



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro



**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

ATA DA 194ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF
REUNIÃO ORDINÁRIA

Aos vinte e oito dias do mês de agosto do ano de dois mil e quatorze, às dez horas e dez minutos, nas dependências do Laboratório de Meteorologia no *campus* da UENF em Macaé, localizado na Avenida Brennand, s/n, Imboacica, Macaé, reuniu-se o Conselho do Centro de Ciência e Tecnologia da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro em reunião ordinária, 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 – Chefe do LAMET, professor Oscar Alfredo Paz La Torre – Chefe do LCMAT, professor Sérgio Luis González Garcia – Chefe do LECIV, professor Viatcheslav Ivanovich Priimenko – Chefe do LENEP, professor Rodrigo Tavares Nogueira – Chefe do LEPROD, professora Annabell Del Real Tamariz – Representante dos Coordenadores de Curso de Graduação, professora Roseane Marchezi Misságia – Representante Suplente dos Coordenadores de Programas de Pós-Graduação, e senhor Antonio Luis Ayres – Representante dos Servidores Técnicos e Administrativos. O professor Helion Vargas – Chefe do LCFIS, o professor Adolfo Horn Junior – Chefe do LCQUI, o professor Jonas Alexandre – Coordenador de Extensão e o senhor Lucas Murara Francelino – Representante dos Discentes de Graduação, não puderam comparecer. A representatividade dos discentes de Pós-Graduação está vaga. Iniciando a reunião, o professor Edmilson apresentou alguns informes: a) A Direção encaminhou correspondência solicitando informações sobre os trabalhos da comissão indicada para consolidar a proposta de criação do Curso de Engenharia Mecânica e sobre a consulta ao CREA-RJ referente à proposta de criação do curso de Engenharia Civil Semipresencial. O professor Herval informou que a Comissão vai fazer uma agenda de reuniões para tratar do projeto do curso de Engenharia Mecânica, e o professor Sérgio informou que o LECIV está tentando contato com o CREA para conversar sobre a proposta de criação do curso de Engenharia Civil Semipresencial; b) O professor





UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

Marcelo de Oliveira Souza enviou correspondência questionando a decisão do Conselho de Centro do CCT que indeferiu sua solicitação de assinar a Folha de Frequência na Direção do CCT e não na secretaria do LCFIS. O professor Edmilson disse que chamou o professor para uma conversa, mas não vai mudar a decisão do CONCEN/CCT; c) O professor Carlos Alberto Dias enviou *e.mail* solicitando participação na reunião do CONCEN/CCT para expor suas preocupações em relação à instalação do radar meteorológico no *campus* da UENF em Macaé. O CONCEN/CCT achou mais apropriado conversar com o professor Dias posteriormente, visto que haverá um evento na parte da tarde nas dependências do LENEP para tratar desse assunto; d) O calendário para o segundo semestre de 2014 foi apresentado pela PROGRAD e as aulas terão início em 03/11/2014 e terminarão 02 de abril de 2015; e) O credenciamento do LAMAV junto a Agência Nacional de Petróleo foi publicado no Diário Oficial; f) O LENEP deverá receber visita de uma equipe internacional para conhecer a Universidade e verificar a possibilidade de fazer um convênio para oferecimento de cursos *on line* na área de Engenharia. A Noruega é o país coordenador da proposta; g) O LAMET está montando um Centro Virtual de treinamento na área de Meteorologia visando atender, principalmente, países de língua estrangeira. O professor Edmilson informou que há duas solicitações de afastamento e uma solicitação de celebração de convênio para serem inseridas na pauta. Diante do parecer favorável, passou-se aos assuntos da pauta:

1) Ata da 191ª Reunião do CONCEN/CCT - O CONCEN/CCT decidiu aprovar a Ata da 191ª Reunião do CONCEN/CCT. 2) Projeto: Levantamento de Custos da UENF -

O professor Edmilson esclareceu que é um projeto desenvolvido pela Direção do CCT em parceria com o LEPROD. Em seguida passou a palavra ao servidor Antonio Ayres para apresentação do projeto. O Antonio esclareceu que o projeto está sob a coordenação do professor Rodrigo Tavares Nogueira, e conta também com a participação de um aluno do curso de Engenharia de Produção. Disse que o objetivo é conhecer o custo da Universidade por Laboratório, que é a unidade básica administrativa da UENF, e o levantamento do custo de cada aluno. Com essa informação será possível aferir as demandas de recursos que deveriam ser alocadas em cada Laboratório, o que poderá, por exemplo, refletir diretamente no levantamento dos





UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

recursos que deveriam ser destinados ao Laboratório de Matemática, Química e Física, pois esses Laboratórios atendem aos diversos cursos da UENF. O senhor Antônio ressaltou, também, que será necessário fazer um banco de dados e um levantamento da produção acadêmica e dos recursos captados por iniciativa dos docentes. Por isso haverá necessidade de colaboração dos Chefes de Laboratório e dos docentes. O professor Rodrigo apresentou mais algumas informações sobre a proposta do projeto, ressaltando que, inicialmente, serão levantados dados apenas do CCT, e que os dados poderão refletir na elaboração de orçamentos e na distribuição de recursos. A professora Annabell solicitou que os dados sejam colocados à disposição para trabalhos de modelagem computacional, pois é sempre interessante os estudantes trabalharem com dados reais. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar o desenvolvimento do projeto "Levantamento de custos da UENF".*

3) Ficha Cadastral de responsáveis por Disciplinas do LECIV – CONCEN/CCT decidiu homologar a Ficha Cadastral das Disciplinas ministradas pelos professores do LECIV.

4) Composição do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física - O professor Edmilson leu a correspondência MSOM CI 2014233001 que encaminhou os nomes dos integrantes do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física, ressaltando que a composição encaminhada está de acordo com as Normas Gerais da Graduação. O professor Edmilson informou que há divergência entre esta composição e a composição estabelecida no Estatuto e regimento Geral da UENF. Após algumas considerações, *o CONCEN/CCT decidiu solicitar ao Coordenador do Curso a adequação da composição do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física ao Artigo 44 do Estatuto da UENF e ao Artigo 124 do Regimento Geral da UENF.*

5) Indicação de Comissões Eleitorais para escolha de Coordenador (Graduação em Ciência da Computação, Graduação e Pós-Graduação em Engenharia de Produção e Pós-Graduação em Engenharia Civil) – O professor Edmilson informou que o mandato de alguns coordenadores terminará em breve e há necessidade de indicação de membros para compor as Comissões Eleitorais. *O CONCEN/CCT decidiu indicar as Comissões Eleitorais para escolha do Coordenador dos Cursos de Graduação em Ciência da Computação e Engenharia de Produção, e dos Programas de Pós-Graduação em Engenharia de Produção e de*



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

Engenharia Civil, conforme registrado no Anexo I. **6) Afastamento do país da professora Roseane Marchezi Misságia** – O professor Edmilson leu a CI LENE/CCT/UENF N° 77/2014, referente à solicitação de afastamento para o exterior feita pela professora Roseane. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a solicitação de afastamento da professora Roseane Marchezi Misságia, conforme registrado no Anexo II.* **7) Afastamento do país do professor Ronaldo Pinheiro da Rocha Paranhos** – O professor Edmilson leu a CI CCT/MAV N° 63/2014 referente à solicitação de afastamento para o exterior feita pelo professor Ronaldo Paranhos. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a solicitação de afastamento do professor Ronaldo Pinheiro da Rocha Paranhos, conforme registrado no Anexo II.* **8) Afastamento do país do professor Luis Antonio Rivera Escriba** - O professor Edmilson leu a CI CCT/MAV N° 63/2014 referente à solicitação de afastamento para o exterior feita pelo professor Luis Rivera. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a solicitação de afastamento do professor Luis Antonio Rivera Escriba, conforme registrado no Anexo II.* **9) Afastamento do país do professor Ausberto Silverio Castro Vera** – O professor Edmilson leu a CI CCT/LCMAT N° 70/2014, referente à solicitação de afastamento para o exterior feito pelo professor Ausberto. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a solicitação de afastamento do professor Ausberto Silverio Castro Vera, conforme registrado no Anexo II.* **10) Afastamento da professora Eliane Soares de Souza para ministrar curso no Instituto de Geociências da UFBA (25 a 29/08/2014)** - O professor Edmilson leu a CI 035/2014 – GR – LENE/CCT/UENF, referente ao convite feito à professora Eliane Soares de Souza para ministrar um curso para estudantes de Pós-Graduação na Universidade Federal da Bahia. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar o afastamento da professora Eliane Soares de Souza para ministrar curso no Instituto de Geociências da Universidade Federal da Bahia, no período de 25 a 29/08/2014.* **11) Prorrogação da Bolsa de Professor Visitante/professor Raimundo Braz Filho** – O professor Edmilson leu a CI/LCQUI/CCT – 043/2014, que encaminhou a solicitação de prorrogação da Bolsa de Professor Visitante do professor Raimundo Braz Filho. Leu, também, o relatório das atividades desenvolvidas pelo referido professor até o momento. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a solicitação de prorrogação da Bolsa de*





UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

Professor Visitante do professor Raimundo Braz Filho. 12) Solicitação de Contratação de Professor Visitante/professor Carlos Alberto Dias – O professor Edmilson leu a CI LENE/CCT/UENF N° 74 referente à solicitação de concessão de uma Bolsa de Professor Visitante ao professor Carlos Alberto Dias, bem como o parecer favorável encaminhado pela professor Marco Antonio Rodrigues de Ceia. O professor Priimenko esclareceu que, apesar de não ter se afastado da UENF após sua aposentadoria, o professor Dias não tem recebido remuneração. Disse que o professor Dias também estava envolvido em um projeto no Pará, mas este projeto já terminou, e ele poderá voltar a se dedicar apenas ao LENE. A professora Maria Gertrudes comentou que estranha o fato do professor Dias não ter um título reconhecido pela UENF. O professor Priimenko informou que o professor Dias recebeu o título de Cidadão Macaense devido à contribuição dada à cidade. A professora Roseane ressaltou que o professor Dias ainda tem muito a contribuir para o LENE. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a solicitação de concessão de Bolsa de Professor Visitante ao professor Carlos Alberto Dias.*

13) Resultado do Concurso para Professor Associado na área de Geologia do Petróleo/LENE – O professor Edmilson leu a CI CCT/CBOCPD N° 07/2014 que encaminhou o resultado do Concurso para Professor Associado da UENF na área de Geologia do Petróleo, realizado nos dias 04 e 05/08/2014. *O CONCEN/CCT decidiu homologar o resultado do Concurso para Professor Associado da UENF na área de Geologia do Petróleo, no qual o candidato Helio Jorge Portugal Severiano Ribeiro foi aprovado com média 9,84 (nove vírgula oitenta e quatro).* **14) Homologação da aprovação Ad Referendum da composição da Comissão Examinadora do Concurso para Professor Associado na área de Modelagem Matemática e Computacional/LENE** - O professor Edmilson leu a CI LENE CCT/UENF N° 071/2014 que encaminhou a composição da Comissão Examinadora do Concurso para Professor Associado da UENF na área de Modelagem Matemática e Computacional, agendado para os dias 08 e 09/09/2014. *O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação Ad Referendum da Comissão Examinadora do Concurso para Professor Associado da UENF na área de Modelagem Matemática e Computacional, conforme registrado no Anexo III.* **15) Perfil de vaga para Concurso de Professor**

#A

maxy xephi





UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

Associado/LCMAT – O professor Edmilson leu a CI N° 64/2014 que encaminhou o perfil de uma vaga na área de Matemática, para abertura de Edital para Concurso de Professor Associado da UENF. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar o perfil encaminhado pelo LCMAT para abertura de Concurso Publico para Professor Associado, conforme registrado no Anexo IV.* **16) Perfil de vaga para Concurso de**

Professor Associado/LAMAV - O professor Edmilson leu a correspondência encaminhada pelo LAMAV com o perfil de uma vaga na área de Metalurgia Física, para abertura de Edital para Concurso de Professor Associado da UENF. O professor Herval esclareceu que se trata de vaga oriunda do falecimento do professor Anatoli e que o LAMAV elaborou um perfil aberto para ampliar as possibilidades de atrair candidatos. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar o perfil encaminhado pelo LAMAV para abertura de Concurso Publico para Professor Associado, conforme registrado no Anexo IV.* **17)**

Proposta de prorrogação de Termo de Cooperação – Aditivo ao instrumento contratual n° 4600329825. – O professor Edmilson leu a GC LENEP/UENF N° 008/2014 referente à solicitação de prorrogação de prazo do convênio por mais seis meses. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar o Aditivo ao instrumento contratual n° 4600329825, celebrado entre a UENF, a Fundação BIORIO e a PETROBRAS, cujo coordenador é o técnico Alexandre Sérvulo Vaz Junior.* **16) Convênio entre a UENF e**

a Prefeitura Municipal de Rio das Ostras – O professor Edmilson leu a CI LAMET N° 27/2014, referente à Minuta de convênio entre a UENF e Prefeitura de Rio das Ostras relativo ao projeto “Estudo de viabilidade para Implantação de Energias Renováveis no Município de Rio das Ostras”. A professora Maria Gertrudes esclareceu que o projeto prevê um primeiro estudo para orientar à Prefeitura de Rio das Ostras sobre a viabilidade e potencialidade para o desenvolvimento de ações futuras na área de Energias Renováveis. A professora Maria Gertrudes disse, ainda, que o professor Isimar será o Coordenador do projeto e que apesar de não haver um grande aporte financeiro ao projeto, é preciso a formalização do convênio para que o projeto possa ser incluído no Orçamento de Rio das Ostras para o próximo ano. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a celebração do Convênio entre a UENF/LAMET e a prefeitura de Rio das Ostras, para desenvolvimento do projeto “Estudo de viabilidade para Implantação de Energias*



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

Renováveis no Município de Rio das Ostras", cujo coordenador é o professor Isimar Santos. 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, 28 de agosto de 2014.

Prof. Edmilson José Maria – Diretor do CCT

Prof. Herval Ramos Paes Junior – Chefe do LAMAV

Profª Maria Gertrudez Alvarez Justi da Silva – Chefe do LAMET

Prof. Oscar Alfredo Paz La Torre – Chefe do LCMAT

Prof. Sérgio Luis Gonzalez Garcia – Chefe do LECIV

Prof. Viatcheslav Ivanovich Priimenko – Chefe do LENEP

Prof. Rodrigo Tavares Nogueira – Chefe do LEPROD

Profª. Annabell Del Real Tamariz – Rep. dos Coord. de Curso de Graduação

Profª. Roseane Marchezi Misságia – Rep. Sup. dos Coord. de Prog. de Pós-Grad

Sr. Antonio Luis Ayres – Rep. dos Servidores Técnicos e Administrativos

Srª Jailse Vasconcelos Tougeiro – Secretária Ad hoc



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

194ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF
REUNIÃO ORDINÁRIA
ANEXO I

Indicação de Comissões Eleitorais para escolha de Coordenador
(Correspondente ao item 5 da pauta)

CURSO/PROGRAMA	COMISSÃO ELEITORAL
Graduação em Ciência da Computação	Oscar Alfredo Paz La Torre – presidente Elba Orocia Bravo Ansejo Yrma Alejandrina Raymundo Huaroto
Graduação em Engenharia de Produção	Manuel Antonio Molina Palma – presidente Alcimar das Chagas Ribeiro Jacqueline Magalhães Rangel Cortes
Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção	Jacqueline Magalhães Rangel Cortes – presidente Alcimar das Chagas Ribeiro José Ramon Arica Chavez
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil	Sérgio Tibana – presidente Jonas Alexandre Vania José Karan



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

194ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF

**REUNIÃO ORDINÁRIA
ANEXO II**

Solicitação de afastamento para o exterior
(Referente aos itens 6, 7, 8 e 9 da pauta)

Nome	Período	Evento	País	Observação
Roseane Marchezi Misságia	24/10 a 03/11/2014	Society of Exploration Geophysicists International Exposition & 84 th Annual Meeting	EUA	Sem ônus para a UENF.
Ronaldo Pinheiro da Rocha Paranhos	03 a 11/11/2014	WTIA 4 th IIW Welding Research & Collaboration Colloquium	Austrália	Sem ônus para a UENF.
Ausberto Silvério Castro Vera	20 a 31/10/2014	VI Congreso Internacional de Computación y Telecomunicaciones	Peru	Sem ônus para a UENF.
Luis Antonio Rivera Escriba	20 a 28/10/2014	VI Congreso Internacional de Computación y Telecomunicaciones	Peru	Sem ônus para a UENF.

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top right and several smaller ones below it.



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

194ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF

**REUNIÃO ORDINÁRIA
ANEXO III**

Composição da Comissão Examinadora do Concurso para Professor Associado na área de Modelagem Matemática e Computacional/LENEP
(Referente ao item 14 da pauta)

Área de Conhecimento	Banca Examinadora
Modelagem Matemática e Computacional	Membros Titulares: Viatcheslav Ivanovich Priimenko – Professor Titular/UENF André Duarte Bueno – Professor Associado/ UENF Carlos Bazilio Martins – Professor Ajuntoa/UFF-PURO Membros Suplentes: Antonio Abel Gonzalez Carrasquilla – Professor Titular/UENF Mikhail Petrovich Vishnevski – Professor Associado/UENF Santos Alberto Enriquez Remigio – Professor Associado/UFU

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

194ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF

**REUNIÃO ORDINÁRIA
ANEXO IV**

Perfil de vaga para Concurso Público de Professor Associado
(Correspondente aos itens 15 e 16 da pauta)

LAB.	ÁREA DE CONHECIMENTO	LINHAS DE ATUAÇÃO	VAGAS
LAMAV	Metalurgia Física	Processos de Corrosão de Materiais	1
Requisito Mínimo: Graduação em Engenharia, ou Bacharelado ou Licenciatura em Química ou Física; Doutorado em Engenharia e Ciência dos Materiais, ou Engenharia Metalúrgica, ou Engenharia de Materiais, ou Engenharia Metalúrgica e de Materiais, ou em Ciência dos Materiais.			
10 pontos para a prova escrita: 1- Corrosão por H ₂ S e CO ₂ ; 2- Oxidação em Altas Temperaturas; 3- Potenciais de Eletrodo e Diagramas de Pourbaix; 4- Corrosão na Indústria do Petróleo; 5- Revestimentos Protetores Metálicos e Não-Metálicos; 6- Corrosão Eletrolítica; 7- Corrosão Marítima: Fatores Químicos, Físicos e Biológicos; 8- Ensaio de Névoa Salina, Corrosão sob Tensão, Galvânica e Atmosférica; 9- Corrosão em Caldeiras e Proteção; 10- Aços Inoxidáveis Duplex.			

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

LAB.	ÁREA DE CONHECIMENTO	LINHAS DE ATUAÇÃO	VAGAS
LCMAT	Matemática	Matemática Pura ou Matemática Aplicada	1

Requisito Mínimo: Graduação e Mestrado em Matemática Pura ou Aplicada, Doutorado em Matemática Pura ou Matemática Aplicada ou Educação Matemática ou áreas afins.

10 pontos para a prova escrita:

- 1- Teorema da função inversa e da função implícita;
- 2- Séries de funções;
- 3- Teorema de Stokes e Gauss;
- 4- Multiplicadores de Lagrange;
- 5- Formas Quadráticas;
- 6- Solução da equação do Calor;
- 7- Funções Meromorfas e Teoria dos Resíduos;
- 8- Equação de Sturm-Liouville;
- 9- Extensões Galoisianas;
- 10- Classificação de Superfícies.

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top right and several smaller ones below it.