



Item: 4

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

Informação PROPLAN Nº 64 / 2016

Rio de Janeiro, 09 de maio de 2016.

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

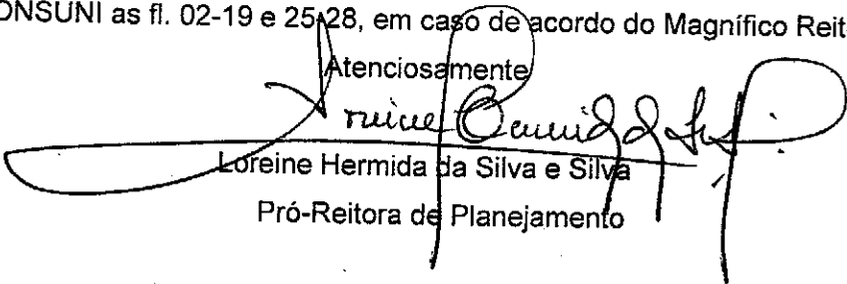
À: Chefia de Gabinete

Cumprimentando V. Sª., declaro que a Pró-reitoria de Planejamento (PROPLAN) não se opõe a **Criação do Departamento de Métodos Quantitativos**, uma vez que existe normatização para criação desta unidade, e a existência da unidade acadêmica na estrutura organizacional da UNIRIO. Outrossim, informamos que quando ocorreu a reestruturação da nossa Universidade, proposta em 2007 ao MEC, não havia previsão de criação do presente departamento e assim sendo, não existe uma função gratificada (FG – 1) disponível para ser vinculada a esse departamento.

Ressaltamos que, assim como outros departamentos criados na nossa Universidade, o Departamento de Métodos Quantitativos tenha a sua criação vinculada ao centro (Centro de Ciências Exatas e Tecnologia – CCET), bem como sua subordinação e aguarde o MPOG enviar novas funções gratificadas para a nossa Universidade.

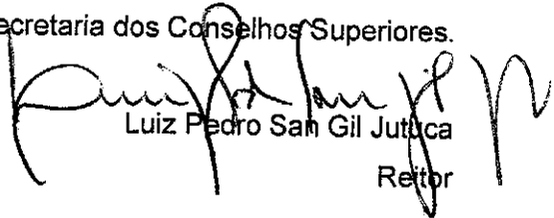
Sugerimos que sejam copiadas para a apreciação dos Senhores Conselheiros do CONSEPE e do CONSUNI as fl. 02-19 e 25-28, em caso de acordo do Magnífico Reitor.

Atenciosamente

  
Loreine Hermida da Silva e Silva  
Pró-Reitora de Planejamento

De acordo.

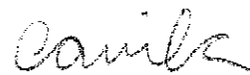
A Secretaria dos Conselhos Superiores.

  
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)

GR em 09/05/16  
as 14h39



*[Handwritten initials]*



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

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

Aos vinte e sete dias de agosto de 2014, reuniu-se o Conselho do CCET, presidido pelo decano do Centro, professor Luiz Amancio Machado de Sousa Júnior, no auditório do PPGI, às 14:00 horas, com o objetivo de apreciar e se pronunciar a respeito dos seguintes assuntos: criação e inclusão de disciplinas optativas e retificação da carga horária total das componentes curriculares do Curso Bacharelado em Engenharia de Produção; antecipação e prorrogação da integralização curricular de discentes do Curso Bacharelado em Engenharia de Produção; jubileamento de alunos do Curso Bacharelado em Sistemas de Informação; aprovação de dois processos seletivos simplificados para professor substituto do Curso Licenciatura em Matemática; criação do Departamento de Métodos Quantitativos; criação de comissão para tratar da alocação de salas de aula do prédio "antigo" e da ala nova CCET/IBio; proposta de batismo do auditório da ala nova CCET/IBio com o nome Professor Tércio Pacitti e Assuntos Gerais. O Presidente do Conselho iniciou a reunião cumprimentando os presentes e colocou em votação a inclusão em pauta do item "Definição de Área de Conhecimento/Disciplinas de concurso público de provas e títulos para Professor Titular" solicitada pela professora Morganna Diniz às vésperas da reunião. A inclusão desse novo item foi aprovada por unanimidade e o professor Luiz Amancio passou a palavra à professora Andreia Ayres, coordenadora do Curso Bacharelado em Engenharia de Produção, que apresentou a seguinte relação de disciplinas optativas a serem criadas e incluídas, visando atender, principalmente, a demanda dos estudantes dos últimos períodos deste curso. Disciplinas a serem criadas: Tópicos Especiais em Engenharia e Sociedade I, II, III; Tópicos Especiais em Gestão I, II e III; Tópicos Especiais em Cultura I, II, III, sem exigência de pré-requisito, no Departamento de Engenharia de Produção. Disciplinas do Departamento de Informática Aplicada a serem incluídas: TIN0105 - Introdução à Lógica Computacional, sem pré-requisito; TIN0106 - Desenvolvimento de Páginas WEB, sem pré-requisito; TIN0110 - Interação Humano - Computador, sem pré-requisito; TIN0132 - Gerência de Projetos em Informática, com pré-requisito Introdução à Sistemas de Informação (TIN0068), a ser ofertada a partir do 4º período; TIN0130 - Empreendedorismo, sem pré-requisito; TIN0144 - Algoritmos para Problemas Combinatórios, com pré-requisitos Programação II (TIN0202) e Pesquisa Operacional II - Métodos Determinísticos para problemas não lineares (TEP0003), a ser ofertada a partir do 6º período; TIN0117 - Administração Financeira, sem pré-requisito; TIN0120 - Banco de Dados I, sem pré-requisito; TIN0159 - Sistemas Colaborativos, sem pré-requisito. Disciplinas do Departamento de Matemática e Estatística a serem incluídas: TME6033 - Matemática Financeira, sem pré-requisito; TME0030 - Teoria dos Números, sem pré-requisito; TME0033 - Análise Combinatória, sem pré-requisito; TME0048 - Introdução à Criptografia, com pré-requisito de Teoria dos Números (TME0030). Disciplina do Departamento de Filosofia a ser incluída: HFC0045 - Filosofia da Ciência e Tecnologia, sem pré-requisito. Disciplina do Departamento de Ciências Naturais a ser incluída: SCN 0006 - Geoprocessamento Ambiental, sem pré-requisito. A professora Andreia informou que a criação e inclusão das referidas disciplinas havia sido aprovada em reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso Bacharelado em Engenharia de Produção. Os conselheiros unanimemente aprovaram a criação e inclusão das disciplinas. A seguir a professora Andreia relatou ao Conselho que, no Anexo II da Resolução 3206/2009, havia um erro no cômputo da carga horária total das componentes curriculares do Curso Bacharelado em Engenharia de Produção e propôs

*[Handwritten signatures and initials]*



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

ATA DA OCTOGÉSIMA REUNIÃO DO CONSELHO DO CCET

sua retificação. A proposta foi unanimemente aprovada. Ainda com a palavra, a professora Andreia propôs que os conselheiros deliberassem sobre a antecipação da integralização curricular da aluna Raquel de Andrade, matrícula 20112220020, e a prorrogação da integralização curricular dos seguintes discentes do Curso Bacharelado em Engenharia de Produção:

ALUNO	MATRÍCULA
Vitor Figueredo da Silva	20101220015
Joana Oliveira Dias	20101220006
Brayan Luque de Lima	20101220023
Danielle Magalhães de Almeida	20101220018
Felipe Guimarães	20101220003
Márcio Kosawa da Costa Nogueira de Siqueira	20101220009
Pedro Henrique Leite Alves	20101220022
Daniel Miranda Alves	20101220002
Saulo Cordas Muniz	20101220014
Rayssa Cardoso Borges	20101220013
Roberto Victor Silva Bezerra	20101220021
Alexandre Farias da Silva	20101220024
Felipe Rodrigues Linhares	20112220850
Fernandes Carvalho de Souza Filho	20112220801

Os conselheiros aprovaram a antecipação e a prorrogação da integralização curricular por unanimidade. A seguir a professora Morganna Diniz, diretora da Escola de Informática Aplicada, submeteu ao Conselho a aprovação de jubramento dos seguintes discentes do Curso Bacharelado em Sistemas de Informação.

ALUNO	MATRÍCULA
Allan Alves Teixeira	20111210003
Andre de Carvalho	20102210003
Felipe de Medeiros Costa	20091210036
Filipe Cunha de Oliveira Barbosa	20102210014
Filipe Lopes Galvão de Oliveira e Silva	20092210137
Flavio Santos Fiochi	20132210004
Gabriel Papi Carvalhido	20091210037
Gian Selmo de Araujo Silva	20132210005
Hugo Conrado de Carvalho	20111210018
João Vitor Ferreira Amaro	20132210002

*[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 REUNIÃO DO CONSELHO DO CCET

Leandro Alves Fernandes de Teves	20081210046
Leonardo Ferreira Souza	20042210021
Rafael Henrique Ferreira da Silveira	20061210057
Ricardo Martins Rosa	20132210001
Rodrigo da Silva Oliveira	20102210027
Thiago Amorim Carvalho	20072210078
Thiago Machado Barcelos	20112210033

A diretora da Escola de Informática Aplicada informou que estes jubila-mentos foram aprovados pela Comissão de Matrícula e pelo Colegiado do Curso Bacharelado em Sistemas de Informação. Os conselheiros aprovaram unanimemente os jubila-mentos dos referidos discentes. Em continuidade à reunião, o chefe do Departamento de Matemática e Estatística (DME), professor Fábio Penna, apresentou proposta de abertura de editais de dois processos seletivos simplificados para professor substituto na área de conhecimento/disciplinas Matemática e Ensino de Matemática/ Laboratório de Matemática, Informática no Ensino de Matemática e Cálculo Diferencial e Integral e na área de conhecimento/disciplinas Estatística/Estatística Aplicada, justificados, respectivamente, pelo pedido de licença para tratar de interesses particulares do docente Adriano Maurício de Almeida Côrtes e pela cessão da docente Maria Tereza Serrano Barbosa para exercer o cargo de direção (CD 2) Pró-Reitora de Gestão Acadêmica na Universidade Federal do Sul da Bahia, o que é facultado pelo Decreto nº 8.259 de 29 de maio de 2014. O chefe do DME relatou ainda que as propostas foram aprovadas em reuniões do Colegiado do DME. O Conselho aprovou por unanimidade a proposta de abertura dos editais. O professor Luiz Amancio passou a palavra ao professor Bruno Francisco Teixeira Simões, convidado para relatar a proposta de criação do Departamento de Métodos Quantitativos, que seria constituído pelos nove docentes da área de Estatística atualmente lotados no DME. O professor Bruno apresentou sólidos argumentos para a criação da nova unidade, destacando que os docentes da área de Estatística distribuem suas cargas didáticas semestrais e determinam seus horários junto às diversas Escolas que solicitam oferta de disciplinas de Estatística, ou seja, na prática esse grupo estaria funcionando como um departamento acadêmico. Além disso, o professor Bruno destacou que a criação do Departamento de Métodos Quantitativos fora aprovada na reunião do Colegiado do DME realizada em 26 de maio de 2014 e na reunião do Colegiado da Escola de Matemática realizada em 29 de maio de 2014. Os conselheiros unanimemente aprovaram a proposta de criação do novo departamento. Em seguida a professora Morganna Diniz apresentou proposta de criação de comissão para tratar da alocação de salas de aula do prédio "antigo" e da ala nova CCET/Bio, a qual foi debatida principalmente pelos diretores de Escolas presentes. O professor Luiz Amancio enfatizou a crescente dificuldade que cada diretor vem enfrentando ao longo dos últimos dois anos para consolidar as ofertas de disciplinas de seus cursos e relatou ao Conselho que o magnífico reitor o informara, no dia anterior à reunião, que, a partir de 2015, destinaria aos cursos do

15/05



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

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

CCET salas de aula no campus da Avenida Pasteur, 296. O decano do CCET propôs então a retirada desse item de pauta, o que foi unanimemente aprovado pelos conselheiros. Em continuidade, o presidente do conselho propôs que o auditório da Ala Nova CCET/IBio passasse a ser chamado "Auditório Professor Tércio Pacitti", em uma justa homenagem ao segundo decano do CCET, recentemente falecido. A proposta foi aprovada por unanimidade. A seguir o professor Luiz Amancio informou aos conselheiros que, em reunião da Câmara de Graduação realizada ontem, definiu-se que o CCET receberia 1 (uma) vaga de concurso público de provas e títulos para professor titular e que caberia à Decania decidir a qual dos três cursos ela seria destinada. O decano do CCET estabeleceu que cada diretor de curso de graduação do Centro apresentaria argumentos que justificassem seu pleito em relação à vaga e que, em seguida, os conselheiros poderiam pedir a palavra. O professor Ronaldo Busse declinou da vaga e as professoras Morganna Diniz e Cládice Diniz, diretoras, respectivamente, da Escola de Informática e da Escola de Engenharia de Produção expuseram razões pelas quais seus cursos deveriam recebê-la. Após intenso debate, no qual praticamente todos os conselheiros puderam manifestar mais de uma vez suas opiniões, o Presidente do Conselho realizou a votação, cujo resultado foi o seguinte: 11 (onze) votos pró Escola de Informática, 4 (quatro) votos pró Escola de Engenharia de Produção e 1 (uma) abstenção. Conseqüentemente o Conselho do CCET definiu que a Escola de informática Aplicada receberia a vaga de concurso público de provas e títulos para professor titular. Em Assuntos Gerais, o professor Luiz Amancio fez questão de registrar em ata seu reconhecimento ao excelente trabalho realizado pelos professores Sean Wolfgang Matsui Siqueira e Adriana Cesário de Faria Alvim como coordenador do Programa de Pós-Graduação em Informática e chefe do Departamento de Informática Aplicada, respectivamente. O decano, em nome do CCET, desejou muito sucesso a esses docentes em suas novas atividades. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a seguinte ata que vai assinada por todos os conselheiros presentes.

Membro nato: Decano  
**LUIZ AMANCIO MACHADO DE SOUSA JÚNIOR**

Membro nato: Diretora da EIA  
**MORGANNA CARMEM DINIZ**

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

Membro nato: Diretor da Escola de Matemática  
**RONALDO DA SILVA BUSSE**



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

ATA DA OCTOGÉSIMA REUNIÃO DO CONSELHO DO CCET

Membro nato: Coordenador do PPGI  
SEAN WOLFGAND MATSUI SIQUEIRA

Membro nato: Coordenador do PROFMAT  
GLADSON OCTAVIANO ANTUNES

Membro nato: Chefe do DIA  
ADRIANA CESÁRIO DE FARIA ALVIM

Membro nato: Chefe do DME  
FÁBIO XAVIER PENNA

Membro nato: Coordenador do Curso Bacharelado em Sistemas de Informação  
MARIANO GOMES PIMENTEL

Membro nato: Coordenadora do Curso Bacharelado em Engenharia de Produção  
ANDREIA RIBEIRO AYRES

Membro nato: Coordenador do Curso Licenciatura em Matemática  
FÁBIO LUIZ BORGES SIMAS

Representante dos Professores Associados  
ASTERIO KIYOSHI TANAKA

Representante Discente Bacharelado em Sistemas de Informação:  
GABRIELLA DA SILVA DE SOUZA

Representante Discente Bacharelado em Engenharia de Produção:  
VANESSA CATALDO PEREIRA

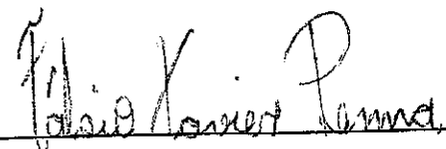
Representante Discente Licenciatura em Matemática:  
TAÍSSA DETTMAR PEREIRA

Representante Técnico-Administrativo:  
JORGE LUIZ TELES VIEIRA

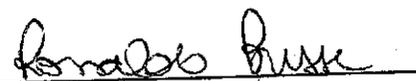
11



**ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DA ESCOLA DE MATEMÁTICA.** Aos 29 dias do mês de maio de 2014, reuniu-se o colegiado da Escola de Matemática (EMat), presidido pelo Diretor, Prof. Ronaldo da Silva Busse, no auditório PPGI do CCET, às 13 horas, com o objetivo de apreciar e deliberar sobre o **item único** de pauta: **Apreciar e deliberar sobre proposta de criação do Departamento de Métodos Quantitativos.** O Presidente do colegiado iniciou a reunião e passou a lista de presença para aos demais membros, que antecede esta ata e passa a fazer parte integrante da mesma. Estavam presentes os seguintes docentes: *Acir Carlos da Silva Junior, Adriana Pimenta de Figueiredo, Alexandre Souza da Silva, Aline Caetano da Silva Bernardes, Bruna Moustapha Corrêa, Bruno Francisco Teixeira Simões, Cristiane de Mello, Cristina Levina Marques, Fabio Luiz Borges Simas, Fábio Xavier Penna, Felipe Rafael Ribeiro Melo, Gladson Octaviano Antunes, Helisson Ricardo Rufo Coutinho, José Teixeira Cal Neto, Leonardo Tadeu Silvares Martins, Luciane de Souza Velasque, Luzia da Costa Tonon Martarelli, Marcelo Leonardo dos Santos Rainha, Maria Beatriz Assunção Mendes da Cunha, Ronaldo da Silva Busse, Silas Fantin e Steven Dutt-Ross* perfazendo um total de 22 professores. Em seguida, o professor Ronaldo apresentou o **único item** da pauta, que tratava da proposta de **criação do Departamento de Métodos Quantitativos**, composto, inicialmente, pelos docentes da área de Estatística. Relatou que tal proposta havia sido aprovada na centésima quinquagésima segunda reunião extraordinária do Departamento de Matemática e Estatística e, julgava necessário aprová-la no colegiado da Escola de Matemática para, só depois, encaminhar a solicitação à decania do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia. Visto que os presentes na reunião já conheciam o conteúdo da proposta, o professor Ronaldo apenas lembrou quais docentes e disciplinas passariam a compor o novo departamento - listagens que seguem em anexo a essa ata - e colocou em votação a proposta, que foi aprovada com 18 votos favoráveis e 4 abstenções. Nada mais havendo a tratar, o professor Ronaldo da Silva Busse deu por encerrada a reunião e eu, Fábio Xavier Penna, designado secretário, lavrei esta ata, que vai assinada por mim e pelo presidente do colegiado, dando como verídicas as informações aqui prestadas.



Fábio Xavier Penna



Ronaldo da Silva Busse



**ANEXO À ATA DA TERCEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
COLEGIADO DA ESCOLA DE MATEMÁTICA**

**CORPO DOCENTE DO DEPARTAMENTO DE MÉTODOS QUANTITATIVOS**

<b>Docente</b>	<b>SIAPE</b>
Alexandre Sousa da Silva	1795286
Bruno Francisco Teixeira Simões	1868868
Felipe Rafael Ribeiro Melo	1865669
Luciane de Souza Velasque	1649827
Maria Beatriz Assunção Mendes da Cunha	2581818
Maria Tereza Serrano Barbosa	0764012
Sérgio Ricardo dos Santos	1229125
Steven Dutt-Ross	2104303

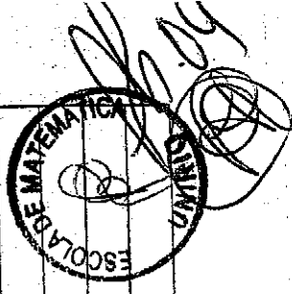
**DISCIPLINAS DO DEPARTAMENTO DE MÉTODOS QUANTITATIVOS**

<b>Código da Disciplina</b>	<b>Nome da Disciplina</b>	<b>Carga Horária</b>
MEB0001	BIOESTATÍSTICA	60
MEB0002	BIOESTATÍSTICA	75
MEB0006	BIOESTATÍSTICA	60
SET0003	ESTATÍSTICA GERAL	90
SET0004	BIOESTATÍSTICA	60
SET0005	BIOESTATÍSTICA	90
SET0005	BIOESTATÍSTICA	60
TME0006	BIOESTATÍSTICA	90
TME0011	ANÁLISE ESTATÍSTICA	60
TME0014	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	90
TME0018	ESTATÍSTICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS	45
TME0039	ESTATÍSTICA	45
TME0050	BIOESTATÍSTICA	60
TME0067	ESTATÍSTICA	45
TME0089	TÓPICOS ESPECIAIS EM ESTATÍSTICA	60
TME0114	PROBABILIDADE	60
TME0501	ESTATÍSTICA	60
TME6042	PROBABILIDADE ESTATÍSTICA	60
TME6044	ESTATÍSTICA APLICADA	60



REGISTRO DE PRESENÇA DA 3ª REUNIÃO DO COLEGIO DA EMat - 29/05/2014

SIAPÉ	Nº	PROFESSORES	ASSINATURA
1810363	01	ACIR CARLOS DA SILVA JUNIOR	<i>[Handwritten Signature]</i>
1567552	02	ADRIANA PIMENTA DE FIGUEIREDO	<i>[Handwritten Signature]</i>
1795286	03	ALEXANDRE SOUSA DA SILVA	<i>[Handwritten Signature]</i>
1333405	04	ALINE CAETANO DA SILVA BERNARDES	<i>[Handwritten Signature]</i>
1567036	05	BEATRIZ MALAIOVICH	<i>[Handwritten Signature]</i>
1900224	06	BRUNA MOUTAPHA CORRÊA	<i>[Handwritten Signature]</i>
1868868	07	BRUNO FRANCISCO TEIXEIRA SIMÕES	<i>[Handwritten Signature]</i>
1533333	08	CRISTIANE DE MELLO	<i>[Handwritten Signature]</i>
1791644	09	CRISTINA LEVINA-MARQUES	<i>[Handwritten Signature]</i>
0997929	10	DANTE MACHADO E SILVA	<i>[Handwritten Signature]</i>
1725199	11	FÁBIO LUIZ BORGES SIMAS	<i>[Handwritten Signature]</i>
1872188	12	FÁBIO XAVIER PENNA	<i>[Handwritten Signature]</i>
1865669	13	FELIPE RAFAEL RIBEIRO MELO	<i>[Handwritten Signature]</i>
2331472	14	GLADSON OCTAVIANO ANTUNES	<i>[Handwritten Signature]</i>
1817188	15	JOSÉ TEIXEIRA CAL NETO	<i>[Handwritten Signature]</i>
1446707	16	HELISSON RICARDO RUFO COUTINHO	<i>[Handwritten Signature]</i>
1517183	17	LEONARDO TADEU SILVARES MARTINS	<i>[Handwritten Signature]</i>
1555169	18	LOISI CARLA MONTEIRO PEREIRA	<i>[Handwritten Signature]</i>
1567967	19	LUCIA DOS SANTOS RIBEIRO	<i>[Handwritten Signature]</i>
1649827	20	LUCIANE DE SOUZA VELASQUE	<i>[Handwritten Signature]</i>
1491724	21	LUZIA DA COSTA TONON MARTARELLI	<i>[Handwritten Signature]</i>
1648979	22	MARCELO LEONARDO DOS SANTOS RAINHA	<i>[Handwritten Signature]</i>
2581818	23	MARIA BEATRIZ ASSUMÇÃO MENDES DA CUNHA	<i>[Handwritten Signature]</i>
1804078	24	MICHEL CAMBRAINHA DE PAULA	<i>[Handwritten Signature]</i>
1796832	25	RAQUEL TAVARES SCARPELLI DE ARAÚJO MOREIRA	<i>[Handwritten Signature]</i>
2331484	26	RONALDO DA SILVA BUSSE	<i>[Handwritten Signature]</i>
1229125	27	SÉRGIO RICARDO DOS SANTOS	<i>[Handwritten Signature]</i>
1810257	28	SILAS FANTIN	<i>[Handwritten Signature]</i>
2104303	29	STEVEN DUTT-ROSS	<i>[Handwritten Signature]</i>

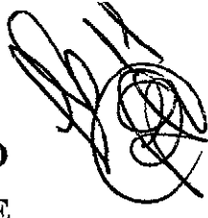


REGISTRO DE PRESENCIA DA 151ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CIME - REALIZADA EM 26/05/2014



SHAPE	Nº	PROFESSORES	ASSINATURA
1810363	01	ACIR CARLOS DA SILVA JUNIOR	<i>[Signature]</i>
1567552	02	ADRIANA RIMENTA DE FIGUEIREDO	<i>[Signature]</i>
1795286	03	ALEXANDRE SOUSA DA SILVA	<i>[Signature]</i>
1333405	04	ALINE CAETANO DA SILVA BERNARDES	<i>[Signature]</i>
1567036	05	BEATRIZ MALAIO VIGH	<i>[Signature]</i>
1900224	06	BRUNA MOUTASTAPHA CORRÊA	<i>[Signature]</i>
1868968	07	BRUNO FRANCISCO TEIXEIRA SIMÕES	<i>[Signature]</i>
1533333	08	CRISTIANE DE MELLO	<i>[Signature]</i>
1791644	09	CRISTINA LEVINA MARQUES	<i>[Signature]</i>
0397929	10	DANTE MACHADO E SILVA	<i>[Signature]</i>
1725199	11	FÁBIO LUIZ BORGES SIMAS	<i>[Signature]</i>
1872188	12	FÁBIO XAVIER PENNA	<i>[Signature]</i>
1865669	13	FELIPE RAFAEL RIBEIRO MELLO	<i>[Signature]</i>
2331472	14	GLADSON OCTAVIANO ANTUNES	<i>[Signature]</i>
1446707	15	HELISSON RIBEIRO RUIFO COLTINHO	<i>[Signature]</i>
1817188	16	JOSÉ TEIXEIRA CAL-METO	<i>[Signature]</i>
1517183	17	LEONARDO TADEU SILVARES MARTINS	<i>[Signature]</i>
1555169	18	LOISI CARLA MONTEIRO PEREIRA	<i>[Signature]</i>
1567967	19	LUCIA DOS SANTOS RIBEIRO	<i>[Signature]</i>
1649827	20	LUCIANE DE SOUZA VELASQUE	<i>[Signature]</i>
1491724	21	LIZIA DA COSTA TONON MARTARELLI	<i>[Signature]</i>
2448960	22	MARA JANE NEVES LIMA FREIRE	<i>[Signature]</i>
1648979	23	MARCELO LEONARDO DOS SANTOS RAINHA	<i>[Signature]</i>
2581818	24	MARIA BEATRIZ ASSUNÇÃO MENDES DA CUNHA	<i>[Signature]</i>
1804078	25	MICHEL CAMBRANHA DE PAULA	<i>[Signature]</i>
1796832	26	RAQUEL TAVARES SCARPELLI DE ARAÚJO MOREIRA	<i>[Signature]</i>
2331484	27	RONALDO DA SILVA BUISSE	<i>[Signature]</i>
1229125	28	SERGIO RICARDO DOS SANTOS	<i>[Signature]</i>
1810257	29	SILAS FANTIN	<i>[Signature]</i>
2104303	30	STEVEN DUTT ROSS	<i>[Signature]</i>

*[Handwritten signature]*



**ATA DA CENTÉSIMA QUINQUAGÉSIMA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA (DME).** Aos 26 dias do mês de maio de 2014, reuniu-se o colegiado do Departamento de Matemática e Estatística (DME), presidido pelo Chefe do Departamento, Prof. Fábio Xavier Penna, no auditório PPGI do CCET, às 13 horas, com o objetivo de apreciar e deliberar sobre o seguinte item:

- 1) Apreciar e deliberar sobre proposta de **criação de um departamento composto pelos docentes da área de Estatística.**

O Presidente do colegiado iniciou a reunião e passou a lista de presença para aos demais membros, que antecede esta ata e passa a fazer parte integrante da mesma. Estavam presentes os seguintes docentes: *Acir Carlos da Silva Junior, Adriana Pimenta de Figueiredo, Alexandre Souza da Silva, Aline Caetano da Silva Bernardes, Bruna Moustapha Corrêa, Bruno Francisco Teixeira Simões, Cristiane de Mello, Cristina Levina Marques, Fabio Luiz Borges Simas, Fábio Xavier Penna, Felipe Rafael Ribeiro Melo, Helisson Ricardo Rufo Coutinho, José Teixeira Cal Neto, Leonardo Tadeu Silvares Martins, Luciane de Souza Velasque, Luzia da Costa Tonon Martarelli, Mara Jane Neves Lima Freire, Marcelo Leonardo dos Santos Rainha, Maria Beatriz Assunção Mendes da Cunha, Ronaldo da Silva Busse, Silas Fantin e Steven Dutt-Ross perfazendo um total de 22 professores.*

O Prof. Fábio Penna iniciou a reunião e passou ao único item da pauta, que tratava da proposta de **criação de um departamento formado pelos docentes da área de Estatística.** O presidente do colegiado introduziu a discussão informando que o grupo formado pelos professores da área de Estatística está consolidado e já possui grande independência na gestão dos assuntos que dizem respeito à oferta das disciplinas desta área para as Escolas da Unirio: fazem a distribuição da carga horária, dialogam com diretores de Escolas, redistribuem a carga horária abrindo novas turmas de acordo com a necessidade, etc. Desta forma, visando a formalização e a transparência de procedimentos que já vêm sendo adotados, surgiu a proposta da criação de um departamento que congregasse o grupo. Porém surgiu um impasse diante do fato de a profa. Luzia da Costa Tonon Martarelli, que tomou posse no DME da UNIRIO em uma vaga da área de Estatística, desejar permanecer junto ao grupo de professores da área de Matemática. Diante desta questão, o presidente do colegiado expôs a seguinte proposta: **criar um departamento, denominado Departamento de Métodos Quantitativos.**



composto pelos professores que ocupam vagas docentes na área de Estatística, exceto a profa. Luzia da Costa Tonon Martarelli. A profa. Luzia, por sua vez, ficaria no DME, junto ao grupo de professores da área de Matemática, com o compromisso de lecionar duas disciplinas do novo departamento, a cada período letivo, até que o DME ceda uma vaga docente ao novo departamento. Desta forma, os docentes que formariam o novo departamento seriam (SIAPE entre parêntesis):

- Alexandre Sousa da Silva (1795286)
- Bruno Francisco Teixeira Simões (1868868)
- Felipe Rafael Ribeiro Melo (1865669)
- Luciane de Souza Velasque (1649827)
- Maria Beatriz Assunção Mendes da Cunha (2581818)
- Maria Tereza Serrano Barbosa (0764012)
- Sérgio Ricardo dos Santos (1229125)
- Steven Dutt-Ross (2104303).

E as disciplinas que passariam a ser de responsabilidade do novo departamento:

Código da Disciplina	Nome da Disciplina	Carga Horária
MEB0001	BIOESTATÍSTICA	60
MEB0002	BIOESTATÍSTICA	75
MEB0006	BIOESTATÍSTICA	60
SET0003	ESTATÍSTICA GERAL	90
SET0004*	BIOESTATÍSTICA	60
SET0005	BIOESTATÍSTICA	90
SET0005*	BIOESTATÍSTICA	60
TME0006	BIOESTATÍSTICA	90
TME0011	ANÁLISE ESTATÍSTICA	60
TME0014	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	90
TME0018	ESTATÍSTICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS	45
TME0039	ESTATÍSTICA	45
TME0050	BIOESTATÍSTICA	60
TME0067	ESTATÍSTICA	45
TME0089	TÓPICOS ESPECIAIS EM ESTATÍSTICA	60
TME0114	PROBABILIDADE	60
TME0501	ESTATÍSTICA	60
TME6042	PROBABILIDADE ESTATÍSTICA	60
TME6044	ESTATÍSTICA APLICADA	60

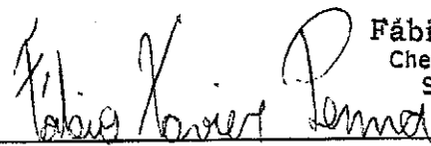
A profa. Luciane Velasque pediu a palavra e fez um breve histórico do crescimento desigual do DME, ressaltando que os docentes da área de Matemática,

foram convocados antes dos da área de Estatística. Observou que com a contratação recente dos docentes Felipe Ribeiro Melo e Steven Dutt-Ross o grupo de Estatística conseguiu, finalmente, completar o seu quadro de professores e que deixar a profa. Luzia junto do grupo de Matemática seria abrir mão de uma vaga da Estatística para a Matemática. Desta forma, visando compensar parcialmente esta questão, propôs-se que a prof. Luzia lecionasse duas disciplinas do novo departamento até que a vaga seja compensada. O prof. Helisson Coutinho questionou se é normal um professor de um departamento lecionar disciplinas de outro departamento, como ocorre na proposta. A profa. Beatriz Cunha respondeu que isto é algo que já acontece na UNIRIO e não havia impedimentos quanto a este procedimento. O prof. Fábio Penna observou que fato análogo ocorreu na criação do Departamento de Engenharia de Produção (DEP), quando o prof. José Ricardo Cereja, do Departamento de Informática Aplicada, ficou responsável por duas disciplinas do DEP. O prof. Silas Fantin pediu a palavra e perguntou à profa. Luzia Tonon Martarelli se a proposta a agradava. A profa. Luzia respondeu que sim, estava satisfeita com a proposta apresentada. Quanto à vaga da Matemática que deverá ser transferida para o novo departamento, o prof. Silas lembrou que há uma vaga da candidata Cecília Saraiva, que tem um processo na justiça para ser nomeada na UNIRIO. Observou que, caso esta candidata desista desta vaga ela poderia ser transferida para a Estatística. O prof. Fábio Penna interveio informando que a candidata Cecília Saraiva ganhou recentemente a causa na 2ª instância da justiça federal e tem interesse em tomar posse na UNIRIO. Não havendo mais observações ou comentários por parte do colegiado, o prof. Fábio Penna lembrou a única proposta e colocou-a em votação. **A proposta foi aprovada com 18 votos favoráveis e 4 abstenções.**

Nada mais havendo a tratar, o Prof. Fábio Xavier Penna deu por encerrada a reunião e eu, Ronaldo da Silva Busse, designado secretário, lavrei esta ata, que vai assinada por mim e pelo presidente do colegiado, dando como verídicas as informações aqui prestadas.



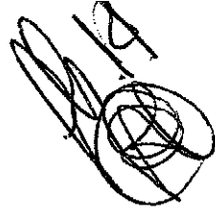
Ronaldo da Silva Busse



Fábio Xavier Penna

Fábio Xavier Per  
Chefe do DME-UNIR  
SIAPE: 1872188





# PROPOSTA DE CRIAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE MÉTODOS QUANTITATIVOS

## 1. Introdução e Justificativa

A UNIRIO criou em julho de 1987 o Departamento de Matemática e Estatística (DME) do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia (CCET), no exercício da sua autonomia constitucional e do cumprimento das normas gerais da União Federal, que dispõem sobre a criação, autorização e reconhecimento do ensino superior pelo Ministério da Educação.

Com o programa Reuni, foram criados dois novos cursos no CCET: Matemática (criada pelo Departamento de Matemática e Estatística) e Engenharia de Produção (criada pelo Departamento de Informática). Em 2013, foi criado o Departamento de Engenharia de Produção.

O presente documento tem como objetivo a criação do Departamento de Métodos Quantitativos (DMQ), que abrangerá métodos quantitativos de apoio à decisão com ênfase nas áreas de Probabilidade, Estatística, Educação Estatística, Epidemiologia, Controle de Qualidade, Métodos de Avaliação, Tecnologia da Informação, Métodos de Previsão Estocástica, Pesquisa Operacional, Métodos de Simulação e Métodos de Aferição.

A natureza empírica da estatística permite uma ação mais aplicada da matemática, auxiliando todas as áreas do conhecimento e possibilitando também a tomada de decisão na presença de variabilidade. Nesse sentido, com a globalização da informação e o grande volume de dados (*Big Data*), os métodos quantitativos ganharam mais espaço e deixaram de ser exclusivos das áreas exatas, tendo sua importância reconhecida em todas as áreas do conhecimento, de forma multidisciplinar.

15

Assim, a Estatística está cada vez mais presente no cotidiano do cidadão e seu uso crescente é motivado pela necessidade de informações em uma sociedade cada vez mais informatizada. Desta forma faz-se necessário discussões mais aprofundadas sobre formas de ensinar esta ciência tão necessária no auxílio a tomada de decisões.

Como atividade do grupo de docentes que formará o DMQ está em andamento a organização local e participação da comissão científica de uma das mais relevantes conferências internacionais de Educação Estatística, que será realizada na UNIRIO no período de 23 a 25 de julho de 2015, conforme quadro abaixo (para maiores detalhes, ver: <http://iase-web.org/Conferences.php>).

### IASE SATELLITE CONFERENCES

These conferences are held immediately before the ISI World Statistics Congress, each on a different theme. The Satellites usually host about 80-120 participants and enable delegates a further focus on statistics education in a relaxed, more informal and intimate atmosphere.

> The next Satellite conference is planned for July 23-25, 2015, at the campus of the University of Rio (UNIRIO), in the beautiful Bairro da Urca area of Rio de Janeiro, Brazil, on the theme "Advances in Statistics Education: developments, experiences and assessments". The website for the IASE 2015 Satellite will open soon.

> The 2015 IASE Satellite meeting will take place just before the 60th World Statistics Congress (WSC60) to be in held in a different part of Rio de Janeiro, July 26-21, 2015.

#### Quadro 1 – Informações sobre o IASE

O novo departamento continuará a atender os diversos cursos de graduação, por meio das disciplinas de Estatística e Probabilidade. Gera, ainda, a oportunidade de oferecer diversos cursos multidisciplinares atendendo a demanda da pós-graduação da UNIRIO, devido ao corpo docente altamente qualificado. Além disso, o DMQ já conta com um grupo de pesquisa, cadastrado no CNPq (Grupo de Apoio Estatístico - GAE) e também um projeto de extensão. Este projeto de extensão oferece treinamento de discentes (alunos bolsistas do projeto) e orientação

especializada a docentes, discentes e técnicos administrativos da UNIRIO que surgem com demandas em métodos quantitativos.

Nesse sentido, o Departamento de Métodos Quantitativos atuará em colaboração com os diversos Centros, Escolas e Departamentos, contribuindo efetivamente para a consolidação do papel da UNIRIO como formadora de capital humano e ente de produção científica e tecnológica.

## 2. Objetivos

O Departamento de Métodos Quantitativos (DMQ) tem por objetivos:

1. Dar suporte às atividades didáticas das unidades acadêmicas que atuam em atividades a ela relacionadas.
2. Desenvolver e executar atividades de ensino e treinamento aos estudantes dos cursos de graduação e pós-graduação com currículos relacionados aos métodos quantitativos, com ênfase em Estatística.
3. Proporcionar meios para o desenvolvimento das atividades docentes e discentes de Ensino, Pesquisa e Extensão.
4. Realizar seminários, simpósios, conferências, cursos e manter o intercâmbio técnico-científico e cultural com outras instituições, visando a disseminação do conhecimento gerado no Centro de Ciências Exatas e Tecnologia.
5. Atuar em colaboração com o Centro de Ciências Exatas e Tecnologia, complementando suas atividades-fim.
6. Estabelecer parcerias com órgãos oficiais, visando a realização de pesquisas em benefício das demandas prioritárias da sociedade.
7. Desenvolver novas metodologias de ensino de Estatística
8. Viabilizar a socialização dos saberes produzidos na Universidade para atingir a alfabetização Estatística da sociedade



### 3. Estrutura

#### 3.1. Corpo Docente:

O DMQ será composto por nove docentes abaixo citados:

- Alexandre Sousa da Silva (Siape: 1795282), Doutor em Estatística;
- Bruno Francisco Teixeira Simões (Siape: 1868868), Doutor em Engenharia de Produção;
- Felipe Rafael Ribeiro Melo (Siape: 1865669), Doutor em Estatística;
- Luciane de Souza Velasque (Siape: 1649827), Doutora em Epidemiologia;
- Maria Beatriz Assunção Mendes da Cunha (Siape: 2581818), Doutoranda em Epidemiologia;
- Maria Tereza Serrano Barboza (Siape: 0764012), Doutora em Epidemiologia. Professora cedida à Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB);
- Sérgio Ricardo dos Santos (Siape: 1229125), Mestre em Engenharia de Produção;
- Steven Dutt-Ross (Siape: 2104303), Doutor em Engenharia de Produção.

Temporariamente, uma vaga de docente, referente à Professora Luzia da Costa Tonon Martarelli (Siape: 1491724) está alocada no Departamento de Matemática e será devolvida futuramente ao DMQ.

#### 3.2. Disciplinas:

Abaixo segue as disciplinas ofertadas pelo DMQ para os cursos de graduação:

1. Bioestatística para o curso de Enfermagem, carga horária: 60 horas;
2. Bioestatística para o curso de Nutrição, carga horária: 60 horas;
3. Bioestatística para o curso de Biomedicina, carga horária: 90 horas;
4. Bioestatística para o curso de Biologia (Licenciatura/Bacharelado), carga horária: 90 horas;
5. Bioestatística para o curso de Biologia noturno, carga horária: 60 horas;

6. Estatística para o curso de Engenharia de Produção, carga horária: 60 horas;
7. Estatística para o curso de Sistemas de Informação, carga horária: 60 horas;
8. Estatística Aplicada às Ciências Ambientais, carga horária: 60 horas;
9. Estatística Aplicada às Ciências da Natureza, carga horária: 60 horas;
10. Estatística Aplicada às Ciências Humanas para o curso de Administração Pública, carga horária: 60 horas;
11. Estatística Aplicada às Ciências Humanas para o curso de Ciências Políticas, carga horária: 60 horas;
12. Estatística Aplicada às Ciências Humanas para o curso de Biblioteconomia diurno, carga horária: 60 horas;
13. Estatística Aplicada às Ciências Humanas para o curso de Biblioteconomia noturno, carga horária: 60 horas;
14. Estatística Aplicada às Ciências Humanas para o curso de Turismo, carga horária: 60 horas;
15. Estatística Aplicada às Ciências Humanas para o curso de Pedagogia, carga horária: 60 horas (no momento não estamos oferecendo esta disciplina);
16. Estatística e Probabilidade para o curso de Licenciatura em Matemática, carga horária: 90 horas;

Abaixo segue as disciplinas ofertadas pelo DMQ para os cursos de pós-graduação:

17. Metodologia de Pesquisa para o curso de Mestrado em Enfermagem, carga horária: 30 horas;
18. Estatística Aplicada I e II para os cursos de Mestrado em Enfermagem, Doutorado em Biociências, carga horária: 60 horas;
19. Bioestatística para Residência Multiprofissional, carga horária: 30 horas;
20. Metodologia de Pesquisa para o curso de Mestrado Profissional em HIV, carga horária: 30 horas;
21. Métodos de Pesquisa Quantitativos para o curso de Doutorado em Biociências, carga horária: 30 horas;

Disciplinas Eletivas/Optativas a serem criadas/ofertadas pelo DMQ:

1. Estatística para o curso de Serviço Social;
2. Controle Estatístico da Qualidade para o curso de Engenharia de Produção;
3. Análise Estatística para o curso de Biologia Integral;
4. Planejamento de Experimentos para o IB;
5. Análise Estatística Multivariada Aplicada à Biologia.
6. Processos Markovianos para o curso de Sistemas de Informação.

#### **4. Conclusões**

Após a observação do desempenho dos alunos em vários semestres e a busca de uma forma de ensino mais eficiente para abordar os conceitos estatísticos no ensino de graduação e de pós-graduação, o grupo de docentes iniciou um processo de reflexão sobre a relação Ensino e Aprendizagem. Hoje, os professores adotam uma metodologia ativa de aprendizagem focada na aplicação da Estatística na resolução de problemas reais. A metodologia é continuamente aprimorada e avaliada. A cada semestre são orientados em torno de 300 alunos em todos os cursos de graduação e de pós-graduação que tem em seus currículos acadêmicos disciplinas lecionadas pelo departamento.

Além disso, o número crescente de projetos de pesquisa e extensão acompanhados pelos docentes mostra o reconhecimento do trabalho por eles desenvolvidos por parte do público a quem os serviços são prestados.

Portanto, a criação do Departamento de Métodos Quantitativos está vinculada à necessidade de constituição de um departamento que permita um maior fortalecimento e autonomia de um grupo de professores interessado e bem qualificado.



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

Fis.25

Ref.: Processo nº 23102.002.892/2015-25

Informação DAINF nº 011/2016.

Assunto: Criação do Departamento de Métodos Quantitativos do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia

Senhora Pró-Reitora de Planejamento,

Encaminhamos o presente processo que trata da criação do Departamento de Métodos Quantitativos do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia, 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 Bioestatística para os Cursos de Bacharelado em Biomedicina, Biologia, Enfermagem e Nutrição e Licenciatura em Ciências Biológicas; Estatística para os Cursos de Bacharelado em Engenharia de Produção e de Sistemas de Informação; Estatística Aplicada às Ciências Ambientais, às Ciências da Natureza; Estatística Aplicada às Ciências Humanas para os Cursos de Bacharelado em Administração Pública, Biblioteconomia, Ciência Política, Pedagogia e Turismo; Estatística e Probabilidade para o Curso de Licenciatura em Matemática; além das disciplinas Bioestatística, Estatística Aplicada I e II, Metodologia da Pesquisa, Métodos de Pesquisa Quantitativos para Cursos de Pós-Graduação *Lato* e *Stricto Sensu*, congregando os professores, visando objetivos comuns de ensino, pesquisa e extensão nas áreas de Probabilidade, Estatística, Educação Estatística, Epidemiologia, Controle de Qualidade, Métodos de Avaliação, Métodos de Previsão Estocástica, Pesquisa Operacional, Métodos de Simulação e Métodos de Aferição.

Destacamos que a proposta de criação do Departamento de Métodos Quantitativos está fundamentada às fls. 14-19, fora aprovada no Colegiado do Departamento de Matemática e Estatística (fls. 11-13), no Colegiado da Escola de Matemática (fls. -7-10) e no Conselho do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia (fls. 02-06).

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 Métodos Quantitativos, a sua subordinação deverá ser ao Centro de Ciências Exatas e Tecnologia, como outros Departamentos daquele Centro;

3 – os professores Alexandre Sousa da Silva (matrícula SIAPE nº 179582), Bruno Francisco Teixeira Simões (matrícula SIAPE nº 1868868), Felipe Rafael Ribeiro (matrícula SIAPE nº 1865669), Luciane de Souza Velasques (matrícula SIAPE nº 1649827), Maria Beatriz Assunção Mendes da Cunha (matrícula SIAPE nº 2581818), Maria Tereza Serrano Barboza (matrícula SIAPE nº 0764012) e Steven Dutt-Ross (matrícula SIAPE nº 2104303) sejam transferidos pela PROGEPE do Departamento de Matemática e Estatística para o Departamento de Métodos Quantitativos.



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

Fls.26

Ref.: Processo nº 23102.002.892/2015-25

4 – as disciplinas Bioestatística (MEB0001, MEB0002, MEB0006, SET0004\*, SET0005, SET0005\*, TME0006, TME0050), Estatística Geral (SET0003), Análise Estatística (TME0011), Estatística (TME0039, TME0067, TME0115 e TME0501), Estatística Aplicada às Ciências Ambientais, Estatística Aplicada às Ciências da Natureza; Estatística Aplicada às Ciências Humanas (TME0018), Probabilidade e Estatística (TME0014), Tópicos Especiais em Estatística (TME0089), Probabilidade (TME0114), Probabilidade Estatística (TME6042), Estatística Aplicada TME6044) Estatística Aplicada I e II, Métodos de Pesquisa Quantitativos, Metodologia da Pesquisa sejam deslocadas do Departamento de Matemática e Estatística e realocadas no Departamento de Métodos Quantitativos pela PROGRAD.

5 – seja alterado o nome do Departamento de Matemática e Estatística para Departamento de Matemática.

6 – as fls. 02-19 e 25-27 sejam copiadas para apreciação dos Senhores Conselheiros do CONSEPE e do CONSUNI.

Em anexo minuta de Resolução de criação do Departamento de Métodos Quantitativos, às fls. 27.

Rio de Janeiro, 02/05/2016.

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

Recebido em 04 / 05 / 2016

  
Rubrica e Matrícula

Daniele dos Santos Zefarino  
SIAPE 1973419  
Assistente em Administração  
UNIRIO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO

**MINUTA**

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

Dispõe sobre a criação do Departamento de Métodos Quantitativos do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia 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 2016, e o Conselho Universitário, em sessão realizada no dia \_\_\_\_\_ de 2016, de acordo com o teor do Processo nº 23102.00.2892/2015-25, aprovaram e eu promulgo a seguinte Resolução:

Art. 1º - Fica aprovada a criação do Departamento de Métodos Quantitativos, vinculado ao Centro de Ciências Exatas e Tecnologia.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação no Boletim Interno da UNIRIO, revogadas as disposições em contrário.

Luiz Pedro San Gil Jutuca  
Reitor



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO

MINUTA

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

Dispõe sobre a alteração da nomenclatura do Departamento de Matemática e Estatística do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, em sessão realizada no dia \_\_\_\_\_ de 2016, e o Conselho Universitário, em sessão realizada no dia \_\_\_\_\_ de 2016, de acordo com o teor do Processo nº 23102.00.2892/2015-25, aprovaram e eu promulgo a seguinte Resolução:

Art. 1º - Fica aprovada a alteração da nomenclatura do Departamento de Matemática e Estatística para Departamento de Matemática do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação no Boletim Interno da UNIRIO, revogadas as disposições em contrário.

Luiz Pedro San Gil Jutuca  
Reitor



Item: 5

fl. 30

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

Rio de Janeiro, 16 de maio de 2016.

Memo Nº 65 / 2016

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

A: Chefia de Gabinete  
Sr. Roberto Vianna da Silva

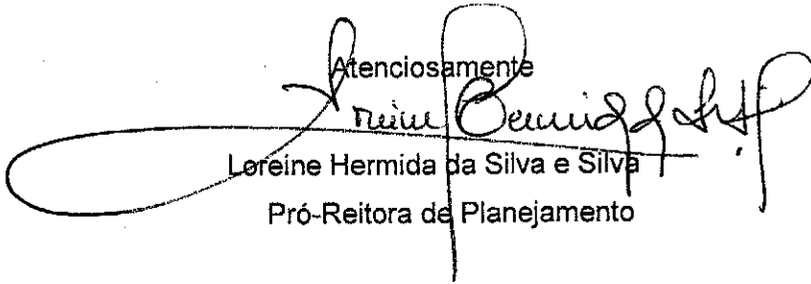
Cumprimentando V. Sª., encaminhamos o presente processo que trata da Criação do Departamento de Física, aprovado pelo Departamento de Ciências Naturais do Instituto de Biociências – IBIO e pelo Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS.

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.

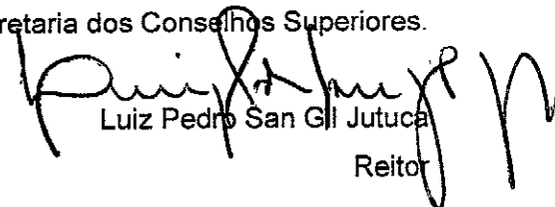
Sugerimos que sejam copiadas para a apreciação dos Senhores Conselheiros do CONSEPE e do CONSUNI as fl. 02-04 e 06-09, 15-25 e 30-39 em caso de acordo do Magnífico Reitor.

Atenciosamente

  
Loreine Hermida da Silva e Silva  
Pró-Reitora de Planejamento

De acordo.

A 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

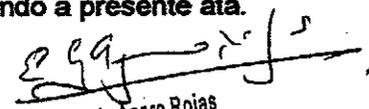
Ar, 16/05/16 às 14h22.  
Buzila de Oliveira

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**

*Egg-Lif*  
 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

09

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	
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	
João Alberto M. Pereira	
Lázaro Luiz Mattos Laut	
Leonardo Mondaini	Leonardo Mondaini
Luiza Corral Martins de Oliveira Ponciano	
Maria Auxiliadora Delgado Machado	
Maria Célia Elias Senra	
Maria Eugênia R. Sena Piacsek Borges	
Maria Lucia Lorini	
Paulo Roberto de Figueiredo Souto	
Roberta Lourenço Ziolli	Roberta Ziolli
Rosilene Gonçalves	
Samira da Guia Mello Portugal	

Edmir 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 Kreischer 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 Talitá Barbosa Domingos processo nº 23102000631/2015-23 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 Gourliart 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 gerências 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 Ascensão 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 Recontrutora Urogenital da Escola de Medicina e Cirurgia O professor Agostinho Manuel da Silva Ascensão informou que o curso visa promover o ensino na área especifica 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 Ascensão 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 DPQ/ 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 Leticia 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

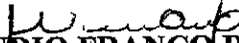
Ref.: Processo n.º 23102.000546/2015-11

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



Rubrica e Matrícula



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

Fis.16

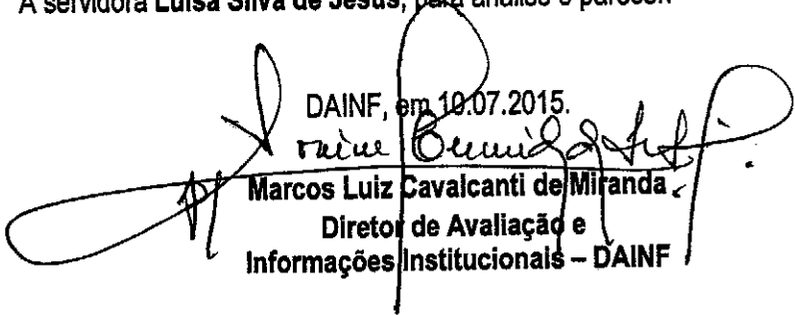
Ref.: Processo nº 23102.000546/2015-11

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  
Assistente em Administração  
da DAINF



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

Fis.18

Processo nº 23102.000.546/2015-11

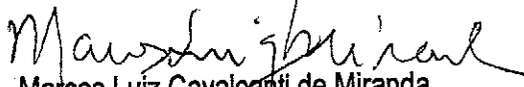
**Informação DAINF nº 062/2015**

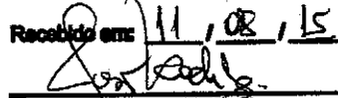
**Assunto: Modernização e reforma administrativa – Criação do Departamento de Física.**

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 Fis 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.

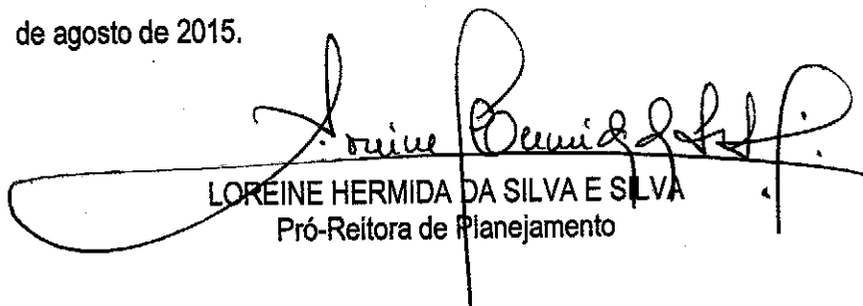
  
Marcos Luiz Cavaleanti de Miranda  
Diretor de Avaliação e Informações Institucionais  
Pró-Reitoria de Planejamento  
SIAPE.01067938

Recebido em: 11, 08, 15  
  
Rúbrica 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 Mônica 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.

  
23/09/2015  
CHEFE do DCN.

fla  
20  
RDC

# 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;

R

fla.  
21  
Raf

- 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;

Raf

Raf

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]

fds.  
23  
A

- 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

ds  
A

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

6/25  
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.

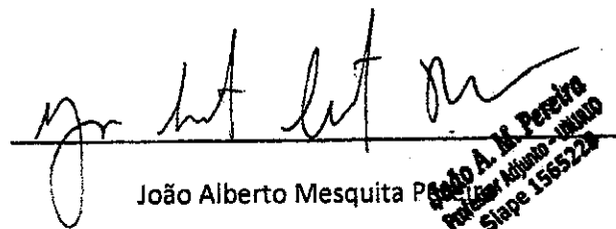
Rio de Janeiro, 07 de Abril de 2015



Ana Mônica Ferreira da Silva Napole Rodrigues

Líder do Grupo de Física Teórica e Experimental

MAT. SIAPE 1577892



João Alberto Mesquita

Coordenador do Polo UNIRIO do MNPEF

MAT. SIAPE 1566228

João A. M. Pereira  
Professor Adjunto - UNIRIO  
SIAPE 1565228



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

Handwritten signature and date: 16/3/16

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

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



**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**

---

21/2A



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 Borges 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. Novos*

---

Representante Discente Bacharelado em Engenharia de Produção:  
MARC CHEVALLIER

---

Representante Discente Licenciatura em Matemática:  
TAISSA 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

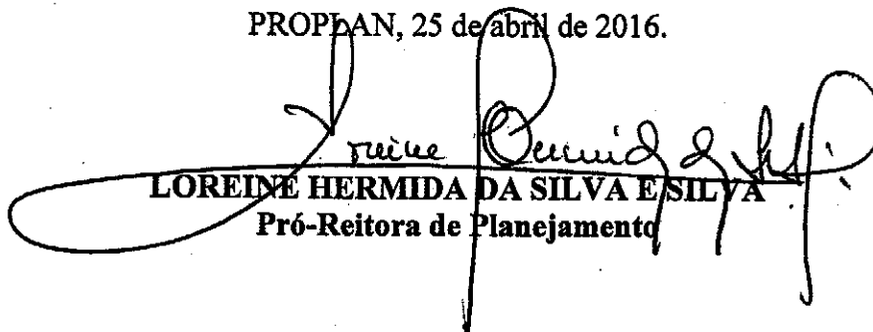
Fl. 36

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  
WANISE/SINPE 398665*



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

Fis.37

Ref.: Processo nº 23102.000.546/2015-11

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)

Diretoria de Avaliação e Informações Institucionais  
Av. Pasteur nº 296 / Sala 613 – Urca – Rio de Janeiro – RJ – Cep. 22290-240

(21) 2542-6257 – (21) 2542-6203

e-mail: [dainf@unirio.br](mailto:dainf@unirio.br)

<http://www.unirio.br/proplan/dainf>



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.

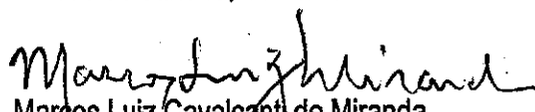
4 – as disciplinas Astrobiologia (SCN0036); Complementos de Física (SCN0120); Eletricidade Aplicada (TEP0051); Eletromagnetismo (01P5F02); Ensino de Ciências (SER0037); Física I (TME0077); Física I “A” (TME6016), Física I “B” (TME6017); Física II “A” (TME6021), Física I “B” (TME6022); Física II (TME0035); 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



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

Fis.39

Ref.: Processo nº 23102.000.546/2015-11

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