



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

ATA DA 180ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF

REUNIÃO ORDINÁRIA

Aos vinte e nove dias do mês de agosto do ano de dois mil e treze, às dez horas e vinte minutos, na Sala de Reuniões da Direção do CCT, localizada na Avenida Alberto Lamego, número dois mil, Prédio P3, Parque Califórnia, Campos dos Goytacazes, reuniu-se o Conselho do Centro de Ciência e Tecnologia da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, sob a presidência do professor Edmilson José Maria, Diretor do CCT. Registrou-se a presença dos seguintes conselheiros: professor Herval Ramos Paes Junior – Chefe do LAMAV, professora Maria Gertrudes Alvarez Justi da Silva – Representante do Chefe do LAMET, professor Helion Vargas – Chefe do LCFIS, professor Oscar Alfredo Paz La Torre – Chefe do LCMAT, professor Luis Cesar Passoni, Representante do Chefe do LCQUI, professor Dylmar Penteado Dias – Representante do Chefe do LECIV, professor Hélio Jorge Portugal Severiano Ribeiro – Chefe do LENEP, professor Rodrigo Tavares Nogueira – Chefe do LEPROD, professor Jonas Alexandre – Coordenador de Extensão, senhor Antonio Luiz Ayres – Representante dos Servidores Técnicos e Administrativos. A professora Annabell Del Real Tamariz – Representante dos Coordenadores de Curso de Graduação, o professor Manuel Antonio Molina Palma – Representante dos Coordenadores de Programas de Pós-Graduação e o senhor Augusto Marques Corner – Representante dos discentes de Graduação, não puderam comparecer. A representatividade dos discentes de Pós-Graduação está vaga. O professor Edmilson solicitou a inclusão de três itens na pauta. Diante do parecer favorável iniciou a reunião informando o calendário referente ao período de matrícula para o segundo semestre de 2013, e ressaltou a necessidade dos coordenadores de curso estarem presentes para auxiliar nos eventuais problemas que possam surgir. O professor Severiano apresentou a demanda de um funcionário para suprir a vaga da servidora Sídna Maria Ribeiro de Abreu que está de Licença Médica, devido a necessidade de se fazer o controle contábil financeiro do projeto PRH-20 ANP (CTPETRO e PETROBRAS). Passou-se aos assuntos da pauta: **1) Aprovação da ata da 179ª reunião do CONCEN/CCT** – *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a Ata da 179ª Reunião do CONCEN/CCT.* **2) Homologação da aprovação Ad Referendum do resultado do concurso para Professor Associado do LCQUI, na área de Química** – O professor Edmilson leu a CI CCT/CBOCPD N° 12 e a Ata do Concurso para Professor Associado, na área de Química. *O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação do resultado do Concurso para Professor Associado, na área de Química, no qual a candidata Cibele Maria Stivanin de Almeida foi aprovada com a média 7,22 (sete vírgula vinte e dois) e o candidato Luis Gabriel Valdivieso Gelves foi eliminado do Concurso.* **3) Homologação da aprovação Ad Referendum da inscrição e do resultado da eleição para Coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciências Naturais** – O professor Edmilson informou que a professora Maria Cristina Canela foi a única candidata inscrita no processo eleitoral para Coordenação do Programa de



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

conforme registrado no Anexo II. **10) Possibilidade de cessão de 3 servidoras para atuar no CCT** – O professor Edmilson informou que foi procurado por servidoras de outros órgãos que externaram interesse em serem cedidas para atuar na UENF. Esclareceu que, diante da carência de servidores para atuar na Secretaria Acadêmica do CCT, apresentou a demanda à Reitoria e esta informou que não há disponibilidade orçamentária para atendimento ao pleito, que as cessões deverão ser sem ônus para a UENF e que precisam ser aprovadas pelo CONCEN/CCT. Disse, também, que algumas das servidoras informaram que há chances de conseguirem a cessão, mesmo havendo ônus para o órgão de origem. O professor Herval consultou sobre a proposta de cessão de funcionários da FENORTE. O professor Edmilson esclareceu que esse assunto não tem sido mais discutido. O professor Severiano solicitou que a vinda dessas servidoras não seja condicionada a cessão da servidora Sidna, técnica do LENEP, para outro órgão. O professor Severiano solicitou, também, que se a Direção receber pedido de cessão da servidora Sidna, que o LENEP tenha oportunidade de se pronunciar e que possa externar o ônus que a saída da referida servidora acarretaria para o LENEP. O professor Severiano pediu que, caso a solicitação de saída se efetive, que o LENEP seja recompensado para não ser prejudicado. O senhor Antonio Ayres comentou que o orçamento para pagamento de pessoal deverá ser recomposto até o final do ano, por isso deve-se dar encaminhamento aos documentos para, quando houver possibilidade da UENF arcar com essa despesa, as solicitações já tenham sido analisadas. O professor Edmilson leu o nome das referidas servidoras e o órgão de origem de cada uma delas. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar que seja feita a solicitação de cessão para a UENF das seguintes servidoras: Isis Vivório Simões da Secretaria Estadual de Educação (Processo E-26/009/2374//2013), Mariana Francisca da Silva Corrêa Pereira da Prefeitura Municipal de Campos dos Goytacazes (Processo E-26/009/2396//2013) e Adriana Michel Abilio Gebara da Prefeitura Municipal de Campos dos Goytacazes (Processo E-26/009/2373//2013).* O Prof. Severiano solicitou que se fizesse constar no seu voto favorável a esta solicitação de cessão de servidoras que não houvesse envolvimento de contrapartida de cessão da servidora Sidna, lotada no LENEP. **11) Eleição de 3 Representantes (2 Titulares e 1 Suplente) dos Chefes de Laboratório do CCT para o Conselho Universitário** – O professor Edmilson informou que o mandato de alguns dos representantes dos Chefes de Laboratório do CCT no CONSUNI termina em 29/09/2013, e há necessidade de se fazer escolha dos novos representantes. O professor Herval sugeriu que fosse verificada a possibilidade dos suplentes substituírem qualquer um dos chefes de Laboratório do CCT, ou ser suplente de dois Chefes. Após algumas considerações, as novas representações foram escolhidas pelos Chefes de Laboratório presentes. *O CONCEN/CCT decidiu: a) Homologar o processo de escolha das representações dos Chefes de Laboratório do CCT no CONSUNI, conforme registrado no Anexo III. b) Solicitar à Reitoria que seja verificada a possibilidade do professor Oscar Alfredo Paz La Torre atuar como Suplente do professor Helion Vargas e do professor Adolfo Horn Junior, e o professor Herval Ramos Paes Junior atuar*



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

Pós-graduação em Ciências Naturais. Em seguida leu a correspondência enviada pela Comissão Eleitoral e a Ata do processo de votação que ocorreu no dia 07/08/2013. *O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação da inscrição e homologar o resultado do processo de votação, no qual a professora Maria Cristina Canela foi eleita como Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Ciências Naturais.*

4) Homologação da aprovação Ad Referendum da solicitação de afastamento do país da professora Marília Paixão Linhares – O professor Edmilson leu a CI CCT/LCFIS nº 091/2013, referente à solicitação de afastamento encaminhada pela professora Marília, e informou que a professora apresentou o relatório da viagem anterior, conforme orientação do CONCEN/CCT. *O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação da solicitação de afastamento do país feita pela professora. Marília Paixão Linhares, conforme registrado no Anexo I.*

5) Homologação da aprovação Ad Referendum da solicitação de afastamento do país do professor Antonio Abel Gonzalez Carrasquilla – O professor Edmilson leu a CI LENEP/CCT nº 095/2013, referente à solicitação de afastamento encaminhada pelo professor Abel, e informou que o referido professor apresentou o relatório da viagem anterior, conforme orientação do CONCEN/CCT. *O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação da solicitação de afastamento do país feita pelo professor Antonio Abel Gonzalez Carrasquilla, conforme registrado no Anexo I.* O professor Edmilson informou que as demais solicitações de afastamento relacionadas na pauta são para participação no mesmo evento, e que os professores em questão apresentaram o relatório das viagens para o exterior realizadas anteriormente. O professor Helion esclareceu que alguns professores do LCFIS irão participar de um Congresso na área de Fotoacústica, que é um dos setores de pesquisa do LCFIS, e que não haverá ônus para a UENF porque ele terá sua participação custeada pelo próprio evento, e os demais professores também conseguiram financiamento. Passou-se a análise dos documentos.

6) Solicitação de afastamento do país do professor Helion Vargas – O professor Edmilson leu a CI CCT/LCFIS nº 107/13, que encaminhou a solicitação de afastamento do professor Helion Vargas. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a solicitação de afastamento do professor Helion Vargas, conforme registrado no Anexo II.*

7) Solicitação de afastamento do país do professor André Oliveira Guimarães – O professor Edmilson leu a CI CCT/LCFIS nº 108/13, que encaminhou a solicitação de afastamento do professor André Oliveira Guimarães. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a solicitação de afastamento do professor André Oliveira Guimarães, conforme registrado no Anexo II.*

8) Solicitação de afastamento do país do professor Marcelo Silva Sthel – O professor Edmilson leu a CI CCT/LCFIS nº 109/13, que encaminhou a solicitação de afastamento do professor Marcelo Silva Sthel. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a solicitação de afastamento do professor Marcelo Silva Sthel, conforme registrado no Anexo II.*

9) Solicitação de afastamento do país do prof. Marcelo Gomes da Silva – O professor Edmilson leu a CI CCT/LCFIS nº 110/13, que encaminhou a solicitação de afastamento do professor Marcelo Gomes da Silva. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a solicitação de afastamento do professor Marcelo Gomes da Silva,*



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

como Representante Suplente do Professor Sérgio Luis González Garcia e do professor Rodrigo Tavares Nogueira, conforme a necessidade. **12) Solicitação do Técnico Rogério Almeida Ribeiro de Castro para cursar disciplina do Programa de Pós-graduação em Sociologia Política, como Aluno Especial** – O professor Edmilson leu a correspondência, enviada pelo servidor Rogério em 23/08/2013 solicitando autorização para cursar disciplina no Programa de Pós-Graduação em Sociologia Política, esclarecendo que há parecer favorável do professor Mamuel Molina, que é o Coordenador do Curso ao qual o servidor está com a responsabilidade de secretariar. Ressaltou que a Secretaria Acadêmica está com um quadro reduzido de servidores, mas que considera pertinente a apreciação da solicitação pelo CONCEN/CCT. O professor Herval comentou que entende o problema pela qual passa a Secretaria Acadêmica do CCT, mas trata-se de um funcionário dedicado que merece a oportunidade. O professor Rodrigo informou que conversou com o professor Molina e este disse que não existe risco do servidor prejudicar o serviço devido a sua responsabilidade. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a solicitação do Técnico de Apoio Acadêmico Rogério Almeida Ribeiro de Castro para cursar, como Aluno Especial, disciplina do doutorado do Programa de Pós-graduação em Sociologia Política.* **13) Proposta do curso de graduação semi-presencial em Engenharia Civil** – O professor Edmilson leu o Parecer enviado pelo LECIV em atendimento às solicitações feitas pelo CONCEN/CCT. O professor Rodrigo ressaltou que é temeroso o CONCEN/CCT fazer um pronunciamento sem um parecer oficial do CREA. O professor Edmilson esclareceu que o documento menciona que o CREA irá se pronunciar após aprovação do documento nas instâncias da UENF. O professor Herval destacou o fato do documento não esclarecer a “legislação pertinente” que foi consultada e disse que também considera necessário haver um pronunciamento formal do CREA e do Conselho Estadual de Educação. O professor Herval ressaltou que, apesar do relato do professor Passoni ter sido útil pela experiência que ele tem em relação aos cursos oferecidos pelo CEDERJ, considera pertinente que se nomeie uma comissão para avaliação do projeto apresentado pelo LECIV. O professor Herval disse, ainda, que gostaria que o Curso de Engenharia Mecânica voltasse a ser discutido no CONSUNI, mas a Comissão está aguardando a consolidação de informações que o professor André Duarte Bueno ficou de enviar. O professor Edmilson esclareceu que tem feito consulta ao relator e a informação que tem recebido é que o projeto de criação do curso de Engenharia Mecânica ainda não está pronto, por isso não voltou a colocar o assunto em pauta. O professor Helion comentou que é radicalmente contra a proposta de curso semipresencial, que considera necessário melhorar os cursos existentes e que não se deve atropelar a proposta de criação do curso de Engenharia Mecânica. O professor Jonas argumentou que é pertinente se solicitar o pronunciamento do CREA, pelo menos por e.mail, mas acha que não é adequado ficar prendendo um curso em relação ao outro. O professor Severiano disse que concorda com a proposta de se seguir os trâmites adequados e se indicar uma relatoria, e que também considera pertinente que se solicite a informação sobre a legislação que está sendo consultada. O professor



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

Passoni informou que também considera importante a nomeação de uma comissão para apresentar parecer sobre o projeto. O professor Herval consultou sobre a diferença entre cursos presenciais, semipresenciais e à distância. O professor Passoni esclareceu que são considerados cursos à distância aqueles em que o estudante só comparece ao local para fazer avaliações, pois se forem previstas outras atividades que necessitem da presença do estudante, o curso é considerado semipresencial. O professor Passoni informou, ainda, que os cursos presenciais podem ter até 20% de atividades à distância, pois caso tenham mais do que esse percentual são considerados cursos semipresenciais. Após mais algumas considerações, o *CONCEN/CCT* decidiu: a) *Remeter novamente a proposta de criação do Curso de Graduação em Engenharia Civil Semipresencial ao LECIV solicitando a explicitação de qual legislação pertinente foi consultada, e solicitando que seja anexado um parecer formal do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA e do Conselho Estadual de Educação sobre a proposta de criação do referido curso.* b) *Nomear Comissão para emissão de parecer sobre a proposta de criação do Curso de Graduação em Engenharia Civil Semipresencial, composta pelos professores Manoel Antonio Molina Palma, Maria Gertrudes Alvarez Justi da Silva e Luis Cesar Passoni.* c) *Solicitar que a Direção do CCT envie o projeto para análise da comissão, após a complementação de informações solicitadas ao LECIV.* O professor Severiano informou que esta é a última reunião que participa como Chefe do LENEP, pois irá entrar de Licença Especial e deixará a Chefia do Laboratório. O professor Severiano agradeceu ao apoio recebido pelo CONCEN às demandas que têm sido apresentadas pelo LENEP. O professor Helion parabenizou o professor Severiano pela sua atuação no CONCEN/CCT. O professor Edmilson agradeceu a parceria e a participação ativa do professor Severiano nas questões relacionadas ao CONCEN/CCT e ao CCT de um modo geral. Passou-se aos assuntos incluídos na pauta. **14) Perfil de vaga para Concurso para Professor Associado, área de Química** – O professor Edmilson leu a CI LCQUI/CCT N° 079/2013 referente ao perfil para concurso de Professor Associado, na área de Química, em vaga que surgiu devido a aposentadoria do professor Gabriel Henrique da Silva. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar o perfil da vaga de Professor Associado, na área de Química, conforme registrado no Anexo IV.* **15) Inscrição para o concurso público de Professor Associado, na área de Materiais de Alta Dureza** - O professor Edmilson leu a CI CCT/CBOCPD N° 13/2013 que encaminhou a documentação dos candidatos inscritos no Concurso para Professor Associado na área de Materiais de Alta Dureza, bem como a Ata da reunião da Comissão Básica para Organização do Concurso Público para Docentes do CCT/UENF, realizada em 27/08/2013, na qual verificou-se que dois candidatos se inscreveram mas apenas uma candidata apresentou a documentação requisitada no item 1.7 do Edital do Concurso. O professor Herval informou que recebeu a documentação dos candidatos para análise e, após consulta ao setor de Metalurgia Física, a posição do LAMAV é que a candidata não atende ao requisito de titulação em Engenharia previsto no Edital do Concurso, conforme também foi observado pela CBOCPD/CCT. *O CONCEN/CCT decidiu não homologar a*



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

inscrição da candidata Elaine Cristina Pereira e Oliveira, por não atender as exigências do Edital do Concurso, publicado em no DOERJ de 20/05/2013, e não homologar a inscrição do candidato Apóstolos Jean Sideris Junior por falta de entrega da documentação requisitada no item 1.7 do referido edital. 16) **Prorrogação de prazo de convênio, coordenado pelo professor Fernando Sérgio de Moraes** – O professor Edmilson leu a CI GC LENEP/UENF N° 31/2013, referente a solicitação de parecer sobre a proposta de aditivo ao Termo de Cooperação 0050.66876.11.9, celebrado entre a UENF, a PETROBRAS e a Bio Rio. O professor Severiano esclareceu que a prorrogação não envolve recursos orçamentários a mais para o projeto, e que a professora Roseane Marchezi Misságia, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Reservatório e Exploração, emitiu parecer favorável à solicitação. O CONCEN/CCT decidiu aprovar o Aditivo ao Termo de Cooperação 0050.66876.11.9, referente à prorrogação do Convênio 460034107 celebrado entre a UENF, a PETROBRAS e a Fundação Bio Rio, cujo Coordenador é o professor Fernando Sérgio de Moraes. Nada mais havendo a tratar, às doze horas e quinze minutos encerrou-se a reunião. Eu, Jailse Vasconcelos Tougeiro, Secretária *Ad hoc*, lavrei a presente ata que será assinada por todos os participantes. Campos dos Goytacazes, 29 de agosto de 2013.

Prof. Edmilson José Maria – Diretor do CCT

Prof. Herval Ramos Paes Junior – Chefe do LAMAV

Profª. Maria Gertrudes Alvarez Justi da Silva – Rep. Chefe do LAMET

Prof. Helion Vargas – Chefe do LCFIS

Prof. Oscar Alfredo paz La Torre – Chefe do LCMAT

Prof. Luis César Passoni – Representante do Chefe do LCQUI

Prof. Dylmar Penteado Dias – Representante do Chefe do LECIV

Prof. Helio Jorge Portugal Severiano Ribeiro – Chefe do LENEP

Prof. Rodrigo Tavares Nogueira – Chefe do LEPROD

Prof. Jonas Alexandre – Coordenador de Extensão

Sr. Antonio Luiz Ayres – Rep. dos Serv. Téc. e Adm.

Srª Jailse Vasconcelos Tougeiro – Secretária *Ad hoc*



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

180ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF
REUNIÃO ORDINÁRIA
ANEXO I

Homologação da aprovação Ad Referendum de solicitação de afastamento para o exterior
(Correspondente aos itens 4 e 5 da pauta)

Nome	Período	Evento	País	Observação
Marília Paixão Linhares	05 a 25/09/2013	9º Congresso de Investgación em Didáctca de las Ciências.	Espanha	Sem ônus para a UENF
		Missão de Trabalho na Universidade de Coimbra	Portugal	Com ônus para a CAPES
Antonio Abel G. Carrasquilla	20 a 29/09/2013	Congresso da Society of Exploration Geophysicists	EUA	Sem ônus para a UENF

Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like 'mag' and 'suph'.



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

180ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF
REUNIÃO ORDINÁRIA
ANEXO II

Homologação da aprovação Ad Referendum de solicitação de afastamento para o exterior
(Correspondente aos itens 6,7, 8 e 9 da pauta)

Nome	Período	Evento	País	Observação
Helion Vargas	17 a 26/10/2013	17 th International Conference on Photoacoustic and Photothermal Phenomena	China	Sem ônus para a UENF Com ônus para a CAPES
André Oliveira Guimarães	17 a 28/10/2013	17 th International Conference on Photoacoustic and Photothermal Phenomena	China	Sem ônus para a UENF Com ônus para a FAPERJ
Marcelo Silva Sthel	18 a 25/10/2013	17 th International Conference on Photoacoustic and Photothermal Phenomena	China	Sem ônus para a UENF Com ônus para a CAPES
Marcelo Gomes da Silva	18 a 25/10/2013	17 th International Conference on Photoacoustic and Photothermal Phenomena	China	Sem ônus para a UENF Com ônus para a CAPES

Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like 'mag' and 'F. J.'.



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

180ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF
REUNIÃO ORDINÁRIA
ANEXO III

Eleição de Representantes dos Chefes de Laboratório do CCT no Conselho Universitário da UENF
(Correspondente ao item 11 da pauta)

Chefes	Início do mandato
Helion Vargas – LCFIS (Membro Titular)	29/09/2013
Prof. Oscar Alfredo Paz La Torre – LCMAT (Membro Suplente)	
Adolfo Horn Junior – LCQUI (Titular)	29/09/2013

Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like 'H. Vargas', 'O. Paz', and 'A. Horn'.



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

180ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF
REUNIÃO ORDINÁRIA
ANEXO IV

Perfil de vaga para Concurso para Professor Associado, área de Química
(Correspondente ao item 14 da pauta)

LABORATÓRIO	ÁREA DE CONHECIMENTO	LINHAS DE ATUAÇÃO	VAGAS
LCQUI	Química (com ênfase em Química Analítica)	O candidato deverá demonstrar conhecimento para ministrar disciplina das áreas de Química Geral e Química Analítica (teoria e prática) e desenvolver projetos de pesquisa que envolva a utilização de técnicas analíticas instrumentais.	01

Requisito:

Graduação e Doutorado em Química ou áreas afins com experiência acadêmica e/ou profissional envolvendo a utilização de técnicas analíticas instrumentais.

10 temas para a prova escrita:

- 1) Espectrometria de absorção atômica e molecular
- 2) Espectrometria de emissão atômica e molecular;
- 3) Métodos térmicos de análise;
- 4) Métodos eletroanalíticos: potenciometria e voltametria;
- 5) Métodos eletroanalíticos: condutimetria e coulometria;
- 6) Equilíbrio iônico: equilíbrio ácido-base, equilíbrio de precipitação;
- 7) Equilíbrio de complexação e equilíbrio de óxi-redução;
- 8) Extração por solventes;
- 9) Análise titrimétrica;
- 10) Análise gravimétrica.

[Handwritten signatures and initials in blue ink]