



ATA DA XLVI SESSÃO DO CONSELHO DELIBERATIVO PROVISÓRIO DO CAMPUS DA UFRJ DUQUE DE CAXIAS – PROFESSOR GERALDO CIDADE, REALIZADA SOB A PRESIDÊNCIA DO PROFESSOR E VICE-DIRETOR GERAL, KLEBER LUIZ DE ARAÚJO E SOUZA, NO DIA 25 DE JANEIRO DE 2019, ÀS 9 HORAS E 15 MINUTOS, NO AUDITÓRIO DO BLOCO C, DO CAMPUS UFRJ DUQUE DE CAXIAS – PROFESSOR GERALDO CIDADE – RODOVIA WASHINGTON LUIZ, KM 104,5 – SANTA CRUZ DA SERRA – DUQUE DE CAXIAS – RJ.

Compareceram à sessão os seguintes Conselheiros: a Professora Associada e Diretora Acadêmica – Leandra Santos Baptista; o Professor Adjunto e Coordenador do Curso de Nanotecnologia – Marcus Vinícius de Oliveira Moutinho; o Professor Adjunto e Coordenador do curso de Biotecnologia – Fernando Luiz Ferreira Rodrigues; a Professora Adjunta e Coordenadora do Curso de Biofísica – Marisa Carvalho Suarez; a Professora Adjunta e Coordenadora do curso de Mestrado Profissional em Ensino de Biologia-PROFBIO em rede Nacional – Carolina Alvares da Cunha de Azeredo Braga; a Professora Adjunta e Coordenadora do Curso de Pós-graduação de Bioquímica e Biologia Molecular - Luisa Andrea Ketzer; a Professora Adjunta e Coordenadora de Pós-graduação do Curso de Formação Científica para Professores de Biologia – Mônica de Mesquita Lacerda; a Professora Adjunta e Coordenadora de Extensão – Teresa Cristina Calegari Silva; a Professora Associada e Representante dos Docentes Associados – Maria Cecília Menks Ribeiro; a Professora Associada e Representante dos Docentes Associados – Andrea Cláudia Freitas Ferreira; o Professor Adjunto e Representante dos Docentes Adjuntos – Pedro Nothaft Romano; o Professor Adjunto e Suplente dos Representantes dos Docentes Adjuntos – William Correa Tavares; a aluna e Representante dos Discentes – Jully Regina da Motta; o Técnico de Laboratório e Representante dos Técnicos-Administrativos – Luciano de Souza Batista e a Assistente em Administração e Representante dos Técnicos-Administrativos – Hemily Gleise de Queiroz Silva, sob a Presidência do Professor Adjunto e Vice-Diretor Geral – Kleber Luiz de Araujo e Souza. Ao iniciar, Kleber submete à aprovação do Conselho a Ata da XLV sessão do CDPX, que foi encaminhada a todos os Conselheiros por e-mail, a Ata é aprovada pela maioria, com 3 (três) abstenções. Em seguida, Kleber passa aos informes: 1. Leandra pergunta a respeito do funcionamento dos Laboratórios Didáticos, Kleber responde que no início de fevereiro, teremos resposta a respeito; 2. Kleber informa que a empresa responsável pela ETE (Estação de Tratamento de Esgoto) realizou visita técnica essa semana e iniciará as obras ainda esse mês. Kleber informa ainda que conversou com o engenheiro Zenildo (da Prefeitura Universitária) a respeito da mudança dos módulos que ainda estão no Polo Xerém e se comprometeu em reformular o projeto com apenas 1 (um) andar, solicitando novo estudo à Prefeitura Universitária, com o objetivo de viabilizar a mudança; 3. Carolina informa que nos próximos 2 (dois) domingos será realizada prova de qualificação do ProfBio, no Polo Xerém, informa ainda que as aulas do ProfBio terão início em fevereiro, em local ainda a ser definido, em razão da falta de ar condicionado no Campus; 4. Kleber registra que a Reitoria solicitou o nome de 2 (dois) docentes, para compor a Comissão Coordenadora da Pesquisa para os cargos de Reitor e Vice-Reitor no mandato 2019-2023 e registra que os nomes serão submetidos à homologação nessa sessão, Kleber registra que haverá representantes dos servidores Técnicos e dos Alunos, esclarece que o Sintufrj será responsável pela escolha dos representantes dos servidores Técnicos e os Centro Acadêmicos pela escolha dos alunos. Kleber aproveita a oportunidade para registrar



UFRJ

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Campus UFRJ Duque de Caxias – Professor Geraldo Cidade

que no CONSUNI foi mencionado que a consolidação dos Campi Macaé e Duque de Caxias será uma das prioridades da Reitoria. Na sequência, Kleber registra as ausências justificadas: Monaliza Negrão Faustino da Silva e Michael Pinheiro Barbosa (viagem de férias), o Conselho acolhe as justificativas por unanimidade. Em seguida, Kleber faz a leitura da Pauta: 1. Rotinas Acadêmicas; 2. Solicitação de Afastamento para Mestrado - Bianca Couto de Brito; 3. Afastamento do País - Mariella Alzamora Camarena; 4. Participação do Campus Caxias no Pré-vestibular Social coordenado pelo NIDES; 5. Pedido para chamar o 2º colocado do Concurso de Fisiologia 6. Saída de Joyce Cristina da suplência da representação discente; 7. Homologação da nomeação do Prof. Robson Roney Bernardo para o cargo de substituto eventual da Direção Acadêmica; 8. Uso dos laboratórios para dar continuidade no projeto Plasticor; 9. Uso da imagem UFRJ Duque de Caxias, pela Plasticor, para divulgação no programa da Band; 10. Autorização para realização de exposição "Mulheres na Ciência" e 11. Cadastramento do projeto "Meninas nas Exatas da Baixada Fluminense: dos laboratórios da UFRJ ao Museu Ciência e Vida". Após a leitura, alguns Conselheiros solicitam inclusões na pauta: Marisa – Aprovação de espaço, para a instalação do Laboratório NUMPEX-Nano, em Santa Cruz da Serra; Maria Cecília – Homologação do nome da professora Raquel, como suplente dos Representantes dos Docentes Associados e Kleber – Homologar os nomes dos docentes que serão indicados para a Comissão Coordenadora da Pesquisa para os cargos de Reitor e Vice-Reitor no mandato 2019-2023. Logo após, Kleber solicita que o item 4 seja antecipado, para que a representante do NIDES seja liberada, logo após apresenta-lo e July solicita a exclusão dos itens 8 (oito) e 9 (nove), em razão da ausência da aluna que os propôs - os Conselheiros acolhem as solicitações e a pauta passa a ter o seguinte formato: 1. Rotinas Acadêmicas; 2. Participação do Campus Caxias no Pré-vestibular Social coordenado pelo NIDES; 3. Solicitação de Afastamento para Mestrado - Bianca Couto de Brito; 4. Afastamento do País - Mariella Alzamora Camarena; 5. Pedido para chamar o 2º colocado do Concurso de Fisiologia 6. Saída de Joyce Cristina da suplência da representação discente; 7. Homologação da nomeação do Prof. Robson Roney Bernardo para o cargo de substituto eventual da Direção Acadêmica; 8. Autorização para realização de exposição "Mulheres na Ciência"; 9. Cadastramento do projeto "Meninas nas Exatas da Baixada Fluminense: dos laboratórios da UFRJ ao Museu Ciência e Vida"; 10. Aprovação de espaço, para a instalação do Laboratório NUMPEX-Nano, em Santa Cruz da Serra; 11. Homologação do nome da professora Raquel, como suplente dos Representantes dos Docentes Associados e 12. Homologar os nomes dos docentes que serão indicados para a Comissão Coordenadora da Pesquisa para os cargos de Reitor e Vice-Reitor no mandato 2019-2023. Kleber inicia a discussão dos itens: Quanto ao item 1 – Leandra faz a leitura do Relatório de Rotinas Acadêmicas, em anexo, Carolina solicita esclarecimentos a respeito da Inclusão de Disciplina e Marcus esclarece, Kleber leva ao regime de votação e os Conselheiros aprovam o Relatório por unanimidade. Quanto ao item 2 – Kleber solicita ao Conselho que a palavra seja concedida a servidora Martha, representante do NIDES, para a apresentação do projeto, os Conselheiros concedem e a servidora apresenta o projeto e a proposta de trazê-lo ao Campus Duque de Caxias, com o objetivo de beneficiar a comunidade local e do entorno, após a apresentação, Martha presta alguns esclarecimentos, registrando que: as aulas serão ministradas nas salas de aula do Campus; a previsão é



UFRJ

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

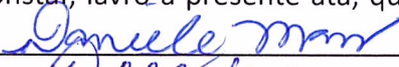
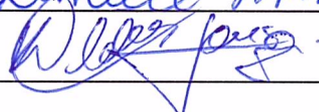
Campus UFRJ Duque de Caxias – Professor Geraldo Cidade

de alcançar 50 (cinquenta) alunos; a equipe do projeto é responsável por selecionar os educadores e também responsável pela divulgação do projeto e a expectativa é que as aulas sejam iniciadas em março desse ano. Jully sugere que Martha retorne para conversar com os Centros Acadêmicos, com o objetivo de apresentar o projeto aos alunos, para que se interessem em se tornarem educadores – Kleber leva ao regime de votação e a participação do Campus no projeto é aprovada por unanimidade, em tempo, Kleber solicita que Martha procure a Diretora Acadêmica, a Coordenadora de Extensão e os Centros Acadêmicos, para que ajustem os detalhes do projeto. Quanto ao item 3 – Kleber informa que não houve relator para esse processo e sugere que o mesmo seja retirado de pauta e entregue à Diretora Acadêmica, para que o relatório seja apresentado na próxima CDPX, os Conselheiros acolhem a sugestão por unanimidade. Quanto ao item 4 – Marcus faz a leitura do parecer referente ao afastamento solicitado, em anexo, em seguida, Kleber submete o afastamento à aprovação do Conselho, que aprova por unanimidade. Quanto ao item 5 – Andrea relata a necessidade da admissão de um novo professor de fisiologia, tendo em vista a demanda atual e a futura demanda que será trazida pelo iminente curso de Biofarmacus, registra ainda que a banca do concurso em que o candidato Leonardo participou recomendou seu aproveitamento, caso houvesse a oportunidade de uma nova vaga, em virtude de seu bom aproveitamento no processo de seleção. Andrea justifica ainda que o ingresso do professor irá suprir a ausência da professora Julieta Schachter (que se encontra afastada para tratar de assuntos particulares). Kleber solicita ao Conselho que a palavra seja concedida ao candidato, que foi convidado a participar dessa sessão, os Conselheiros concedem. Leonardo fala de seu perfil profissional e registra seu comprometimento em contribuir com as demandas do Campus Duque de Caxias. Kleber informa que alguns Diretores da Biofísica enviaram uma carta de apoio à criação dessa vaga, carta em anexo, Leandra informa que o professor Adalberto Vieyra ligou pessoalmente, para manifestar apoio, Leandra destaca que essa iniciativa não foi do Campus Duque de Caxias e que o Campus tem interesse na abertura de mais 1 (uma) vaga para docente da área de Nanociências/Nanomateriais. Após longa discussão, Kleber sugere que o assunto seja retirado de pauta e o Conselho realize uma sessão extraordinária, no próximo dia 01 de fevereiro, para tratar o assunto, Leandra propõe que seja retirado de pauta e seja realizada uma sessão extraordinária do Conselho, no dia 08 de fevereiro. Pela ordem, Kleber submete a última proposta à votação do conselho, tendo 7 (sete) votos a favor e 8 (oito) votos contra, em seguida, leva a primeira proposta ao regime de votação – tendo 10 (dez) votos a favor, 1 (um) contra e 2 (duas) abstenções. Sendo assim, o assunto é retirado de pauta e fica convocada uma sessão extraordinária do CDPX, no próximo dia 01 de fevereiro. Quanto ao item 6 – July registra que Joyce está se formando e por esse motivo não será mais suplente dos representantes dos alunos, Kleber entende que o item não precisa ser votado pelo Conselho. Quanto ao item 7 – Kleber registra a indicação feita pela Diretora Acadêmica e solicitação homologação do nome do professor Robson, como substituto da Diretora Acadêmica, os Conselheiros homologam por maioria, registrando se 1 (uma) ausência. Quanto ao item 8 – Marisa faz a leitura do pedido da professora Mônica, em anexo, para que seja autorizado uso de espaço para exibição da exposição em questão, os Conselheiros aprovam por maioria, com 1 (uma) abstenção. Quanto ao item 9 – Tereza esclarece que está avaliando a inclusão desse projeto e pede vistas



UFRJ

do item. Quanto ao item 10 – Marisa faz a leitura do pedido de instalação do Laboratório, conforme anexo, e sugere que a palavra seja concedida à professora Natasha Midiore, para mais esclarecimentos, Kleber solicita ao Conselho e a palavra é concedida, a professora esclarece que existem equipamentos já adquiridos, que estão aguardando um espaço para serem operados. Destaca o risco que esses correm, caso não sejam usados, Natasha registra que não há preferência com relação ao local, esclarece que o Laboratório precisa apenas de um espaço que possibilite a instalação dos equipamentos. Após discussão, Kleber leva ao regime de votação e a solicitação é aprovada por unanimidade. Em tempo, Kleber sugere que Natasha e Mônica conversem com os coordenadores de cursos, para ajustarem o local. Kleber solicita prorrogação da sessão por mais 1 (uma) hora e os Conselheiros aprovam por unanimidade. Quanto ao item 11 – Maria Cecilia justifica a escolha do nome da professora Raquel, para a suplência dos Representantes dos Docentes Associados, Kleber submete aos Conselho, que homologa por unanimidade. Quanto ao item 12 – Kleber registra mais uma vez o pedido da Reitoria, com relação aos representantes dos docentes, para compor a Comissão Coordenadora da Pesquisa para os cargos de Reitor e Vice-Reitor no mandato 2019-2023, e informa que em resposta a Direção Geral indicou os nomes dos professores: Luiz Gustavo Feijó Dubois (titular) e William Corrêa Tavares (suplente) e submete à homologação do Conselho, que aprova por maioria, com 1 (uma) abstenção. Não havendo mais assuntos a tratar, o presidente do conselho encerrou a sessão às 12 horas e 13 minutos. Eu, Daniele Marins Silva Nogueira, Assessora do Gabinete da Direção, na qualidade de secretária dessa sessão, para constar, lavro a presente ata, que, aprovada na sessão de 22 de fevereiro de 2019, é assinada por mim


_____ e pelo Vice-Diretor Geral, Kleber Luiz de Araújo e Souza

_____.

UFRJ

Kleber Luiz A. Souza
Campus Duque de Caxias
Vice Diretor Geral
Mat. SIAPE: 1725822



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Campus UFRJ Duque de Caxias

Professor Geraldo Cidade

**Lista de Presença da XLVI Reunião do Conselho Deliberativo Provisório do Campus
UFRJ Duque de Caxias, realizada em 25 de janeiro de 2019**

Diretor Geral	Juan Martin Otalora Goicochea	—
Diretor Adjunto Acadêmico	Leandra Santos Baptista	Leandra S. Baptista
Diretor Adjunto Administrativo	Evandro Costa de Souza	—
Coordenadores dos Cursos de Graduação	Marcus Vinícius de Oliveira Moutinho	Marcus Vinícius de Oliveira Moutinho
	Fernando Luiz Ferreira Rodrigues	Fernando Luiz Ferreira Rodrigues
	Marisa Carvalho Suarez	Marisa C. Suarez
Coordenadores de Pós-Graduação	Carolina Alvares da Cunha de Azeredo Braga	Carolina Alvares da Cunha de Azeredo Braga
	Luisa Andrea Ketzer	Luisa A. Ketzer
	Mônica de Mesquita Lacerda	Mônica de Mesquita Lacerda (fórmula)
Coordenador de Extensão	Teresa Cristina Calegari Silva	Teresa Cristina Calegari Silva
Representantes dos Professores Associados	Maria Cecília Ribeiro Menks	Maria Cecília Ribeiro Menks
	Andrea Claudia Freitas Ferreira	Andrea C.F. Ferreira
Representantes dos Professores Adjuntos	Pedro Nothaft Romano	Pedro Nothaft Romano
	Joanna Maria Teixeira de Azeredo Ramos	—
Representantes dos discentes de Graduação e de Pós-Graduação	Jully Regina da Motta	Jully Regina da Motta
	Monaliza Negrão Faustino da Silva	—
Representantes dos Servidores Técnico - Administrativos em Educação	Luciano de Souza Batista	Luciano de Souza Batista
	Hemily Gleise de Queiroz Silva	Hemily Gleise de Queiroz Silva

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



SUPLENTE / CONVIDADOS		
Vice-Diretor Geral	Kleber Luiz de Araújo e Souza	
Diretor Adjunto Administrativo	Denílson de Oliveira Lau	
Coordenador do Curso de Nanotecnologia		
Coordenador do Curso de Biotecnologia	Melissa Limoeiro Estrada Gutarra	
Coordenador do Curso de Biofísica	Rodrigo Ornellas Meire	
Coordenador de Pós-Graduação (Bioquímica e Biologia Molecular)	Juliany Cola Fernandes Rodrigues	
Coordenador de Extensão	Bianca Ortiz da Silva	
Representantes dos Professores Adjuntos	Ana Paula Santos da Silva de Oliveira	
	William Correa Tavares	
Representantes dos discentes de Graduação e de Pós-Graduação	Joyce Cristina Guimarães de Oliveira	
	Michael Pinheiro Barbosa	
Representantes dos Servidores Técnico - Administrativos em Educação	Fátima Cristina dos Santos	
	Jamila Monteiro dos Santos	
	Uhelinton Fonseca Viana	



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Campus Duque de Caxias
Secretaria Acadêmica de Graduação

RELAÇÃO DE AGF'S PARA A REUNIÃO DA CPX
25/01/2019

INCLUSÃO DE DISCIPLINA

ALUNO: Helton Gonçalves de Medeiros
DRE: 115094992
CURSO: Nanotecnologia
DISCIPLINA: Bioquímica II
CÓD. DISCIPLINA: XBQ212
PROFESSOR: Josué Xavier de Carvalho
NOTA: 8,0
PERÍODO: 2017-2

EXCLUSÃO DE DISCIPLINA

ALUNO: Mariana Gonçalves Macedo
DRE: 117231825
CURSO: Ciências Biológicas: Biotecnologia
DISCIPLINA: Quím. Exp. Para Biotecnologia
CÓD. DISCIPLINA: XQM133
PROFESSOR: Robson Roney Bernardo
PERÍODO: 2018-2

UFRJ



Kleber Luiz A. Souza
Campus Duque de Caxias
Vice Diretor Geral
Mat. SIAPE: 1725822

Atenciosamente,



Thainá Azevedo Lemes de Menezes
Assistente em Administração
UFRJ - Duque de Caxias
SIAPE 2343656



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
CAMPUS DUQUE DE CAXIAS



Duque de Caxias, 21 de janeiro, 2019

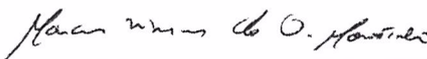
Parecer de afastamento do país

Parecer sobre a solicitação de afastamento do país por parte da Professora Mariella Alzamora Camarena, durante o período compreendido entre 31 de janeiro e 21 de fevereiro de 2019, para estabelecer colaboração científica com o grupo de pesquisa do Laboratorio de Suelos da Facultad de Ciencias Físicas na Universidad Nacional Mayor de San Marcos, UNMSM, tendo sido convidada pela Professora María Luisa Cerón Loayza, para atuar como colaboradora no projeto intitulado "Impacto ambiental de relaves mineiros en las Bahías costeras del Perú".

Segundo a carta convite e o plano de pesquisa apresentados pela docente, o projeto envolve um estudo dos níveis de contaminação dos rejeitos provenientes de minas localizadas na costa sul do Peru através de técnicas de difração de raio X, espectroscopia de raios X por dispersão de energia, fluorescência de raios X, espectroscopia Mössbauer por transmissão e espectroscopia Raman, que fornecerão informações químicas estruturais e magnéticas de tais rejeitos.

A Professora Mariella, como consta em seu curriculum Lattes, possui vasta experiência em caracterização estrutural e magnética de sistemas fortemente correlacionados, empregando principalmente a técnica de espectroscopia Mössbauer. Além disso, ela não estará ministrando disciplinas durante a sua ausência, visto que o período letivo terá início em 11 de março. Sendo assim, recomendo o afastamento da docente do país em face da importância em sua carreira bem como em estreitar maiores colaboração com pesquisadores do país vizinho.

Atenciosamente,



Prof. Dr. Marcus V. O. Moutinho
Coordenador de Nanotecnologia

Universidade Federal do Rio de Janeiro



Marcus Vinícius de Oliveira Moutinho
Subst. Eventual da Coordenação do Curso
de Graduação em Nanotecnologia
UFRJ - Duque de Caxias
SIAPE 2892098

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

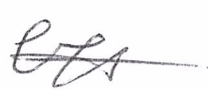
Assunto: Apoios manifestamos

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

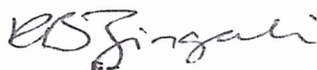


em função de demandas profissionais e científicas do seu entorno. Referimo-nos à área da Química. Pensamos novamente nela ao recordar que, na região metropolitana do Rio de Janeiro, se encontram 31 indústrias vinculadas à química, sendo 20 no município de Duque Caxias, muitas delas no entorno do campus 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.



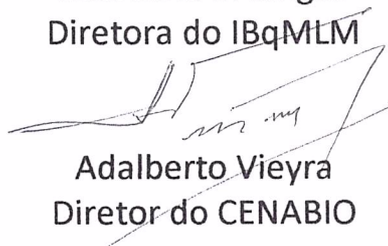
Bruno L. Diaz
Diretor do IBCCF



Russolina B. Zingali
Diretora do IBqMLM



Profa. Russolina Benedita Zingali
- Diretora do Instituto de Bioquímica Molecular
UFRJ - SIAPE nº 4152200



Adalberto Vieyra
Diretor do CENABIO



Adalberto Vieyra
Diretor do Centro Nacional de
Biologia Estrutural e Bioimagem
UFRJ CENABIO - Mat. SIAPE 8361555

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 - Chácara Rio-Petrópolis, Duque de Caxias - RJ, 25231-250

(21) 3654-2829

Isofar Indústria 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. Manhuaçu, 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 - Chácaras Rio-Petrópolis, Duque de Caxias - RJ,
25231-210

(21) 3654-3789

J J A 2007 Com de Produtos Químicos

Rua Carmem Miranda, 253 - Chácaras 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, 23 de janeiro de 2019

Ao Conselho Deliberativo do Campus Duque de Caxias,

Prezados Conselheiros,

Venho, por meio desta, solicitar autorização para exibir as exposições "Pioneiras da Ciência no Brasil" e "Elas: expressões da Matemática brasileira" entre os dias 11 e 16 de março nos corredores do 2º andar do bloco A. Essas exposições fazem parte do projeto "Meninas nas exatas" e todo o material, cedido pelo Museu Ciência e Vida, ficará disponível durante a semana para que a comunidade do Campus DC possa descobrir diferentes aspectos da história da ciência brasileira.

Coloco-me a disposição para qualquer esclarecimento necessário.

Atenciosamente,

Mônica de Mesquita Lacerda

Monica de Mesquita Lacerda

Rio de Janeiro, 23 de janeiro de 2019

Ao Conselho Deliberativo Provisório de Xerém

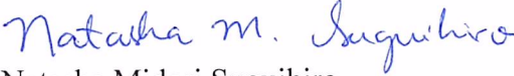
Prezados,

Na qualidade de coordenadora do Núcleo Multidisciplinar de Pesquisa em Nanotecnologia, NUMPEX-Nano, venho por meio desta solicitar um espaço provisório no Campus de Santa Cruz da Serra para a instalação do NUMPEX-Nano. Gostaríamos de solicitar a disponibilização de uma sala de aula de tamanho grande, do bloco C (como as salas 205 ou 206), que não vem sendo utilizadas, até que o plano original de instalação dos laboratórios (mudança dos contêineres de Xerém para o campus), ou a construção do centro de pesquisa, a ser viabilizado em parceria com a prefeitura de Duque de Caxias, seja concretizada.

Neste espaço serão instalados equipamentos de pequeno porte e desenvolvidas pesquisas experimentais, de modo a atender não apenas os docentes, mas também os alunos do curso de nanotecnologia. Temos uma demanda urgente por espaço, pois temos diversos equipamentos já comprados e em processo de entrega, que por falta de espaço adequado estão provisoriamente sendo armazenados no almoxarifado do campus. Estes equipamentos possuem garantia do fabricante e precisam estar em funcionamento para garantir sua vida útil. Ao mesmo tempo, estamos com projetos de pesquisa aprovados por órgãos de fomento e em andamento, nos quais contamos com o espaço do NUMPEX-Nano para sua realização.

Agradeço vossa compreensão.

Cordialmente,


Natasha Midori Suguihiro

Coordenadora do Núcleo Multidisciplinar de Pesquisa em Nanotecnologia,
NUMPEX-Nano