



Item: 3

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Gabinete da Reitoria - GR

Informação GR nº 2821 2013

Ref.: Processo nº 23102.007.811/2013-11

Assunto: Criação da Unidade Organizacional Secretaria da Decania do Centro de Ciências Humanas e Sociais.

À Sra. Secretária dos Conselhos Superiores, para inclusão na pauta do próximo CONSUNI.

GR, em 05 de dezembro de 2013.


Luiz Pedro San Gil Jutuca
Reitor



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



Ref.: Memo. CCH / GD nº 869 / 2013
 Fis. 02

Informação DAINF nº 241 / 2013

Assunto: Criação da Secretaria da Decania do Centro de Ciências Humanas e Sociais

Senhora Pró-Reitora de Planejamento,

Após análise do presente processo, cabe destacar que:

1 – conforme dispunha a Portaria MEC nº 823, de 04/09/2013, publicada no D.O.U. de 05/09/2013, foram redistribuídas da UNIRIO para o MEC, nove Funções Gratificadas FG-6 e seis Funções Gratificadas FG-7, totalizando 15 Funções Gratificadas redistribuídas;

2 – verificava-se na época que a Secretaria da Decania do Centro de Ciências Humanas e Sociais se encontrava vaga desde 14/05/2012, conforme pode ser constatado por meio da Portaria GR nº 526/2012;

3 – o responsável pela Secretaria não será remunerado na atual estrutura organizacional da UNIRIO, pois como foi dito anteriormente, a Universidade não dispõe de função de confiança para vincular a referida Secretaria;

4 – se encontra anexada nova minuta de Resolução de criação da **Secretaria da Decania do Centro de Ciências Humanas e Sociais**, às fls. 5.

Sendo assim, encaminhamos o presente a V.Sa. para que a matéria, se for de seu entendimento e do Magnífico Reitor, seja apreciada pelo **Conselho Universitário**, já que na **Alínea f do Inciso I do Artigo 8º** do Estatuto, a este compete deliberar sobre o "mérito administrativo para criação, extinção e modificação de órgãos e funções", e no **Parágrafo Único do Artigo 24**, consta que "a criação, modificação ou extinção de órgãos do Centro Acadêmico são da competência dos Conselhos Superiores, por proposta e parecer da Reitoria".

DAINF, em 19.11.2013.

Astride Rangel
 Diretora de Avaliação e
 Informações Institucionais - DAINF

GR, em 03/12/2013 às
 09h49 Joaquina F. Silva

Recebido em 21/12/13

Rubrica e Matrícula



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

Ref.: Memo. CCH / GD nº 869 / 2013



Fis. 03

MINUTA



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO

RESOLUÇÃO Nº _____, DE _____ DE _____ DE 2013.

Dispõe sobre a criação da
Secretaria da Decania do Centro
de Ciências Humanas e Sociais –
CCH.

O Conselho Universitário em sessão ordinária realizada no dia _____ de _____ de 2013 e de acordo com o teor do processo nº _____, aprovou e eu promulgo a seguinte Resolução:

Art. 1º Fica aprovada a criação da Secretaria da Decania do Centro de Ciências Humanas e Sociais.

Art. 2º O Secretário Administrativo do Centro de Ciências Humanas e Sociais acumulará as atribuições da Secretaria da Decania.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor a partir desta data.

Luiz Pedro San Gil Jutuca
Reitor

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

<http://www.proplan.unirio.br/departamento-de-avaliacao-e-informacoes-institucionais>



Item: 4

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Gabinete da Reitoria - GR

Informação GR nº 284 / 2013

Ref.: Processo nº 23102.007860/2013-54

Assunto: Criação da Secretaria Administrativa do Centro de Letras e Artes.

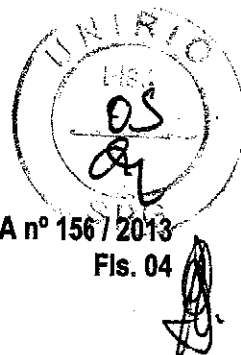
À Sra. Secretária dos Conselhos Superiores, para inclusão na pauta do próximo CONSUNI.

GR, em 05 de dezembro de 2013.


Luiz Pedro San Gil Jutuca
Reitor



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



Ref.: Memo. GD / CLA nº 1567/2013

Fls. 04

Informação DAINF nº 250 / 2013

Assunto: Criação da Secretaria Administrativa do Centro de Letras e Artes

Senhora Pró-Reitora de Planejamento,

Após análise do presente documento, cabe destacar que:

1 – conforme dispôs a Portaria MEC nº 823, de 04/09/2013, publicada no D.O.U. de 05/09/2013, foram redistribuídas da UNIRIO para o MEC, nove Funções Gratificadas FG-6 e seis Funções Gratificadas FG-7, totalizando 15 Funções Gratificadas redistribuídas;

2 – como a Secretaria Administrativa do Centro de Letras e Artes se encontrava sem titular desde 28/02/2013 (Portaria GR nº 318/2013), a Função de Confiança vinculada foi redistribuída para o MEC, por força do disposto na Portaria mencionada no item 1;

3 – a Resolução *ad referendum* nº 4.205, de 23/09/2013, e a Resolução nº 4.215, de 08/10/2013, extinguíram a Secretaria Administrativa do CLA;

4 – através da Resolução nº 4.216, de 08/10/2013, o vínculo da Função de Confiança da Seção de Execução Orçamentária foi alterado de Função Gratificada FG-6 para Função Gratificada FG-5. Com isto, a UNIRIO possui atualmente uma Função Gratificada FG-6 a vincular;

5 – sugere-se então a criação da Secretaria Administrativa no CLA e o vínculo da Função de Confiança referida no item 4, retomando assim a sua situação anterior;

6 – está anexada minuta de Resolução de criação da Secretaria Administrativa do Centro de Letras e Artes com o vínculo de uma Função Gratificada FG-6, às fls. 5.

Sendo assim, encaminhamos o presente a V.Sa. para que a matéria, se for de seu entendimento e do Magnífico Reitor, seja apreciada pelo **Conselho Universitário**, já que na **Alínea f do Inciso I do Artigo 8º** do Estatuto, a este compete deliberar sobre o “mérito administrativo para criação, extinção e modificação de órgãos e funções”, e no **Parágrafo Único do Artigo 24**, consta que “a criação, modificação ou extinção de órgãos do Centro Acadêmico são da competência dos Conselhos Superiores, por proposta e parecer da Reitoria”.

DAINF, em 03.12.2013.

Astride Rangel

Diretora de Avaliação e
Informações Institucionais - DAINF

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

<http://www.proplan.unirio.br/departamento-de-avaliacao-e-informacoes-institucionais>



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



Memo. GD / CLA nº 156 / 2013
Fls. 05

MINUTA



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO

RESOLUÇÃO Nº _____, DE _____ DE _____ DE 2013.

Dispõe sobre a criação da Secretaria Administrativa do Centro de Letras e Artes – CLA e o vínculo de uma Função Gratificada FG-6.

O Conselho Universitário em sessão ordinária realizada no dia 12 de dezembro de 2013 e de acordo com o teor do processo nº _____, aprovou e eu promulgo a seguinte Resolução:

Art. 1º Fica aprovada a criação da Secretaria Administrativa do Centro de Letras e Artes.

Art. 2º Fica vinculada uma Função Gratificada FG-6, à Secretaria Administrativa do Centro de Letras e Artes.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor a partir desta data.

Luiz Pedro San Gil Jutuca
Reitor

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

<http://www.proplan.unirio.br/departamento-de-avaliacao-e-informacoes-institucionais>

Item: 5

03



Laboratório de Bioquímica de Proteínas

LBP 044.13

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro

Av. Pasteur, 296 - Urca

Rio de Janeiro - Brazil

CEP 22290-240

Phone +55 21 25425204

Fax +55 21 25425280

www.unirio.br/lbp

Eius Magnificentia

Prof. Luiz Pedro San Gil Jutuca

Reitor Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro

Assunto: Honoris Causa

Magnífico Reitor

Segundo proposto e aprovado pelo Departamento de Genética e Biologia Molecular, gostaria de postular a concessão do Título de Doutor Honoris Causa ao Prof. Ernesto Carafoli, a ser entregue durante a inauguração do IMasS-LBP em 19 de Junho.

O Prof. Carafoli vem ajudando a ciência mundial e brasileira há anos em extrema proximidade com a UNIRIO devido a seu endosso e participação no *International Institute for Collaborative Cell Biology and Biochemistry - IICCBB*, Instituto com mais de 150 cientistas de todo o mundo por mim liderado. Ernesto foi o braço direito do legendário Lehninger e mantém uma vida científica brilhante como pode ser visto em seu *curriculum vitae*¹.

Atenciosamente

L. C. Cameron, Ph. D.

Professor Associado IV

¹ Ernesto Carafoli graduated in Medicine from the University of Modena in Italy in 1957. He spent two years (1963-1965) as a Postdoctoral Fellow in the Department of Physiological Chemistry of the Johns Hopkins School of Medicine in Baltimore, where he later also was a Visiting Lecturer. He became Professor of General Pathology at the University of Padova in Italy in 1973, and shortly afterwards Professor of Biochemistry at the Swiss Federal Institute of Technology (ETH), in Zurich, where he remained until he became Emeritus Professor in 1999. He then moved back to the University of Padova as Professor of Biochemistry. In the 1980s he has been Scholar-in-Residence at the National Institutes of Health in Bethesda (MD, USA). His early work was on mitochondrial bioenergetics, where he concentrated on the transport of calcium. Later on he expanded his interests to more general aspects of calcium signaling, especially transporters of calcium across biological membranes. His contributions have earned him a number of international awards and honorary degrees. He holds honorary membership in a number of Societies and Associations, including the American Society of Biochemistry and Molecular Biology.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - INSTITUTO BIOMÉDICO
DEPARTAMENTO DE GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR - DGBM

Ata da Terceira Reunião Extraordinária do DGBM de 16 de abril de 2013.

Aos dezesseis dias do mês de abril de dois mil e treze foram aprovados pelo Colegiado do DGBM os seguintes itens: i) afastamento do Prof. Dr. L.C.Cameron para participar do "60th ACSM Annual Meeting and 4th World Congress on Exercise is Medicine", durante o período de 26 de maio a 03 de junho de 2013, em Indianopolis, Indiana, EEUU; ii) afastamento do Prof. Dr. L.C.Cameron para participar do "61st ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics", durante o período de 08 a 14 de junho de 2013, em Santa Fe, EEUU; iii) afastamento, com ônus, da Dra. Suely Rodrigues dos Santos para participar da 3ª Reunião Brasileira de Citogenética – IV SLACE, durante o período de 26 a 29 de maio de 2013, em Guarujá-SP, onde apresentará o trabalho intitulado "RING 18 CHROMOSOME: CASE REPORT; iv) Inauguração do IMasS-LBP será no dia 19 de junho de 2013 , e vi) concessão do Título de Doutor Honoris Causa ao Prof. Ernesto Carafoli, a ser entregue neste dia. O Prof. Ernesto vem ajudando a ciência mundial e brasileira há anos e foi o braço direito do Lehninger. A seguir o resumo de seu currículo:

"Ernesto Carafoli graduated in Medicine from the University of Modena in Italy in 1957. He spent two years (1963-1965) as a Postdoctoral Fellow in the Department of Physiological Chemistry of the Johns Hopkins School of Medicine in Baltimore, where he later also was a Visiting Lecturer. He became Professor of General Pathology at the University of Padova in Italy in 1973, and shortly afterwards Professor of Biochemistry at the Swiss Federal Institute of Technology (ETH), in Zurich , where he remained until he became Emeritus Professor in 1999. He then moved back to the University of Padova as Professor of Biochemistry. In the 1980s he has been Scholar-in- Residence at the National Institutes of Health in Bethesda (MD, USA). His early work was on mitochondrial bioenergetics, where he concentrated on the transport of calcium. Later on he expanded his interests to more general aspects of calcium signaling, especially transporters of calcium across biological membranes. His contributions have earned him a number of international awards and honorary degrees. He holds honorary membership in a number of Societies and Associations, including the American Society of Biochemistry and Molecular Biology."

Sem mas nada a tratar eu Ana Cristina Rodrigues lavrei e assinei esta ata. Rio de janeiro, 16 de abril de 2013.

Ana Cristina Rodrigues
Assistente em Administração
Matrícula SIAPE 398352



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
(UNI-RIO)

Flo-14

ATA DA 260ª REUNIÃO DO CONSELHO DE CENTRO DO CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE, REALIZADA NO DIA 15 DE JULHO DE 2013 NO ANFITEATRO DO CCET DO INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS.

Aos quinze dias do mês de julho do ano de dois mil e treze, às quatorze horas, os membros do Conselho de Centro do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde cujos nomes constam no livro de presença reuniram-se no anfiteatro do CCET no Instituto de Biociências. A Decana do CCBS, Professora Doutora Ana Maria Mendes Monteiro Wandelli, deu por iniciada a reunião. Foram Justificadas apenas as ausências do Professor Doutor Luiz Paulo José Marques, da Professora Doutora Denise Espellet Klein, Professor Doutor João Carlos de Souza Cortês Junior. As Professoras Teresa Tonini e Joanir Pereira Passos alegaram que não receberam e-mail sobre a reunião. Entretanto, os e-mails foram enviados para os e-mails institucionais que atravessam uma fase de instabilidade e por essa razão as mensagens não chegaram aos respectivos destinatários. A Decana do CCBS solicitou aos conselheiros a inclusão de pauta referente à solicitação de permanência no programa de pós-graduação em Enfermagem e Enfermagem e Biociências da Professora Doutora Nélia Maria Almeida de Figueiredo. A inclusão foi aprovada por unanimidade pelos conselheiros. **ITEM UM:** Homologação da ata da 259ª Reunião do Conselho de Centro do CCBS realizada no dia treze de junho do ano de dois mil e treze. Aprovada por unanimidade. **ITEM DOIS:** Explicação sobre a situação das Escolas/Institutos. Os Diretores das unidades fizeram um relato sobre o trabalho nos seus setores. **ITEM TRÊS:** Homologação do resultado do Concurso Público de Títulos e Provas para Professor Auxiliar, dedicação exclusiva, na área de conhecimento/ disciplina de Nutrição em Saúde Pública/ Avaliação Nutricional/ Nutrição Materno Infantil/ Estágio Supervisionado em Nutrição Social Departamento de Nutrição em Saúde Pública da Escola de Nutrição. Candidatos aprovados: 1º lugar: Michelle Teixeira Teixeira, processo nº 23102.001398/2013-81 com a nota de 8,5 (oito inteiros e cinco décimos). 2º Lugar: Aline Alves Ferreira, processo nº 23102.001728/2013-39 com a nota de 7,6 (sete inteiros e seis décimos). 3º Lugar: Solange Miranda Junqueira Guertzenstein, processo nº 23102.001081/2013-45 com a nota de 7,1 (sete inteiros e um décimo). 4º lugar: Fernanda Amorim de Moraes Nascimento, processo nº 23012.001392/2013-12 com a nota de 7,0 (sete inteiros). 5º lugar: Beatriz Della Libera da Silva, processo nº 23102.001320/2013-67 com a nota final de 7,0 (sete inteiros) Aprovada por unanimidade. **ITEM QUATRO:** Homologação do resultado do Concurso Público de Títulos e Provas para Professor Auxiliar, 20 horas, na área de conhecimento/ disciplina de Técnica Operatória e Cirurgia Experimental do



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
(UNI-RIO)

Departamento de Cirurgia Geral e Especializada da Escola de Medicina e Cirurgia. Candidatos aprovados: **1º Lugar:** Stênio Karlos Alvim Fiorelli, processo nº 23102.001360/2013-17 com a nota de 8,4 (oito inteiros e quatro décimos); **2º lugar:** Kayser Gregorios Teles de Moraes, processo 23102.001662/2013-71 com a nota de 7,7 (sete inteiros e sete décimos). Aprovada por unanimidade. **ITEM CINCO:** Homologação do resultado do Concurso Público de Títulos e Provas para Professor Assistente, 40 Horas, na área de conhecimento/ disciplina de Hepatologia/ Doenças do Fígado do Departamento de Medicina Geral da Escola de Medicina e Cirurgia. **1º Lugar:** Márcia Maria Amendola Pires, processo nº 23102.004792/2011-18 com a nota final de 8,9 (oito inteiros e nove décimos); **2º Lugar:** Cibele Franz Fonseca, processo nº 23102.004078/2011-88 com a nota final de 7,6 (sete inteiros e seis décimos). Aprovada por unanimidade. **ITEM SEIS:** Homologação do resultado do Concurso Público de Títulos e Provas para Professor Auxiliar, 20 Horas, na área de conhecimento/ disciplina de Doenças Infecciosas e Parasitárias do Departamento de Medicina Geral da Escola de Medicina e Cirurgia. **1º Lugar:** Vinicius Martins de Azevedo, processo nº 23102.002540/2013-16 com a nota final de 7,9 (sete inteiros e nove décimos). Aprovado por unanimidade. **ITEM SETE:** Homologação do resultado do Concurso Público de Títulos e Provas para Professor Auxiliar, 20 Horas, na área de conhecimento/ disciplina de Nutrologia do Departamento de Medicina Geral da Escola de Medicina e Cirurgia. **1º Lugar:** Artur Fernandez Cotez, processo nº 23102.002508/2013-22 com a nota final de 9,2 (nove inteiros e dois décimos); **2º Lugar:** Guilherme Almeida Rosa da Silva, processo nº 23102.002930/2013-88 com a nota de 9,1 (nove inteiros e um décimo). Aprovada por unanimidade. **ITEM OITO:** Homologação do resultado do Concurso Público de Títulos e Provas para Professor Auxiliar, 20 Horas, na área de conhecimento/ disciplina de Clínica Médica/Pneumologia do Departamento de Medicina Especializada da Escola de Medicina e Cirurgia. Candidatos aprovados: **1º lugar:** Analúcia Abreu Maranhão, processo nº 23102.002958/2013-15 com a nota final de 7,7 (sete inteiros e sete décimos); **2º lugar:** Rodolfo Fred Behrsin, processo nº 23102.002382/2013-96 com a nota final de 7,4 (sete inteiros e quatro décimos); Kátia Cristina Carvalho de Melo Matos, processo nº 23102.002545/2013-31 com a nota final de 7,3 (sete inteiros e três décimos). Aprovada por unanimidade. **ITEM NOVE:** Homologação do resultado do Concurso Público de Títulos e Provas para Professor Auxiliar, 20 horas, na área de conhecimento/ disciplina de Patologia. Candidatos aprovados: **1º Lugar:** Cesar de Souza Bastos Junior, processo nº 23102.001439/2013-30 com a nota final de 8,9 (oito inteiros e nove décimos); **2º Lugar:** Verônica Goulart Moreira, processo nº 23102.002472/2013-87 com a nota final de 8,2 (oito inteiros e dois décimos) Aprovada por unanimidade. **ITEM DEZ:** - Homologação do resultado do



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
(UNI-RIO)

F. 15
[Handwritten signature]

Concurso Público de Títulos e Provas para Professor Auxiliar, Dedicção Exclusiva, na área de conhecimento/ disciplina de Ciência dos Alimentos/ Higiene dos Alimentos/ Composição dos Alimentos/ Tecnologia dos Alimentos Departamento de Tecnologia dos Alimentos da Escola de Nutrição. Candidatos aprovados: **1º lugar:** Mariana Simões Larraz Ferreira, processo nº 23102.002383/2013-31 com a nota final de 9,0 (nove inteiros); **2º lugar:** Juliana Côrtes Nunes da Fonseca, processo 23102.002863/2013-00 com a nota final de 7,8 (sete inteiros e oito décimos); **3º lugar:** Ana Elizabeth Cavalcante Fai Buarque de Gusmão, processo nº 23102.002577/2013-36 com a nota final de 7,5 (sete inteiros e cinco décimos) Aprovada por unanimidade. **ITEM ONZE:** - Criação do Instituto de Saúde Coletiva. Comunicação aos conselheiros sobre a aprovação do Instituto de Saúde Coletiva pelo CONSEPE. Item sem caráter deliberativo **ITEM DOZE:** Criação de Laboratórios de pesquisado PPGAN. Após amplo debate Aprovada com 20 votos favoráveis e dez abstenções e nenhum contrário. **ITEM TREZE:** Solicitação de aprovação do projeto do curso de especialização em Alergia e Imunologia. Aprovado por unanimidade. **ITEM QUATORZE:** Solicitação de concessão de título Doutor Honoris Causa ao Professor Ernesto Carafolia. Aprovada por unanimidade. **ITEM QUINZE:** Solicitação de abertura de Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto Auxiliar, 40 horas, na área/disciplina Ciências da Saúde/Farmacologia. Aprovada por unanimidade. **ITEM DEZESSEIS:** Solicitação de abertura de Processo Seletivo Simplificado para Professor Auxiliar 40 horas na área/disciplina Semiologia/ Clínica Médica. Aprovada por unanimidade. **ASSUNTOS GERAIS:** A Professora Doutora Ana Maria Mendes Monteiro Wandelli, Decana do CCBS, relatou que envidará esforços para a formação de um calendário anual para as próximas reuniões de Conselho de Centro. Foi decidido que a próxima reunião será no dia quinze de agosto de dois mil e treze na Escola de Nutrição às dez horas. Seguindo acordo proposto à Reitoria, as próximas reuniões serão marcadas para as unidades na primeira semana do mês corrente, nos centros na segunda semana e na última será o CONSEPE. O Professor Jaime, com a anuência dos demais conselheiros, solicitou que a vaga de Farmacologia, aprovada neste Conselho, possa dar viabilidade à oferta da disciplina de farmacologia no segundo semestre de dois mil e treze. A Decana do CCBS afirmou que solicitará ao Departamento de Recursos Humanos mais agilidade na contratação, em especial os temporários Nada mais havendo a tratar foi encerrada a reunião da qual para constar eu, Ronaldo Viana Serpa, Secretário de Ensino, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim e pela Decana do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Professora Doutora Ana Maria Mendes Monteiro Wandelli.

[Handwritten signature]

ERNESTO CARAFOLI - CURRICULUM VITAE

Nascido na Itália em 1932. Formou-se em Medicina pela Universidade de Modena, Itália, em 1957. Livre-Docente em Patologia Geral (1965) e em Bioquímica (1968). Membro do Fogarty International Post-doctoral Fellow no Departamento de Química Fisiológica da Universidade Johns Hopkins, Baltimore, EUA (1963-1965); e Professor Visitante no mesmo departamento no período de 1968-1969. Professor Assistente de Patologia Geral na Universidade da Escola Modena de Medicina (1959-1965) e Professor Associado de Patologia Geral na mesma escola no período de 1965-1972. Professor de Patologia Geral da Universidade da Escola de Padova de Medicina em 1973, Itália, Professor de Bioquímica no Instituto Federal Suíço de Tecnologia (ETH) em Zurich, Suíça (1973-1998), Presidente do Departamento de Bioquímica do Instituto Federal Suíço de Tecnologia (ETH) em 1978 e no período de 1987-1991; Professor de Bioquímica da Universidade de Padova na Escola de Medicina desde 1990. Professor Visitante por vários períodos em inúmeras universidades italianas, na Universidade de Nairóbi, Quênia; na Universidade Nacional Autônoma do México, Cidade do México, México; na Universidade Central da Venezuela, Caracas, Venezuela; na Universidade de Case Western Reserve, Cleveland, EUA.

Diretor Científico do Instituto Veneziano de Medicina Molecular, Padova, Itália desde 2000.

Prêmios e títulos

- Prêmio Giacomozzi Foundation por destaque como melhor aluno de Medicina da Universidade de Modena em 1957.
- Prêmio e Medalha da International Society for Heart Research por pesquisa destaque em Bioquímica do Coração, 1984-1985.
- Fogarty Scholar-in-Residence, Instituto Nacional de Saúde, Bethesda, MD, EUA, 1985, 1986, 1989.
- Membro da European Molecular Biology Organization (EMBO), 1985.
- Membro da The Johns Hopkins Society of Scholars, Johns Hopkins University, Baltimore, MD, EUA, 1986.
- Corresponding member do Institute of the Venetian Institute of Sciences, Letters, and Arts, Venice, Itália, 1986.
- Membro de Honra, American Society of Biochemistry and Molecular Biology, 1990.
- Membro, Academia Europaea, 1991.
- Medalha da National Academy of Sciences, Itália, 1991.
- Doutor em Ciências Naturais e Matemáticas, Honoris Causa, Universidade de Abo, Finlândia, 1993.
- Membro de Honra, Medical Academy of Rumania, 1995.
- Prêmio de Fisiologia e Patologia concedido pelo Ministério da Cultura da Itália, 1995.

- Doutor em Medicina, Honoris Causa, Carol Davila University, Bucareste, Romênia, 1995.
- Medalha G. Palade, Carol Davila University, Bucareste, Romênia, 1995.
- Corresponding Member da Accademia Nazionale dei Lincei, Itália, 1996
- Welcome Visiting Professor, Case-Western Reserve University, EUA, 1996
- Corresponding Member, Galileian Academy, Padova, 1996.
- Doutor em Medicina e Farmácia, Honoris Causa, University of Cluj-Napoca, Romênia, 1998
- Fellow, International Academy of Cardiovascular Sciences, 2002
- Fellow, Faculty of 1000, 2002
- Fellow, World Innovation Foundation, 2003
- Membro de Honra, Society of Medicine and Natural Sciences, University of Parma, Itália.

Conferências Honorárias

- Mozolowski Memorial Lecture, University of Gdansk, Polônia, 1989;
- Plenary Lecture, 21st European Symposium on Calcified Tissues, Jerusalem, Israel, 1989;
- Keynote Lecture, 20th Congress of the Italian Society of Pathology, Modena, Itália, 1990;
- Teijin Plenary Lecture, 8th International Workshop on Vitamin D, Paris, França, 1991;
- Plenary Lecture, 20th European Muscle Congress, Bielefeld, Alemanha, 1992;
- Keynote Lecture, 15th Congress of the International Society of Hypertension, Melbourne, Austrália, 1994;
- A.I. Grollman Memorial Lecture, University of Maryland, Baltimore, MD, EUA, 1994;
- Keynote Lecture, 9th International Symposium on Calcium Binding Proteins, Airlie House, VA, EUA, 1995;
- Plenary Lecture, 7th FAOB Congress, Satellite Symposium on Transport ATPases, Sydney, Austrália, 1995;
- Plenary Lecture, 1st European Meeting, Society of Biological Inorganic Chemistry, Louvain, Bélgica, 1996;
- Philipp and Marjorie Newmark Award Lecture, University of Kansas, Lawrence, KA, EUA, 1996;
- Burroughs Wellcome Visiting Professorship, Case-Western Reserve University, Cleveland, OH, EUA, 1997;
- EMBO Lecture, Annual Meeting of the Danish Society of Biochemistry, Avernoes, Ebberup, Dinamarca, 2002;

- T. Bùcher General Lecture, FEBS Meeting on Signal Transduction, Bruxelles, Belgica, 2003;
- Plenary Lecture, Workshop on Calcium Release and Cellular Calcium Signalling Domains, Marbella, Chile, 2003;
- Grecc Third International Lecture, Bronx Veteran Administration, New York, NY, EUA, 2003;
- Antonini Memorial Lecture 47th Congress of the Italian Society of Biochemistry, Ferrara, Itália, 2003;
- Italian Science Lecture, Embaixada Italiana, Londres, Reino Unido, 2003;
- Sacconi Lecture, University of Florence, Itália, 2004
- 2nd Ebashi Lecture, 14th International Symposium on Calcium Binding Proteins, Banff, Canadá, 2005;
- Plenary Lecture, 3rd Parnas Conference, Kiev, Ucrânia, 2005;

Atuação Profissional

Sociedades

Membro de uma dúzia de Sociedades profissionais, incluindo: a Swiss Biochemical Society, a Biochemical Society, a American Society for Cell Biology, a American Society of Biological Chemistry and Molecular Biology (Membro de Honra), a Society of General Physiology, Biophysical Society, a Italian Society of Biochemistry.

Membro de corpo editorial

Desde 1969, membro do Editorial ou Conselho Consultivo de inúmeros jornais na área de bioquímica dentre eles: European Journal of Biochemistry, Archives of Biochemistry and Biophysics; Biochemistry; EMBO Journal; Biochimica et Biophysica Acta; Biochemical and Biophysical Research Communications; Current Topics in Membranes and Transport; Advances in Second Messengers and Protein Phosphorylation; Cell Calcium; CMLS. Editor e Co-editor de aproximadamente 20 livros na área de bioquímica de membranas, bioquímica e fisiologia do cálcio, e bioenergética. E Editor Associado da Encyclopedia of Biological Chemistry, Elsevier-Academic Press, 2004.

Outras Atividades Acadêmicas

Membro de Comitês Científicos (sessões de estudo) de inúmeras agências financiadoras europeias, por exemplo, FNRS (Bélgica); EEC Funding Programmes; Swiss Funding Agencies. Presidente do IUBMB Comitê em Hormônios e Receptores. Membro de Comitês Científicos de Instituições na França (CNRS) e Alemanha (Max-Planck Society). Membro de comitês de avaliação de instituições acadêmicas em Israel, Itália, República Checa, França, Bélgica, Hungria, Dinamarca. Vice-Presidente do ICRO (International Cell Research Organisation), 1988 – 1994 e Presidente da mesma instituição em 1995. Membro do Conselho Consultivo Científico Internacional da UNESCO (ISAB), 1996-1999.

Organização de Congressos e Cursos avançados

Co-organizador de aproximadamente 40 congressos internacionais e simpósios e de aproximadamente 25 cursos avançados. Todos sediados em diversos países representando FEBS, ICRO/UNESCO, the Gulbenkian Foundation, WHO.

Palestrante convidado

Palestrante convidado em aproximadamente 300 congressos, simpósios, e colóquios internacionais. E trabalhos publicados em aproximadamente 200 Congressos, simpósios e colóquios internacionais.

Seminários

Aproximadamente 500 seminários em universidades e instituições de pesquisa.

Publicações

Por volta de 500 artigos em jornais referência nos tópicos de bioquímica muscular, bioquímica de membrana, bioenergética mitocondrial, transporte através de membrana de íons (especial cálcio por meio de bombas) e regulação do metabolismo do cálcio. Aproximadamente 100 capítulos de livros e 70 convites de revisão de artigos no mesmo tópico.

Destaque

1. Saris NE, Carafoli E. A historical review of cellular calcium handling, with emphasis on mitochondria. *Biochemistry (Mosc)*. 2005 Feb;70(2):187-94.
2. Carafoli E. The Symposia on Calcium Binding Proteins and Calcium Function in Health and Disease: an historical account, and an appraisal of their role in spreading the calcium message. *Cell Calcium*. 2005 Apr;37(4):279-81.
3. Carafoli E. Calcium signaling: a historical account. *Biol Res*. 2004;37(4):497-505
4. Brini M, Manni S, Pierobon N, Du GG, Sharma P, MacLennan DH, Carafoli E. Ca²⁺ signaling in HEK-293 and skeletal muscle cells expressing recombinant ryanodine receptors harbouring malignant hyperthermia and central core disease mutations. *J Biol Chem*. 2005
5. Bano D, Young KW, Guerin CJ, Lefevre R, Rothwell NJ, Naldini L, Rizzuto R, Carafoli E, Nicotera P. Cleavage of the plasma membrane Na⁺/Ca²⁺ exchanger in excitotoxicity. *Cell*. 2005; 28;120 (2):275-285.

6. Carafoli E. The ambivalent nature of the calcium signal. *J Endocrinol Invest.* 2004;27 Suppl(6):134-6.
7. Carafoli E. Calcium-mediated cellular signals: a story of failures. *Trends Biochem Sci.* 2004;29(7):371-379.
8. Guerini D, Pan B, Carafoli E. Expression, purification, and characterization of isoform 1 of the plasma membrane Ca^{2+} pump: focus on calpain sensitivity. *J Biol Chem.* 2003;278(40):38141-38148.
9. Brini M, Coletto L, Pierobon N, Kraev N, Guerini D, Carafoli E. A comparative functional analysis of plasma membrane Ca^{2+} pump isoforms in intact cells. *J Biol Chem.* 2003;278(27):24500-24508.
10. Carafoli E. Historical review: mitochondria and calcium: ups and downs of an unusual relationship. *Trends Biochem Sci.* 2003;28(4):175-181
11. Carafoli E. The calcium-signalling saga: tap water and protein crystals. *Nat Rev Mol Cell Biol.* 2003;4(4):326-332
12. Gabellini N, Bortoluzzi S, Danieli GA, Carafoli E. Control of the $\text{Na}^{+}/\text{Ca}^{2+}$ exchanger 3 promoter by cyclic adenosine monophosphate and Ca^{2+} in differentiating neurons. *J Neurochem.* 2003;84(2):282-293.
13. Brini M, Manni S, Carafoli E. A study of the activity of the plasma membrane Na/Ca exchanger in the cellular environment. *Ann N Y Acad Sci.* 2002;976:376-381
14. Gabellini N, Bortoluzzi S, Danieli GA, Carafoli E. The gene promoter of human $\text{Na}^{+}/\text{Ca}^{2+}$ exchanger isoform 3 (SLC8A3) is controlled by cAMP and calcium. *Ann N Y Acad Sci.* 2002; 976:282-284.
15. Hutter MC, Krebs J, Meiler J, Griesinger C, Carafoli E, Helms V. A structural model of the complex formed by phospholamban and the calcium pump of sarcoplasmic reticulum obtained by molecular mechanics. *ChemBiochem.* 2002;3(12):1200-1208.
16. Gabellini N, Bortoluzzi S, Danieli GA, Carafoli E. The human SLC8A3 gene and the tissue-specific $\text{Na}^{+}/\text{Ca}^{2+}$ exchanger 3 isoforms. *Gene.* 2002;298(1):1-7.

17. Brini, M., Manni, S., Carafoli, E. Recombinant expression of the plasma membrane $\text{Na}^+/\text{Ca}^{2+}$ exchanger affects local and global Ca^{2+} homeostasis in chinese hamster ovary cells. *J. Biol. Chem.* 2002;277(41):38693-38699.

18. Schwab B.L., Guerini D., Didszun C., Bano D., Ferrando-May E., Fava E., Tam J., Xu D., Xanthoudakis S., Nicholson D.W., Carafoli E., Nicotera P. Cleavage of the plasma membrane calcium pumps by caspases: a link between apoptosis and necrosis. *Cell Death and Differ.* 2002; 9, 818-831.

19. Guerini D., Guidi F., Carafoli E. Differential membrane targeting of the SERCA and PMCA calcium pumps: experiments with recombinant chimeras. *FASEB. J.*, 2002; 16, 519-528.

20. Carafoli E. Calcium signalling: A tale for all seasons. *Proc. Natl. Acad. Sci., USA* 2002;99, 1115-1122.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



INF. DDRAD nº 63/2014

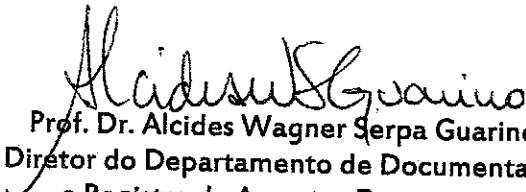
REF.: Proc. nº 003699/2013-40

ASS.: Concessão Título Doutor Honoris Causa – ERNESTO CARAFOLI
LMSC/

Senhora Pró-Reitora de Graduação,

Sugiro submeter ao Magnífico Reitor o encaminhamento do presente processo ao Conselho Universitário referente à concessão do Título de Doutor Honoris Causa ao Professor ERNESTO CARAFOLI, após cumprimento, ao disposto no § 2º do art. 2º da Resolução nº 1.636/96, conforme fls. 18 e 29v.

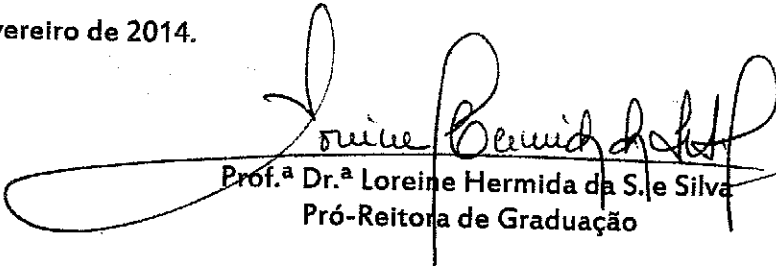
DDRAD, em 06 de fevereiro de 2014.


Prof. Dr. Alcides Wagner Serpa Guarino
Diretor do Departamento de Documentação
e Registro de Assuntos Docentes

Magnífico Reitor,

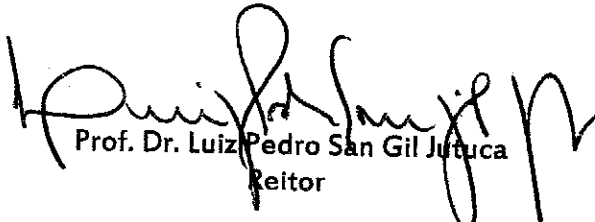
Submeto à alta consideração e decisão de Vossa Magnificência, o encaminhamento ao Conselho Universitário do pedido de concessão do Título de Doutor Honoris Causa ao Professor ERNESTO CARAFOLI.

PROGRAD, em 07 de fevereiro de 2014.


Prof.ª Dr.ª Loreine Hermida da S. e Silva
Pró-Reitora de Graduação

À Senhora Secretária dos Conselhos Superiores, para as providências cabíveis.

GR, em 0 de fevereiro de 2014.


Prof. Dr. Luiz Pedro San Gil Jutuca
Reitor