



ATA DA XLIV SESSÃO DO CONSELHO DELIBERATIVO PROVISÓRIO DO CAMPUS DA UFRJ DUQUE DE CAXIAS – PROFESSOR GERALDO CIDADE, REALIZADA SOB A PRESIDÊNCIA DO PROFESSOR E DIRETOR GERAL JUAN MARTIN OTALORA GOICOCHEA, NO DIA 30 DE NOVEMBRO DE 2018, 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 Adjunta e Diretora Acadêmica - Leandra Santos Baptista; o Diretor Administrativo substituto - Denilson de Oliveira Lau; o Professor Adjunto e Coordenador do Curso de Nanotecnologia – Josué Xavier de Carvalho; a Professora Adjunta e Coordenadora do curso de Biotecnologia – Beatriz Blanco Siffert; 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 – Maria Cecília Menks Ribeiro; a Professora Associada e Representante dos Docentes – Andrea Cláudia Freitas Ferreira; o Professor Adjunto e Representante dos Docentes – Fernando Luiz Ferreira Rodrigues; o Técnico de Laboratório e Representante dos Técnicos-Administrativos – Luciano de Souza Batista; a Assistente em Administração e Representante dos Técnicos-Administrativos – Hemily Gleise de Queiroz Silva, sob a Presidência do Professor Associado e Diretor Geral – Juan Martín Otalora Goicochea. Ao iniciar, Juan registra as ausências justificadas: July Regina da Motta (participando de um curso, em São Paulo), Monaliza Negrão Faustino da Silva (consulta médica) e Joanna Maria Teixeira de Azeredo Ramos (problema de saúde na família), o Conselho acolhe as justificativas por unanimidade. Em seguida, Juan submete à aprovação do Conselho a Ata da XLIII sessão do CDPX, que foi encaminhada a todos os Conselheiros por e-mail, a Ata é aprovada por unanimidade. Juan sugere que os informes sejam dados ao final da sessão, os Conselheiros concordam. Dessa forma Juan faz a leitura da Pauta: 1. Rotinas Acadêmicas; 2. Progressão da professora Jasmin; 3. Autorização ao professor Roberto Jakomin para organizar a Escola de Fabricação e Caracterização de nanomateriais e nanodispositivos; 4. Solicitação de uso dos Laboratórios Didáticos de Xerém para entrevistas de meios de comunicação sobre empresas de alunos; 5. Solicitação de Exclusão de Disciplina do aluno Wellington Silva Ferreira; 6. Homologação de resultado de progressão funcional Lilian Terézinha Costa (Adjunto IV para Associado). Após a leitura, alguns Conselheiros solicitam inclusões na pauta: Juan – Organização do Hackaton 2019; Marisa – Inclusão de RCS de extensão, na grade de Biofísica; Fernando – Homologar resultado da eleição de representantes dos docentes adjuntos; Hemily – Homologação de bancas de progressão e Homologação das inscrições para o processo seletivo de professor substituto de matemática – Edital UFRJ nº 923/2018, o Conselho aprova as inclusões. Em seguida, Juan sugere a exclusão do item 4, em razão da ausência da aluna que o propôs, os Conselheiros acolhem a solicitação e a pauta passa a ter o seguinte formato: 1. Rotinas Acadêmicas; 2. Progressão da



UFRJ

professora Jasmin; 3. Autorização ao professor Roberto Jakomin para organizar a Escola de Fabricação e Caracterização de nanomateriais e nanodispositivos; 4. Solicitação de Exclusão de Disciplina do aluno Wellington Silva Ferreira; 5. Homologação de resultado de progressão funcional Lilian Terezinha Costa (Adjunto IV para Associado); 6. Organização do Hackaton 2019; 7. Inclusão de RCS de extensão, na grade de Biofísica; 8. Homologar resultado da eleição de representantes dos docentes adjuntos; 9. Homologação de bancas de progressão; 10. Homologação das inscrições para o processo seletivo de professor substituto de matemática – Edital UFRJ nº 923/2018. Juan inicia a discussão dos itens: Quanto ao item 1 – Leandra fala sobre o Relatório de Rotinas Acadêmicas, em anexo, Juan leva ao regime de votação e os Conselheiros aprovam por unanimidade. Quanto ao item 2 – Juan fala a respeito do processo de progressão da professora Jasmin e registra que a mesma alcançou os requisitos para aprovação, o Conselho homologa o resultado por unanimidade. Quanto ao item 3 – Juan solicita ao Conselheiros que a palavra seja concedida ao professor Roberto Jakomin, para que possa falar a respeito do evento, os Conselheiros concedem e o Roberto relata a proposta do evento, registrando que o mesmo acontecerá em fevereiro de 2019 e será realizado no Inmetro - Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia, Roberto solicita que a UFRJ forneça transporte aos participantes, Juan orienta que Roberto entre em contato com a Administração da Sede, para requerer o transporte. Marisa solicita que numa próxima oportunidade, eventos assim sejam enquadrados como atividade de extensão, para que os alunos recebem os créditos. Juan submete o item a aprovação e os Conselheiros aprovam por unanimidade. Quanto ao item 4 – Josué faz a leitura do parecer do referido processo, em anexo, e ao final registra que o parecer é favorável à solicitação do aluno Wellington Silva Ferreira, Juan submete o parecer ao Conselho, que o aprova por maioria, com 1 (uma) abstenção. Quanto ao item 5 – Hemily faz a leitura do resultado da progressão da professora Lilian e os Conselheiros aprovam por unanimidade. Quanto ao item 6 – Juan fala sobre o evento solicitado pela aluna Lorena Ballerini, registra que o professor Josué aceitou ser o docente responsável pelo evento, a convite da aluna e faz a leitura da relação de alunos participantes e seus respectivos curso, são eles: Curso de Biotecnologia: Aline Cristina Martins Ribeiro, Amanda Luíza Batista da Silva, Ana Rafaela Noemia de Oliveira e Tainá Oliveira da Silva / Curso de Nanotecnologia: Camila Machado França, Getúlio Silva e Souza Júnior, João Vitor Rezende Costa dos Santos, Lorena da Silva Ballerini, Thalita Nogueira Farina e Vitória Almeida Pessoa de Oliveira. Andrea pergunta a respeito da suspensão de aulas no período desse evento, Juan sugere que essa decisão seja tomada no próximo ano, Josué registra que em uma das sessões do CDPX desse ano foi discutido a respeito da junção dos Simpósios de Nanotecnologia e Biotecnologia, para que alunos e professores se organizem melhor. Fernando sugere que seja organizado um calendário de eventos do Campus, para que as datas não coincidam, Juan solicita que ele e Leandra conversem a respeito e apresentem uma proposta. Juan retoma o item e entra em regime de votação, o Conselho aprova a realização do Hackaton 2019 por unanimidade. Quanto ao item 7 – Marisa fala sobre a orientação da PR-1, a proposta é a inclusão do RCS Atividade de Extensão II (90 horas), na grade do curso de Ciências Biológicas, modalidade Biofísica do nosso Campus, Josué sugere que todos os 4 (quatro) RCS sejam incluídos, para promover flexibilidade aos alunos, Marisa acolhe e altera o item de pauta, que passa a



ser: Inclusão dos 4 (quatro) RCS de Atividades de Extensão I, II, III e IV, na grade de Biofísica - Juan submete à aprovação do Conselho e esse é aprovado por unanimidade. Diante da discussão gerada pelo item, Juan solicita que a Coordenação de Extensão agende uma reunião, para tratar as dificuldades apresentadas. Em tempo, o servidor Fábio Márcio Miranda solicita a palavra, Juan pede aprovação do Conselho e a palavra é concedida, Fábio registra que a inclusão dos RCS podem causar problemas no computo dos créditos dos alunos, Juan solicita que Marisa convite os servidores da Secretaria Acadêmica para a reunião que será agendada. Quanto ao item 8 – Fernando informa que foi realizada reunião para novos representantes dos docentes adjuntos, tendo em vista a sua saída e a do professor Marcus Vinícius De Oliveira Moutinho, que assumirão as Coordenações dos cursos de Biotecnologia e Nanotecnologia, respectivamente, registra então que foram eleitos: Pedro Nothhaft Roman (titular) e Ana Paula Santos da Silva de Oliveira e William Correa Tavares (substitutos), reforça ainda que Joanna Maria Teixeira de Azeredo Ramos Barros continua como titular. Juan submete os nomes eleitos à homologação do Conselho e são homologados por unanimidade. Quanto ao item 9 – Hemily registra o nome dos 3 (três) professores e as respectivas bancas, como a seguir: a) Bianca Pizzorno Backx (Química) - Progressão de Adjunto I para Adjunto II - Banca: Juan Martin Otalora, Juliany Rodrigues e Rossiane Vommaro (professora do IBCCF) - Suplente: Maria Cecília Menks / b) Karim Dahmouche (Física/Materiais) - Progressão de Adjunto I para Adjunto II - Banca: Juan Martin Otalora, Andrea Claudia Freitas Ferreira e Claudia Lage (professora do IBCCF) - Suplente: Maria Cecília Menks / c) Paulo Renato Dorneles (Biologia) - Progressão de Adjunto III para Adjunto IV - Banca: Andrea Cláudia Ferreira, Leandra Batista e Cláudia Lage (professora do IBCCF) - Suplente: Maria Cecília Menks. Juan leva à aprovação e as bancas são aprovadas por unanimidade. Quanto ao item 10 – Hemily registra que houve 11 (inscrições), conforme relação em anexo. Não havendo mais assuntos na pauta, Juan passa aos informes: 1. Beatriz informa que a partir do dia 22 de dezembro de 2018, Fernando assumirá a Coordenação do curso de Biotecnologia; 2. Josué informa que a partir do dia 01 de janeiro de 2018, Marcus Moutinho assumirá a Coordenação do curso de Nanotecnologia; 3. Fernando anuncia que o professor Carsten fez uma apresentação sobre o ICAM – IZCAM (Institute for Complex Adaptive Matter), na reunião de docentes, sugerindo que haja uma participação da UFRJ nesse Instituto, Fernando registra que os docentes adjuntos aprovaram a participação, Juan e Fernando esclarecem que esse assunto também será tratado na Reitoria; 4. Luíza e Carolina falam sobre o processo de acesso ao programa de pós-graduação em bioquímica e biologia molecular, em nível de mestrado e doutorado, registram que a classificação será divulgada na presente data. Carol esclarece que a entrevista da candidata ao doutorado será feita por Skype e por essa razão solicitou apoio da equipe de TI, para garantir o sucesso da ação; 5. Fernando apresenta as contas da composição atual do CDPX, apontando que os assentos estão distribuídos da seguinte forma: 72% (setenta e dois por cento) de docentes, 16% (dezesseis por cento) de técnicos e 11% (onze por cento) de alunos. Fica registrada a necessidade de ajustar o quantitativo, tendo em vista que o percentual de alunos está em desacordo com o que estabelece o Regimento do Conselho; 6. Juan anuncia que o ingresso de nosso Campus no Estatuto da UFRJ será discutido na sessão do CONSUNI, no dia 06 de dezembro de 2018, de acordo com a Ordem do dia e parecer da relatoria, em anexo. Nada



mais havendo a tratar, o presidente do conselho encerrou a sessão às 11 horas e 20 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 14 de dezembro de 2018, é assinada por mim Daniele Marins e pelo

Diretor Geral, Juan Martín Otalora Goicochea

Juan Martín Otalora Goicochea



Juan Martín Otalora Goicochea
Diretor Geral
UFRJ - Polo Xerêm
SIAPE 1759723



Lista de Presença da XLIII Reunião do Conselho Deliberativo Provisório do Campus UFRJ Duque de Caxias, realizada em 30 de novembro de 2018

Diretor Geral	Juan Martin Otalora Goicochea	
Diretor Adjunto Acadêmico	Leandra Santos Baptista	
Diretor Adjunto Administrativo	Evandro Costa de Souza	—
Coordenadores dos Cursos de Graduação	Josué Xavier de Carvalho	
	Beatriz Blanco Siffert	
	Marisa Carvalho Suarez	
Coordenadores de Pós-Graduação	Carolina Alvares da Cunha de Azeredo Braga	
	Luisa Andrea Ketzer	
	Mônica de Mesquita Lacerda	
Coordenador de Extensão	Teresa Cristina Calegari Silva	
Representantes dos Professores Associados	Maria Cecília Ribeiro Menks	
	Andrea Claudia Freitas Ferreira	
Representantes dos Professores Adjuntos	Fernando Luiz Ferreira Rodrigues	
	Joanna Maria Teixeira de Azeredo Ramos	—
Representantes dos discentes de Graduação e de Pós-Graduação	Jully Regina da Motta	—
	Monaliza Negrão Faustino da Silva	—
Representantes dos Servidores Técnico-Administrativos em Educação	Luciano de Souza Batista	
	Hemily Gleise de Queiroz Silva	



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Campus UFRJ Duque de Caxias

Professor Geraldo Cidade

SUPLENTES / CONVIDADOS

Vice-Diretor Geral	Kleber Luiz de Araújo e Souza	
Diretor Adjunto Administrativo	Denilson de Oliveira Lau	<i>Denilson de Oliveira Lau</i>
Coordenador do Curso de Nanotecnologia	Marcus Vinícius de Oliveira Moutinho	
Coordenador do Curso de Biotecnologia	Fabiana Avila Carneiro	
Coordenador do Curso de Biofísica	Rodrigo Ornellas Meire	
Coordenador de Pós-Graduação (Bioquímica e Biologia Molecular)	Juliany Coia Fernandes Rodrigues	
Coordenador de Extensão	Bianca Ortiz da Silva	
Representantes dos Professores Adjuntos	Marcus Vinícius de Oliveira Moutinho	
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	

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



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

RELAÇÃO DE AGF'S PARA A REUNIÃO DA CDPX
30/11/2018

INCLUSÃO DE DISCIPLINA

ALUNO: Flávia Natale Alves Martins Borba
DRE: 115181197
CURSO: Ciências Biológicas: Biofísica
DISCIPLINA: Bioestatística Ft
CÓD. DISCIPLINA: FMS110
PROFESSOR: Luiz Alfredo Vidal de Carvalho
NOTA: 9,5
PERÍODO: 2018-1

ALUNO: Ana Beatriz Amaral de Macedo
DRE: 115155251
CURSO: Ciências Biológicas: Biotecnologia
DISCIPLINA: Bioestatística Ft
CÓD. DISCIPLINA: FMS110
PROFESSOR: Luiz Alfredo Vidal de Carvalho
NOTA: 9,5
PERÍODO: 2018-1

ALUNO: Hyslla Silva da Rosa
DRE: 113197833
CURSO: Ciências Biológicas: Biotecnologia
DISCIPLINA: Bioestatística Ft
CÓD. DISCIPLINA: FMS110
PROFESSOR: Luiz Alfredo Vidal de Carvalho
NOTA: 9,8
PERÍODO: 2018-1

ALUNO: Amanda Ferreira de Moura
DRE: 114084164
CURSO: Ciências Biológicas: Biotecnologia
DISCIPLINA: Química Experimental para Biotecnologia
CÓD. DISCIPLINA: XQM133



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

PROFESSOR: Robson Roney Bernardo
NOTA: 9,5
PERÍODO: 2016-2

ALUNO: Lorena da Silva Ballerini
DRE: 112025774
CURSO: Nanotecnologia
DISCIPLINA: Física IV-A
CÓD. DISCIPLINA: XFS240
PROFESSOR: Josué X. de Carvalho
NOTA: 5,0
PERÍODO: 2016-1

ALUNO: Tainá Moreira Martins Venas
DRE: 111009848
CURSO: Ciências Biológicas: Biofísica
DISCIPLINA: CFB415
CÓD. DISCIPLINA: Contaminação Ambiental e Humana Metais Pesados
PROFESSOR: Olaf Malm
NOTA: 8,5
PERÍODO: 2016-1

EXCLUSÃO DE DISCIPLINA

ALUNO: Lorena da Silva Ballerini
DRE: 112025774
CURSO: Nanotecnologia
DISCIPLINA: Estrutura dos Sólidos
CÓD. DISCIPLINA: XMA353
PROFESSOR: Karim Dahmouche
PERÍODO: 2017-2



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

Atenciosamente,

Juan Martin Otalora Goicochea
Diretor Geral
UFRJ - Polo Xerém
SIAPE 1759723



PARECER

Processo: 23079.056905/2018-63

Interessado: Wellington Silva Ferreira, DRE 113024381

Origem: Coordenação de graduação do curso de Nanotecnologia-X

Ao Colegiado Deliberativo Provisório do Campus Duque de Caxias,

RELATÓRIO

1. Em 24/10/2018 o interessado solicita junto a Secretária Acadêmica do Campus Duque de Caxias – UFRJ, exclusão da reprovação na disciplina FIM230 Física III, ofertada no Campus da Ilha do Fundão - UFRJ. O interessado alega que a reprovação na disciplina Física III foi causada INDIRETAMENTE por um pedido de inclusão de disciplina em sua CRID. O pedido foi feito após o período de regularização de disciplinas (autoCEG) pelo Prof. Gilberto Weissmuller, coordenador do curso de Biofísica do Campus da Ilha do Fundão - UFRJ e orientador do interessado. A secretaria do curso de Nanotecnologia do Campus da Ilha do Fundão – UFRJ, a pedido do Prof. Gilberto incluiu a disciplina NAN001 Microscopia de Força Atômica I na CRID do primeiro período de 2018 do interessado, o que fez com que ele ficasse com inscrição irregular. O aluno foi impedido, pelo professor da disciplina, de fazer vista da segunda prova (P2), de fazer a terceira prova (P3) além da prova final. Mesmo com a intervenção do coordenador do curso de Nanotecnologia-X do Campus Duque de Caxias, Prof. Josué Xavier de Carvalho, o aluno só teve sua inscrição regularizada uma dia antes da segunda chamada. A incerteza quanto a situação da sua inscrição fez com que o interessado abandonasse a disciplina. Inicialmente com a inscrição irregular não haveria problema algum, pois a disciplina Física III deixaria de fazer parte da CRID do interessado. No entanto, com a regularização da inscrição a disciplina vou a fazer parte do CRID e o aluno acabou sendo reprovado.

2. O interessado anexou à solicitação a cópia da seguinte documentação: carta onde apresenta justificativa para a solicitação, datada de 03/09/2018, cópia da confirmação do registro de pedido de inscrição em disciplina, emitido em 20/04/2018, cópia da confirmação de registro de pedido de inscrição em disciplina, emitido em 07/06/2018, cópia da confirmação de registro de pedido de inscrição de disciplina emitido em 20/06/2018, cópia da segunda prova (P2) data de

18/06/2018, cópia da confirmação de lançamento de grau e frequência da disciplina onde o aluno fica com nota 0,5, e cópia de diversos e-mails enviado para o coordenador do curso de Nanotecnologia-X, Prof. Josué Xavier de Carvalho.

3. Em 14/11/2018 a Secretaria Acadêmica encaminha o processo de solicitação de exclusão de disciplinas ao coordenador do curso de Nanotecnologia-X, Prof. Josué Xavier de Carvalho, para que ele fizesse e encaminhasse um parecer, juntamente com o processo, ao Colegiado Deliberativo Provisório do Campus Duque de Caxias.

4. O parecer foi elaborado após verificação de e-mails trocados entre o coordenador do curso de Nanotecnologia-X, Campus Duque de Caxias – UFRJ, ao Prof. Marcos Gonçalves de Menezes que ministrou a disciplina Física III e consulta ao secretário de graduação do curso de Nanotecnologia do Campus da Ilha do Fundão – UFRJ, o Sr. Rodrigo Cravo de Lima e entrevista com o interessado.

ANÁLISE DA SOLICITAÇÃO

5. O interessado ingressou na graduação em Nanotecnologia-X no ano de 2013. Portanto, em 2018.2 completa seis anos cursando a graduação em Nanotecnologia-X, tempo máximo de integralização do curso.

6. No início do ano de 2018, antes do início do período letivo da UFRJ, o interessado cursa a disciplina NAN001 Microscopia de Força Atômica I no instituto de Biofísica do campus da Ilha do Fundão.

7. O docente que ministrou a disciplina, Prof. Gilberto Weissmuller, que também é orientador do interessado sugere que o interessado deveria incluir a disciplina no seu histórico escolar.

8. Para 2018.1 o interessado se inscreve em quatro disciplinas. Duas no Campus Duque de Caxias (XFS240 Física IV e XFS241 Física Experimental IV) e duas no Campus da Ilha do Fundão (FIM213 Física III e CFF312 Base Moleculares das Doenças). A quebra de pré-requisito da disciplina XFS240 Física IV foi autorizada pelo coordenador do curso, pois o pré-requisito é necessário apenas no primeiro terço da disciplina.

9. O interessado decidiu se inscrever em duas disciplinas no Campus da Ilha do Fundão para fugir dos choques de horários que encontraria caso tivesse feito as inscrições no Campus Duque de Caxias, uma vez que tendo várias reprovações o interessado não consegue seguir a periodização sugerida para o curso.

10. O interessado tranca duas disciplinas: Bases Moleculares das Doenças, Campus da Ilha do Fundão e Física IV, Campus Duque de Caxias.

11. Após o período de regularização de inscrições (autoCEG) a disciplina NAN001 é incluída na CRID do interessado, conforme e-mail do secretário de graduação do curso de Nanotecnologia

do Campus da Ilha do Fundão. A inscrição do interessado torna-se irregular, pois está 1/3 fora do curso. Não há mais como regularizar a inscrição, pois o período de regularização já passou. O mesmo problema acontece com dois outros alunos de Nanotecnologia do curso do Campus da Ilha do Fundão – UFRJ.

12. O interessado é impedido de fazer vista de prova da disciplina Física III pelo Prof. da disciplina. Procura então o coordenador do curso de Nanotecnologia-X, Prof. Josué Xavier de Carvalho que solicita esclarecimentos ao docente Marcos Gonçalves de Menezes, professor que ministrou a disciplina, e ao Secretária de Graduação do Curso de Nanotecnologia, Rodrigo Cravo de Lima.

13. O Secretário de Graduação do curso de Nanotecnologia decide regularizar a situação de todos alunos, incluindo aí o interessado, diretamente no DRE.

14. A incerteza e demora na regularização da inscrição, de acordo com o aluno, fazem com que ele fique desmotivado, deixando de assistir as aulas.

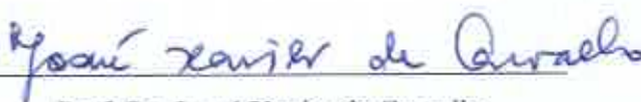
15. A regularização da inscrição acontece um dia antes da prova de segunda chamada.

16. O interessado acaba sendo reprovado.

PARECER FINAL

17. O meu parecer é que o pedido de recurso seja deferido. A situação do aluno estava completamente regular até o momento em que há a inclusão da disciplina de Microscopia de Força Atômica na CRID do aluno. Uma vez que é regra do Campus da Ilha do Fundão – UFRJ não fazer AGFs, o aluno ficou impedido de fazer a vista da P2, de fazer a P3 e a prova final. O aluno achou que não haveria mais solução, então desistiu de cursar a disciplina. No entanto, a regularização veio um dia antes da prova de segunda chamada. Não vejo qualquer culpa do aluno, ou de qualquer um dos envolvidos nesse caso. Sendo assim, sou favorável que a reprovação seja excluída do histórico do aluno.

Duque de Caxias, 30 de novembro de 2018.



Prof. Dr. Josué Xavier de Carvalho
Coordenador do Curso de Nanotecnologia-X

nº de inscrição	Candidato	Formação (graduação/Mestrado/Doutorado)	E-mail
1	Vicente Agustin Atoche Espinoza	Bacharel em Física/ Mestrado em Física	vicente52@hotmail.com vicentea@cbpf.br
2	Marcus Vinicius Borfim de Jesus	Graduação Tecnologia em Processos Metalúrgicos/Graduação em Licenciatura em Física/Mestrado em Física/ Licenciatura Plena em Matemática/Mestrado Engenharia Nuclear/ Doutorado em Engenharia Nuclear(em andam professorbomfimdejesus@yahoo.com.br	vicente52@hotmail.com vicentea@cbpf.br
3	Many Ribeiro Santos Gomes	Graduação: Engenharia Mecânica e de Computação/ Mestrado Engenharia Elétrica (em andamento)	professoramary@yahoo.com.br
4	Pedro Angelo Medeiros Fonini	Bacharel Matemática Aplicada e Computacional/ mestrado Modelagem Mat. E Computacional(em andamento)	pedro_fonini@smt.ufrj.br
5	Fabiano Marcos de Lima	Graduação Matemática/ Mestrado Informatica/ Doutorado em andamento Informatica	fabianomarcos1@hotmail.com
6	Guilherme das Neves Seguro	Bacharel Matemática/Mestrado Matemática Aplicada/Doutorado Engenharia de Sistemas e Computação	guilhermeseguro90@gmail.com
7	Nancy Baygorrea Cushmanlpa	Bacharel em Física/ Mestrado em Física/ Pos em Engenharia Metal e de Materiais	nbaygorrea@gmail.com
8	Marco Tulio Laucas	Bacharel Física/Doutor em Física	professormtulio@gmail.com
9	Marcos Carvalho Brum de Oliveira	Nanotecnologia/ Mestre em engenharia Metalurgica e de Materiais	marcos.brums@gmail.com
10	Yasmin Watanabe de Moura	Graduação Matemática/MestradoTecnologia/ Doutorado Eng. Mecanica	yasmin@nano.ufrj.br
11	Francisco José Vargas da Silva		f_vargas@ig.com.br



SESSÃO DE 06 DE DEZEMBRO DE 2018
ESPECIAL
REITORIA – 12:30 HORAS – ILHA DA CIDADE UNIVERSITÁRIA

ORDEM DO DIA

1 - Proc. 23079.006686/2018-71 – CCS/NUPEM

Alteração do Estatuto da UFRJ. Transformação do Núcleo em Ecologia e Desenvolvimento Socioambiental de Macaê-NUPEM em Instituto de Biodiversidade e Sustentabilidade-NUPEM, como Instituto Especializado do CCS. Aprovado pelo Conselho Deliberativo do NUPEM e pelo Conselho de Coordenação do CCS.

CLN/CD/CET, Relator Prof. FLÁVIO ALVES MARTINS

2 - Proc. 23079.023533/2018-99 – CCS/NUTES

Alteração do Estatuto da UFRJ. Transformação do Núcleo de Tecnologia Educacional para a Saúde-NUTES em Instituto NUTES de Educação em Ciências e Saúde-NUTES, como Instituto Especializado do CCS. Aprovado pelo Conselho Deliberativo do NUTES e pelo Conselho de Coordenação do CCS.

CLN/CD/CET, Relator Prof. FRANCISCO DE ASSIS ESTEVES

3 - Proc. 23079.059843/2017-61 – UFRJ/Campus Duque de Caxias

Alteração do Estatuto da UFRJ. Proposta de Resolução – Institui o Campus UFRJ-Duque de Caxias Professor Geraldo Cidade e o Instituto Multidisciplinar de Ciência e Tecnologia. Aprovado pelo Conselho Deliberativo Provisório do Polo Xerém.

CLN/CD/CET, Relator Prof. FLÁVIO ALVES MARTINS



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Secretaria dos Órgãos Colegiados – SOC

FL. N°

FOLHA DE INFORMAÇÃO

PROCESSO N°
23079.059843/2017-61

CONSELHO UNIVERSITÁRIO

COMISSÃO DE DESENVOLVIMENTO
COMISSÃO DE ENSINO E TÍTULOS
COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO E NORMAS

PARECER CONJUNTO

Trata-se de pedido encaminhado pela Direção-geral ao antigo Polo de Xerém, agora denominado Polo Duque de Caxias e que objetivava a instituição do *campus* UFRJ no Município de Duque de Caxias, Distrito de Santa Cruz da Serra, e seu Instituto Multidisciplinar de Ciência e Tecnologia, mediante alterações ao estatuto da UFRJ, mais a consequente aprovação dos seus respectivos Regimentos.

Foram juntados os seguintes documentos aos autos do processo: Ata de aprovação de tal solicitação pelo denominado Conselho Deliberativo Provisório do Polo de Xerém (fls. 2), a proposta de organograma do futuro *campus* aprovada pelo mencionado CD (fls. 36/39), propostas de Regimentos (futuro *campus* e futuro Instituto Multidisciplinar) e, finalmente, foi redigida pela SOC uma proposta inicial de Resolução CONSUNI (fls. 40).

Durante os últimos meses foram realizadas reuniões conjuntas das 3 Comissões do CONSUNI com a Direção do Polo e docentes participantes do projeto que expuseram em pormenores o histórico quanto à origem do Polo, à formação da interdisciplinaridade sobre a qual foi estruturado e as necessidades locais, muitas das quais decorrem da não previsão estatutária do Polo. Por isso a urgência e a motivação de ambos os pedidos: a transformação da natureza jurídica do Polo em *campus* e a constituição, por meio de previsão no estatuto da UFRJ, do mencionado Instituto Multidisciplinar de Ciência e Tecnologia.

Na última reunião da comissão do Polo com integrantes das 3 Comissões do CONSUNI, realizada aos 04 de outubro, os requerentes apresentaram uma nova proposta, não constante dos autos, de estabelecer-se uma Decania para gestão administrativo-acadêmica do futuro *campus*. Foi também informado que o que há ainda na localidade de Xerém será transferido para Santa Cruz da Serra.

Após muitas ponderações, concluiu-se, nessa reunião, ser inviável a constituição de uma estrutura de nível médio (Centro/Decania), conforme apresentado em reunião, haja vista o que dispõem os artigos 39 e 44 do Estatuto da UFRJ quanto aos requisitos para sua constituição.

Quanto à proposta de criação do Instituto Multidisciplinar referido, deverá ser apreciada futuramente e estar ligado a um Centro já existente.

Por fim, e considerando-se que há inexoravelmente a necessidade de constituição formal e normativa do *campus* fora de sede em Duque de Caxias, para dar solução a várias pendências administrativas, opina-se pela criação desse *campus*, por meio da seguinte Resolução:

anexo informe



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Secretaria dos Órgãos Colegiados – SOC

FL. Nº

PROCESSO Nº
23079.059843/2017-61

FOLHA DE INFORMAÇÃO

Anexo informe

PROPOSTA DE RESOLUÇÃO

Altera o Estatuto da Universidade Federal do Rio de Janeiro em conformidade com a criação do *Campus UFRJ-Duque de Caxias Professor Geraldo Cidade* e dá outras providências.

O Conselho Universitário da Universidade Federal do Rio de Janeiro, reunido em sessão especial de de de 2018, resolve:

Art. 1º Incluir o § 5º ao Artigo 17 do Estatuto da Universidade Federal do Rio de Janeiro, com a seguinte redação:

§ 5º Os campi localizados no Município do Rio de Janeiro ou fora de sede são espaços administrativos onde se localizam as estruturas da Universidade, atividades administrativas e acadêmicas."

Art. 2º Incluir o Artigo 63B do Estatuto da Universidade Federal do Rio de Janeiro, com a seguinte redação:

"Art. 63B. Fica instituído o Campus UFRJ-Duque de Caxias Professor Geraldo Cidade, integrando as atividades da UFRJ nos Municípios da Região da Baixada Fluminense."

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação no Boletim da Universidade Federal do Rio de Janeiro, revogando-se as disposições em contrário.

É o Parecer.

Em 05 de novembro de 2018.

Prof.º Flavio Alves Martins
Relator

Pela Comissão de Legislação e Normas

Prof. Carlos Antonio Brandão

Prof. Romildo Dias Toledo Filho

Anexo informe

 UFRJ	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO Secretaria dos Órgãos Colegiados – SOC	FL. Nº
	FOLHA DE INFORMAÇÃO	PROCESSO Nº 23079.059843/2017-61

Profª Carmen Teresa Gabriel

Prof. Carlos Antonio Brandão

TAE Vera Lúcia Valente de Freitas

Aluno Otto Hebeda

Pela Comissão de Desenvolvimento

Profª Claudia do Rosário Vaz Morgado

Profª Cássia Curan Turci

Profª Ana Célia Castro

Prof. Luiz Eurico Nasciutti

TAE Huascar da Costa Filho

Aluna Natália Hupples Borges

Pela Comissão de Ensino e Títulos

Profª Flora De Paoli Faria

Prof. José Sérgio Leite Lopes

Profª Debora Foguel

Prof. Ericksson Rocha e Almendra

Profª Maria Cristina Miranda da Silva

TAE Esteban Roberto Ferreira Crescente

Aluna Julia Brandes Azevedo