



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Campus UFRJ Duque de Caxias – Professor Geraldo Cidade

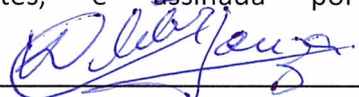
UFRJ

**ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DELIBERATIVO PROVISÓRIO DO CAMPUS UFRJ
DUQUE DE CAXIAS - REALIZADA EM PRIMEIRO DE FEVEREIRO DE 2019**

Ao primeiro dia de fevereiro do ano de dois mil e dezenove, no Auditório do Bloco C, do Campus UFRJ Duque de Caxias – Rodovia Washington Luiz, km 104,5 – Santa Cruz da Serra – Duque de Caxias – RJ, com a presença dos Conselheiros relacionados na Lista de Presença em anexo, sob a Presidência do Professor Adjunto e Vice-Diretor Geral – Kleber Luiz de Araujo e Souza, às 9 horas, deu-se início à reunião extraordinária do CDPX. Ao iniciar, Kleber passa aos informes: 1. Kleber fala da interdição dos Laboratórios Didáticos, no Polo Xerém, e esclarece que a Prefeitura Universitária está comprometida em fazer os consertos necessários, para que eles voltem a funcionar. Kleber registra que a mudança dos Laboratórios não poderá acontecer nesse momento. Em seguida, é feita a leitura da ordem do dia, Item 1 – Pedido para chamar o 2º colocado do Concurso de Fisiologia – Leonardo Maciel de Oliveira Pinto. Kleber faz a leitura da nova carta de apoio ao pleito, emita por Diretores da Biofísica, carta em anexo. Logo após, Marisa registra que ao montar a grade do curso, percebeu uma sobrecarga na carga horária dos professores envolvidos na matéria de fisiologia. Kleber leva o item ao regime de votação, tendo 10 (dez) conselheiros a favor, 2 (dois) contrários e 1 (uma) abstenção – diante da aprovação por maioria, Kleber diz que o processo será encaminhado, solicitando a convocação do candidato, registra ainda que será solicitado o aproveitamento de um candidato da área de química. Nada mais havendo a se tratar, o presidente da sessão encerrou a sessão às 10 horas e 15 minutos. Eu, Daniele Marins Silva Nogueira, Chefe do Gabinete da Direção, na qualidade de secretária dessa sessão, para constar, lavro a presente ata, que, após ser lida e aprovada pelos presentes, é assinada por mim



e pelo presidente dessa







UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Campus UFRJ Duque de Caxias

Professor Geraldo Cidade

Lista de Presença da Reunião Extraordinária do Conselho Deliberativo Provisório do
Campus UFRJ Duque de Caxias, realizada em 01 de Fevereiro de 2019.

Marisa C. Suarez	Marisa Cavalho Suarez
LUCIANO DE SOUZA PATISTA	[Signature]
LEONO WOTHAFT ROMANO	[Signature]
ANA PAULA S. S. DE OLIVEIRA	Ana Paula S.S. Oliveira
Melissa Limaolira Estrada Gutarra	[Signature]
CAROLINA BRAGA	Caroline
MARCUS VINICIUS DE O. MOUTINHO	Marcus Vinicius de O. Lourenço
TERESA CRISTINA CALEGARI SILVA	Teresa Cristina Calegari Silva
LUISA ANDREA KETZER	Luisa A. Ketzer
Michael Pinheiro Barbosa	[Signature]
EVANDRO COSTA DE SOUZA	Evandro Costa de Souza
LEANDRAS BAPTISTA	Leandras Baptista
Kellou S. A. Saiz	[Signature]
ANDREA CLAUDIA F. FERREIRA	Andrea C. F. Ferreira

CAMPUS DUQUE DE CAXIAS – PROFESSOR GERALDO CIDADE

Rodovia Washington Luiz, Km 104,5 – Santa Cruz da Serra

Duque de Caxias – RJ – CEP: 25.265-970

Rio de Janeiro, 31 de janeiro de 2019

Ilmo. Sr.

Professor Juan Martin Otálora Goicochea

Diretor do Campus Duque de Caxias Geraldo Cidade

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Assunto: Apoios manifestamos

Prezado Sr. Diretor:

Finalizada a nomeação e a posse de um grande número de Professores na UFRJ nas últimas semanas, começou – nas diversas Unidades – um rico processo de discussão acerca da possibilidade de incorporação ao quadro de candidatos que se destacaram em diferentes certames, sendo aprovados com diferença muito pequena em relação aos indicados ou indicados por um ou dois membros das bancas.

Sabemos que a Pró Reitoria de Pessoal da UFRJ vislumbrou nessa ação a possibilidade de incorporação, com parcimônia, de talentosos novos professores em tempo oportuno frente às necessidades de recomposição do quadro docente. Vislumbrou-se, ainda, a perspectiva de desenvolver áreas e ações inicialmente não previstas, mas que foram reconhecidas como estratégicas.

O Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho-IBCCF, o Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis-IBqMLM pelo seu papel fundacional do Polo de Xerém – hoje campus Duque de Caxias Geraldo Cidade, um dos mais dinâmicos núcleos de crescimento da UFRJ numa região de



1



grandes carências educacionais – junto com o Centro Nacional de Biologia Estrutural e Bioimagem-CENABIO – este pela transversalidade de suas atividades multiusuário – se envolveram ativamente nestas discussões e na prospecção de talentos.

Chamou especialmente a atenção o concurso setorizado em Fisiologia nesse campus avançado de Duque de Caxias da UFRJ. O candidato Leonardo Maciel de Oliveira Pinto finalizou com 3 centésimos de diferença para a primeira colocada na média final (9,17 e 9,20); e encantou a todos pelo seu desempenho e sua maturidade científica. Seu *curriculum vitae* é realmente impressionante para sua idade, e sua linha de pesquisa é especialmente contemporânea. Seu campo de interesse é a investigação de substâncias e mecanismos cardioprotetores, incluindo uma substância recentemente caracterizada por ele. Chama a atenção sua capacidade de desenvolver um projeto relativamente simples em termos de abordagens experimentais, mas de grande significado em termos de avanços de conhecimento e horizontes de aplicabilidade.

Certamente, o Leonardo Maciel é um professor preparado para liderar um novo laboratório, ministrar aulas, orientar estudantes nas novas pós-graduações ali implantadas e desenvolver projetos de extensão no ampliado e dinâmico campus da UFRJ em Duque de Caxias. Por todo o exposto, Sr. Diretor, manifestamos nosso entusiasta e seguro apoio às iniciativas do campus da UFRJ em Duque de Caxias para incorporar ao seu quadro docente o Dr. Leonardo Maciel de Oliveira Pinto.

E não poderíamos Sr. Diretor, em nosso entusiasmo para fortalecer uma iniciativa num campus avançado que nossas Unidades contribuíssem para criar, de pensar também noutro campo de saberes que foi idealizado

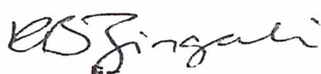


em função de demandas profissionais e científicas do seu entorno. Referimo-nos à área da Química. Pensamos novamente nela ao recordar que, na região metropolitana do Rio de Janeiro, se encontram 31 indústrias vinculadas à química, sendo 20 no município de Duque Caxias, muitas delas no entorno do campus da UFRJ (relação em anexo). Quando o então Polo de Xerém foi imaginado, pensou-se na demanda profissional atraída por esta peculiar concentração, demanda que também se projetaria para a pesquisa e a extensão. Mais recentemente, entendemos que a pesquisa em química na UFRJ/Duque de Caxias passou sentir outra demanda: a da pós-graduação. A implantação, um ano atrás, da Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular no Campus Geraldo Cidade nos lembra a realidade que todo o Brasil mostra: toda pós-graduação forte em Bioquímica precisa do sopro intelectual e experimental da Química. E é por isso, com base nestas considerações, Sr. Diretor, que também apoiamos a incorporação de um Professor de Química para esse campus avançado da UFRJ.

Cordiais saudações universitárias.



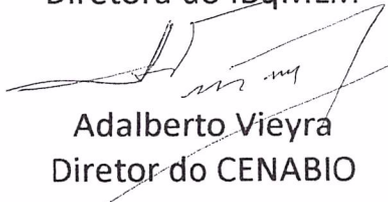
Bruno L. Diaz
Diretor do IBCCF



Russolina B. Zingali
Diretora do IBqMLM



Profa. Russolina Benedeta Zingali
- Diretora do Instituto de Bioquímica Molecular
UFRJ - SIAPE nº 4165260



Adalberto Vieyra
Diretor do CENABIO



Adalberto Vieyra
Diretor do Centro Nacional de
Biologia Estrutural e Biomagem
UFRJ CENABIO - Mat. SIAPE 8381665

Braskem PP5

R. Pernambuco, 1400 - Campos Elíseos, Duque de Caxias – RJ

(21) 2187-8883

Poland Química

R. Quinze, 1080 - Xerém, Duque de Caxias - RJ, 25250-615

(21) 2654-8488

Nortec Química S.A.

Rua Dezesete, 200 - Distrito Industrial, 200 - Xerém, Duque de Caxias - RJ, 25250-612

(21) 3651-7300

Crespan Indústrias Químicas

Estrada Pilar 3060 - Campos Elíseos, Duque de Caxias - RJ, 25231-000

2676-1285

Polink Indústria

Rua Capitão Guynemer, 1710 - Xerém, Duque de Caxias - RJ, 25250-000

(21) 2679-1260

Alfa Rio Química Ltda

Rodovia Rio Teresópolis, 6401 Km 140 - Jardim Anhangá, Duque de Caxias - RJ, 25265-007

(21) 2676-1997

Nena Indústria Química

Av. Almeida Garret, 460 - Chácaras Rio-Petrópolis, Duque de Caxias - RJ, 25240-660

(21) 3675-1500

ICQL Química

Av. Feliciano de Castilho, 525 - Chácaras Rio-Petrópolis, Duque de Caxias - RJ, 25231-250

(21) 3654-2829

Isofar Industria e Comércio de Produtos Químicos Ltda

Av. Calombe, 3433 - Parque Capivari, Duque de Caxias - RJ, 25240-130

(21) 2776-1862

Indústrias Química Corcovado LTDA

Vila Guanabara, Duque de Caxias – RJ

(21) 2671-1123

Aerojet Química Industrial Ltda

R. Jura - Ch Rio Petrópolis, Duque de Caxias - RJ, 25231-090

(21) 2773-6100

Quimitec Produtos Químicos Ltda

Estr. Venancio Pereira Veloso, 606 - Jardim Primavera, Duque de Caxias - RJ, 25213-010

(21) 2676-1022

New Química Indústria Comércio Produtos Químicos Ltda

Av. Calombe, 4250 - Campos Elíseos, Duque de Caxias - RJ, 25240-130

(21) 2776-3382

Hiper Química Brasil Indústria Comércio Produtos Ltda

R. Manhauçu, 66 - Jardim Gramacho, Duque de Caxias - RJ, 25055-380

(21) 3774-0517

Mepco do Brasil Industrial de Aditivos Químicos

Campos Elíseos, Duque de Caxias – RJ

(21) 3655-1347

AirClean Química

Av. Pitágoras, 1712 - Chácara Rio-Petrópolis, Duque de Caxias - RJ,
25231-210

(21) 3654-3789

J J A 2007 Com de Produtos Químicos

Rua Carmem Miranda, 253 - Chácara Rio-Petrópolis, Duque de Caxias -
RJ, 25231-200

(21) 2777-8989

Chemisol

Av. Pelotas, 158 - Jardim Gramacho, Duque de Caxias - RJ, 25056-070

(21) 3659-9163

Hexa Química

Rua Ibiúna, 60 - Parque Capivari, Duque de Caxias, RJ, 25230-115

(21) 3654-7407

IQM - Inovação da Química Moderna Ltda – ME

Av. Monte Castelo, s/n Qd 186 Lt 36 Loja B - Jardim Gramacho, Duque de
Caxias - RJ, 25055-120

(21) 96497-9734

Brazchem Indústrias Químicas Ltda

Av. Dr. Roberto Silveira, 249 - Agostinho Porto, São João de Meriti - RJ,
25545-120 – Telefone: (21) 2756-4685

Condor S/A Indústria Química

R. Armando Dias Pereira, 160 - Adrianópolis, Nova Iguaçu - RJ, 26053-640

(21) 2667-1477

Inquisa

R. Alan Kardec, 463 - Califórnia, Nova Iguaçu - RJ, 26220-110

(21) 2107-3600

Indubrasquim - Indústria Brasileira Química Ltda

R. Áurea Fonseca de Jesus, 134 - Califórnia, Nova Iguaçu - RJ, 26220-120

(21) 2667-3104

Onix Indústria E Comércio De Produtos Químicos Ltda

R. José Cabral, 1520 - Palhada, Nova Iguaçu - RJ, 21921-400

(21) 3325-2473

Siliplast Química Industria e Comércio Ltda

R. Damas Batista, 415 - Andrade Araujo, Nova Iguaçu - RJ, 26011-003

(21) 3773-1018

Bayer

Estr. da Boa Esperança, 650 - Centro, Belford Roxo - RJ, 26110-100

(11) 5694-5166

Aeroquímica Produtos Químicos

Santos da Conceição, 350, R. Murilo da Conceição - Rocha Sobrinho,
Mesquita - RJ, 26231-520

(21) 2697-4451

SCS Sociedade Comercial e Serviços Químicos

s/n Km 18.5, R. Saturno - Brisamar - Itaguaí, RJ, 23825-505

(21) 2688-8615

Norsil Química e Industria Ltda

Unnamed Road, Seropédica - RJ, 26600-000

(21) 97901-1211

P&G - Procter & Gamble

RJ-127, 1700 - Cabral, Seropédica - RJ, 23890-000

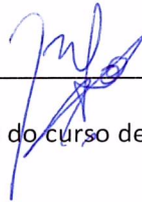
(21) 2683-8000

Duque de Caxias, 01 de fevereiro de 2019

À Direção do Campus Duque de Caxias- UFRJ

Venho, por meio desta, solicitar a interrupção de férias por um dia com início e término da interrupção no dia 01 de fevereiro de 2019, para participação da reunião do Conselho Deliberativo Provisório do Campus Duque de Caxias - UFRJ.

Atenciosamente,



Vice-coordenadora do curso de Graduação em Biotecnologia



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
CAMPUS DUQUE DE CAXIAS



Duque de Caxias, 01 de fevereiro de 2019

À Direção

Venho por meio desta solicitar a interrupção de minhas férias durante o dia 01 de fevereiro de 2019, para participação da reunião do Conselho Deliberativo Provisório de Xerém, a ser realizada na mesma data no Campus Duque de Caxias da UFRJ.

Ficando ao seu inteiro dispor para quaisquer esclarecimentos necessários, apresento meus elevados protestos de estima e consideração.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Marcus Vinicius de Oliveira Moutinho
Coordenador do Curso de Nanotecnologia
Siape - 2892096



Marcus Vinicius de Oliveira Moutinho
Coordenador do Curso de Nanotecnologia
UFRJ - Duque de Caxias
SIAPE 2892096