro, 13/05/2016.

  
Marcos Luiz Cavalcanti de Miranda  
Diretor de Avaliação e Informações Institucionais  
Pró-Reitoria de Planejamento  
SIAPE 01087938

**MINUTA**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO

RESOLUÇÃO Nº \_\_\_\_\_, DE \_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_ DE 2016.

Dispõe sobre a criação do Departamento de Física do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde no âmbito da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro e dá outras providências.

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, em sessão realizada no dia \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2016 e o Conselho Universitário, em sessão realizada no dia \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2016, de acordo com o teor do Processo nº 23102.000.546/2015-11, aprovaram e eu promulgo a seguinte RESOLUÇÃO:

Art. 1º – Fica criado o Departamento de Física, vinculado ao Centro de Ciências Biológicas e da Saúde.

Art. 2º – Fica aprovado o deslocamento das disciplinas da área de Física e Astronomia dos Departamentos de Ciências Naturais (DCN), Matemática e Estatística (DME) e Engenharia de Produção (DEP) para o Departamento de Física.

Art. 3º – Esta Resolução entrará em vigor na data da sua publicação no Boletim Interno da UNIRIO, revogadas as disposições em contrário.

Luiz Pedro San Gil Jutuca  
Reitor