



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

ATA DA 185ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF

REUNIÃO ORDINÁRIA

Aos trinta dias do mês de janeiro do ano de dois mil e quatorze, às dez horas e dez 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 Júnior – Chefe do LAMAV, professora Maria Gertrudes Alvarez Justi da Silva – Representante da Chefe do LAMET, professor Helion Vargas – Chefe do LCFIS, professor Oscar Alfredo Paz La Torre – Chefe do LCMAT, professor Adolfo Horn Junior – Chefe do LCQUI, professor Sérgio Luis González Garcia – Chefe do LECIV, professor Viatcheslav Ivanovich Priimenko – Chefe do LENEP, professor Rodrigo Tavares Nogueira – Chefe do LEPROD, senhor Antonio Luiz Ayres – Representante dos Servidores Técnicos e Administrativos, e senhor Lucas Murara Francelino – Representante dos Discentes de Graduação. O professor Jonas Alexandre – Coordenador de Extensão, a professora Annabell Del Real Tamariz – Representante dos Coordenadores de Curso de Graduação e o professor Manuel Antonio Molina Palma – Representante dos Coordenadores de Programas de Pós-Graduação não puderam comparecer. A representatividade dos discentes de Pós-Graduação está vaga. Iniciando a reunião apresentou-se alguns informes: a) O estudante Talles Amorim Correa, do curso de Engenharia de Exploração e Produção e Petróleo da UENF foi vítima de um acidente de carro próximo a Macaé e faleceu. b) O período de matrícula dos estudantes de Graduação será entre os dias 17 e 20/02/2013 e a presença dos Coordenadores de Graduação será fundamental. Mesmo que o Coordenador esteja em férias, deve indicar um substituto que deverá acompanhar o período de matrícula. c) Há necessidade de recompor a Comissão Setorial de Carreira Docente do CCT e de indicar um servidor para secretariar a Comissão. Em breve a Direção tomará medidas nesse sentido. d) Começaram as obras para instalação do Radar Meteorológico do INEA no *campus* da UENF em Macaé. O professor Edmilson solicitou a inclusão de seis itens na pauta. Diante do parecer favorável do CONCEN/CCT, passou-se a análise dos assuntos: **1) Homologação da aprovação Ad Referendum da composição das Comissões Eleitorais para eleição de Coordenadores**

[Handwritten signatures]





UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

de Cursos – LECIV e LENEP – O professor Edmilson leu a CIRCULAR CCT N° 65 e CIRCULAR CCT N° 66/2014, esclarecendo que designou as Comissões ainda no mês de dezembro, de maneira a agilizar a realização do processo eleitoral. *O CONCEN/CCT decidiu 1) Homologar a designação dos professores Jonas Alexandre, Aldo Durand Farfán e Vânia José Karam para compor a Comissão Eleitoral que organizará a eleição para Coordenador do Curso de Engenharia Civil, sendo presidente o primeiro. 2) Homologar a designação dos professores Sérgio Adriano Moura de Oliveira, Fernando Sérgio de Moraes e Victor Hugo Santos para compor a Comissão Eleitoral que organizará a eleição para Coordenador do Curso de Engenharia de Exploração e Produção de Petróleo, sendo presidente o primeiro. 2) Homologação da aprovação Ad Referendum da inscrição de candidata ao cargo de Coordenador do Curso de Engenharia de Exploração e Produção de Petróleo* – O professor Edmilson leu a correspondência do professor Sérgio Adriano, presidente da Comissão Eleitoral, encaminhando a inscrição da professora Eliane Soares de Souza. *O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação da inscrição da professora Eliane Soares de Souza no processo eleitoral para escolha do Coordenador do Curso de Engenharia de Exploração e Produção de Petróleo. 3) Resultado do processo eleitoral para escolha Coordenador do Curso de Engenharia de Exploração e Produção de Petróleo* – O professor Edmilson leu a correspondência encaminhada em 24/01/2014 pelo professor Sérgio Adriano, presidente da Comissão Eleitoral, e a Ata do processo de votação. *O CONCEN/CCT decidiu homologar o resultado do processo de votação, no qual a professora Eliane Soares de Souza foi eleita para o cargo de Coordenadora do Curso de Engenharia de Exploração e Produção de Petróleo. 4) Homologação da aprovação Ad Referendum da inscrição de candidato ao cargo de Coordenador do Curso de Licenciatura em Física* – O professor Edmilson informou que o professor Marcelo Shoey foi o único candidato inscrito no processo eleitoral para escolha do Coordenador do Curso de Licenciatura em Física, conforme Requerimento encaminhado pelo professor Marcelo Silva Sthel, presidente da Comissão Eleitoral. *O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação da inscrição do professor Marcelo Shoey de Oliveira Massunaga no processo eleitoral para escolha do Coordenador do Curso de Licenciatura em Física. 5) Resultado do processo eleitoral para escolha Coordenador do Curso de Licenciatura em Física* – O professor Edmilson leu a CI CCT/LCFIS n° 006/2014 pelo



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

professor Marcelo Silva, presidente da Comissão Eleitoral, e a Ata do processo de votação. O CONCEN/CCT decidiu homologar o resultado do processo de votação, no qual o professor Marcelo Shoey Massunaga foi eleito para o cargo de Coordenador do Curso de Licenciatura em Física. 6) **Homologação da aprovação Ad Referendum da alteração da composição da Comissão Examinadora do concurso para Professor Associado do LCFIS, na área de Física da Matéria Condensada; Experimental** – O professor Edmilson leu a CI CCT/LCFIS nº 181/13 na qual o professor Helion Vargas, chefe do LCFIS, solicitou que a professora Maria Priscila Pessanha de Castro, convidada para atuar como Membro Suplente na Comissão Examinadora de Concurso para Professor Associado, fosse substituída pelo professor José Glauco Ribeiro Tostes. O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação da alteração na composição da Comissão Examinadora do concurso para Professor Associado do LCFIS, na área de Física da Matéria Condensada; Experimental, ficando a referida Comissão composta conforme registrado no Anexo I. 7) **Resultado do concurso para Professor Associado do LCFIS, na área de Física da Matéria Condensada; Experimental** – O professor Edmilson leu a CI CCT/CBOCPD Nº 01/2014, que encaminhou a Prova Escrita, a Ata e o Quadro de Notas do Concurso Público para Professor Associado do LCFIS, na área de Física da Matéria Condensada; Experimental. O CONCEN/CCT decidiu homologar o resultado do Concurso Público para Professor Associado do LCFIS, na área de Física da Matéria Condensada; Experimental, conforme registrado no Anexo II. 8) **Solicitação de alteração da matriz curricular do Curso de Engenharia de Exploração e Produção de Petróleo – Parecer do relator** – O professor Edmilson leu a CI LAMET 002/2014 que encaminhou relato do professor José Ricardo Siqueira, relator indicado pelo CONCEN/CCT para analisar a solicitação da alteração da Matriz Curricular do Curso de Engenharia de Exploração e Produção de Petróleo, com parecer favorável a todas as alterações solicitadas na Matriz Curricular do referido curso. O professor Rodrigo questionou a redução da carga-horária de estágio que está sendo proposta para o Curso de Engenharia de Exploração e Produção de Petróleo e sugeriu que fosse, pelo menos, a carga-horária exigida nos demais cursos de engenharia da UENF, que é 340h. O professor Piimenko esclareceu que foi feito um cálculo de maneira que os estudantes façam o Estágio em apenas 1 semestre. Após algumas considerações, em relação a CIRCULAR GR – LENEP/CCT/UENF Nº 004/2013 o CONCEN/CCT decidiu

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

[Handwritten signatures and initials in blue ink]





UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

a) Aprovar as alterações propostas nos itens 1, 2, 4, 6 e 7; b) Em relação ao item 3, recomendar que a carga horária da disciplina "Atividade de Estágio Obrigatório" seja de 340h, de forma que ela fique em conformidade com a carga horária de estágio dos demais cursos de Engenharia do CCT; c) Em relação ao item 5, refazer o cálculo da Carga-Horária total do curso após modificação do item 3. d) Solicitar ao Coordenador do Curso que faça as alterações da carga horária da matriz curricular proposta, para posterior encaminhamento da mesma à Pró-Reitoria de Graduação da UENF. **9) Solicitação de afastamento do país do professor Guilherme Chagas Cordeiro** – O professor Edmilson leu a CI CCT/LECIV/GC/01/2014 referente à solicitação de afastamento feita pelo professor Guilherme. O CONCEN/CCT decidiu aprovar a solicitação de afastamento do professor Guilherme Chagas Cordeiro, conforme registrado no Anexo III. **10) Solicitação de Afastamento do país do professor Roberto Weider de Assis Franco** – O professor Edmilson leu correspondência do professor Roberto Weider, datada de 22/01/2014, referente à solicitação de afastamento feita pelo professor Roberto. O CONCEN/CCT decidiu, com uma abstenção, aprovar a solicitação de afastamento do professor Roberto Weider de Assis Franco, conforme registrado no Anexo III. **11) Solicitação de Afastamento do país do professor Marcelo Silva Sthel** – O professor Edmilson leu a CI CCT/LFIS nº 007/2014, referente à solicitação de afastamento feita pelo professor Marcelo Sthel. O CONCEN/CCT decidiu: a) Aprovar a solicitação de afastamento do professor Marcelo Silva Sthel, conforme registrado no Anexo III; b) Solicitar que o professor informe a forma de reposição das aulas no próximo semestre, antes de encaminhar o documento às demais instâncias da UENF. **12) Programa Analítico de disciplina obrigatória e inclusão de três disciplinas optativas do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Meteorológica** – O professor Edmilson leu a CI LAMET Nº 004/2014 que encaminhou o Programa Analítico de uma disciplina já existente no Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Meteorológica e de três disciplinas optativas que o LAMET está solicitando que sejam incluídas no Projeto Pedagógico do curso. A professora Justi esclareceu que a criação do Curso de Engenharia Meteorológica já está aprovada, mas enquanto o Curso não começa, os docentes no LAMET podem oferecer disciplinas que são de interesse de outros cursos da UENF. Disse que a proposta é registrar essas disciplinas como do LAMET, de maneira que o Laboratório possa colaborar de forma mais efetiva com os demais cursos da

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

UENF. O professor Edmilson disse que fez uma consulta à PROGRAD por telefone, e foi informado de que não há nenhuma restrição à proposta e, particularmente, considera que os temas podem vir a interessar a estudantes de diversos cursos da UENF. O professor Priimenko comentou que as disciplinas propostas por cada curso têm sua filosofia e os cursos podem aceitar ou não a possibilidade dos alunos se inscreverem nas disciplinas que estão sendo propostas. Disse que vê de forma positiva a iniciativa, mas não pode dizer, no momento, se o Colegiado do Curso de Engenharia de Exploração e Produção de Petróleo vai aceitar que seus alunos se inscrevam nessas disciplinas. O professor Adolfo ressaltou que considera que o aluno é quem deve decidir a disciplina optativa que ele vai cursar. A professora Justi disse que acredita que em todos os cursos devem existir disciplinas que sejam de livre escolha dos alunos. O professor Herval comentou que alguns cursos fazem uma distinção em disciplinas optativas, que são aquelas que o aluno tem que escolher dentre as possibilidades indicadas no Projeto pedagógico do Curso, e disciplinas eletivas, que são de livre escolha dos alunos. O professor Rodrigo disse que, como a correspondência informa que a proposta foi aprovada em reunião do LAMET, seria importante que o Laboratório apresentasse a Ata da reunião. O estudante Lucas ressaltou que aprova a iniciativa e acha que as disciplinas devem ser oferecidas, pois podem interessar a estudantes de diversos cursos da UENF. Disse, também, que considera que o aluno deve ter opção de se matricular em disciplinas de seu interesse, sem a necessidade de ter autorização do Coordenador do curso. O professor Sérgio comentou que dar possibilidade de escolha de disciplina ao aluno, não vai atrapalhar que ele siga a Grade Curricular do curso em que está matriculado. O professor Edmilson alertou que os coordenadores têm a possibilidade de avaliar se é pertinente ou não o aluno cursar determinada disciplina, mas isso não impede que a disciplina seja oferecida. O professor Priimenko alertou para o fato de que a ampliação de possibilidades poderá comprometer a qualidade de formação do aluno numa área específica. Após mais algumas considerações, o CONCEN/CCT decidiu: a) Aprovar o Programa Analítico da disciplina "Introdução às Ciências Atmosféricas", que já faz parte do conjunto de disciplinas obrigatórias previstas no Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Meteorológica; b) Aprovar a inclusão das disciplinas "Aplicação da Meteorologia à Indústria do Petróleo", "Tempo e Clima no Atlântico Sul" e "Aplicações da Modelagem Meteorológica à Agroindústria" no elenco de disciplinas optativas no



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Meteorológica; c) Aprovar o Programa Analítico das disciplinas optativas relacionadas no item b. d) Aprovar o encaminhamento da demanda à PROGRAD, solicitando que as disciplinas sejam oferecidas já no 1º semestre de 2014. 13) Prorrogação de prazo de convênio coordenado pelo professor Antonio Abel Gonzalez Carrasquilla – O professor Edmilson leu a CI AgUENF 005/2014, referente solicitação de prorrogação do prazo de vigência de convênio. O CONCEN/CCT decidiu aprovar o Aditivo ao Instrumento Contratual nº 4600402595 (Termo de Cooperação nº 0050.0081162.13.2), celebrado entre a UENF, a PETROBRAS e a FUNDENOR, coordenado pelo professor Antonio Abel Gonzalez Carrasquilla. Nada mais havendo a tratar, às onze horas e trinta 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, 30 de janeiro de 2014.

Prof. Edmilson José Maria – Diretor do CCT

Prof. Herval Ramos Paes Junior – Chefe do LAMAV

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

Prof. Helion Vargas – Chefe do LCFIS

Prof. Oscar Alfredo Paz La Torre – Chefe do LCMAT

Prof. Adolfo Horn Junior – Chefe do LCQUI

Prof. Sérgio Luis González Garcia – Chefe do LECIV


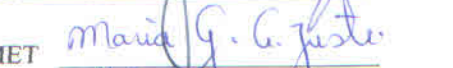







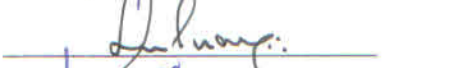


Prof. Viatcheslav Ivanovich Priimenko – Chefe do LENEP

Prof. Rodrigo Tavares Nogueira – Chefe do LEPROD

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

Sr Lucas Murara Francelino – Rep. dos Discentes de Graduação

Srª Jailse Vasconcelos Tougeiro – Secretária Ad hoc



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

185ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF
REUNIÃO ORDINÁRIA
ANEXO I

Homologação da aprovação *Ad Referendum* da alteração da
composição da Comissão Examinadora do concurso para Professor Associado do
LCFIS,
na área de Física da Matéria Condensada; Experimental
(Correspondente ao item 6 da pauta)

Área de Conhecimento	Banca Examinadora
Física da Matéria Condensada; Experimental	Membros Titulares: Marcello Filgueira – Professor Titular/UENF (presidente) José Nilson França de Holanda – Professor Associado/ UENF Norberto Cella – Professor Associado/UERJ Membros Suplentes: José Glauco Ribeiro Tostes – Professor Titular/UENF Marcelo Shoey de Oliveira Massunaga – Professor Associado/UENF Antonio Carlos Bento – Professor Titular/UEM

[Handwritten signatures in blue ink]



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

**185ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF
REUNIÃO ORDINÁRIA
ANEXO II**

**Resultado do concurso para Professor Associado do LCFIS,
na área de Física da Matéria Condensada; Experimental
(Correspondente ao item 7 da pauta)**

Candidato	Resultado	Requerimento de Inscrição	CPF
Leonardo Mota de Oliveira	8,55 Aprovado em 1º lugar	Nº 02	105.088.407- 83
Aline Martins Rocha Crespo	8,09 Aprovada em 2º lugar	Nº 09	101.367.807- 92

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

185ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF
REUNIÃO ORDINÁRIA
ANEXO III

Solicitação de afastamento para o exterior
(Correspondente aos itens 9, 10 e 11 da pauta)

Nome	Período	Evento	País	Observação
Guilherme Chagas Cordeiro	03 a 07/03/2014	CLB-MCS 2014	Cuba	Sem ônus para a UENF
Roberto Weider de Assis Franco	18 a 24/05/2013	40 th International Symposium on Archacometry	EUA	Sem ônus para a UENF
Marcelo Silva Sthel	04 a 12/04/2014	ICREPQ 14	Espanha	Sem ônus para a UENF

[Handwritten signatures in blue ink]