



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

ATA DA 159ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF

REUNIÃO ORDINÁRIA

Aos vinte e seis dias do mês de abril do ano de dois mil e doze, 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 – CONCEN/CCT – 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 Luis Augusto Hernandez Terrones – Chefe do LAMAV, professora Francisca Maria Alves Pinheiro – Chefe do LAMET, professor Oscar Alfredo Paz La Torre – Chefe do LCMAT, o professor Adolfo Horm Júnior – Chefe do LCQUI, professor Sérgio Luís González Garcia – Chefe do LECIV, professor Hélio Jorge Portugal Severiano Ribeiro – Chefe do LENEP, professor Rodrigo Tavares Nogueira – Chefe do LEPROD, professora Annabell Del Real Tamariz – Representante dos Coordenadores de Curso de Graduação, professor Jonas Alexandre – Coordenador de Extensão. O professor Helion Vargas – Chefe do LCFIS, o senhor Luciano Vianna Muniz – Representante dos Servidores Técnicos e Administrativos, Rodolfo Simões Dupont Bernini – Representante dos discentes de Graduação e Luciana Lezira Pereira de Almeida – Representante dos discentes de Pós-Graduação, não puderam comparecer. A representatividade dos Coordenadores de Programas de Pós-Graduação está vaga. Iniciou-se a reunião com os informes: a) Foi realizada visita à UO-BC/Gerência Geral da PETROBRÁS com a presença do Magnífico Reitor em exercício, professor Edson Correa, do Diretor do CCT, do professor Almy Junior, presidente da FENORTE, do professor Hélio Jorge Severiano Ribeiro, do Chefe do LENEP, e de representantes do LENEP com o objetivo de melhorar a articulação com a PETROBRAS. O professor Severiano apresentou outras informações sobre a visita e sobre a proposta de criação do Centro de Excelência em Petróleo e Gás. b) O professor Edmilson ressaltou que nas reuniões que tem participado tem percebido a necessidade de criação de um portfólio do CCT com informações sobre os projetos que já existem e os que podem vir a ser realizados. Informou que enviará o modelo de formulário por e.mail, e solicitou que os Chefes de Laboratório repassem aos professores. c) Foi publicado no Diário Oficial o Termo de Cooperação INEA/UENF para instalação do Radar Meteorológico. A professora Francisca informou que está sendo articulado com a Prefeitura de Macaé um serviço de previsão do tempo e informe meteorológico para a comunidade. d) O professor Terrones informou que o LAMAV recebeu visita da equipe de fiscalização para verificar se os funcionários que recebem insalubridade têm realmente direito. O professor



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

Edmilson esclareceu que, devido a várias solicitações de docentes recém contratados e outros que abriram processo solicitando a gratificação, a Reitoria teve a iniciativa de voltar a tratar do assunto. Mas a questão está sendo avaliada com muito cuidado para evitar discussões. e) Annabell solicitou informação sobre a exigência da carteirinha para pegar livros na biblioteca do CCT. O professor Edmilson informou que, apesar do critério instituído pela Biblioteca do CCT de que qualquer documento serviria para pegar livro, recebeu correspondência da PROGRAD alertando sobre a necessidade de exigência da carteirinha. Entretanto, recebeu novo documento da PROGRAD informando que a exigência deveria ser desconsiderada, e o atendimento da Biblioteca já voltou ao normal. A professora Annabell comentou que, desde agosto de 2011, enviou a solicitação da confecção das carteirinhas para os alunos da Ciência da Computação e por problemas técnicos (o 00 da matrícula não podia aparecer) não tinham sido confeccionadas as mesmas. Agora terá que refazer o pedido. f) O professor Severiano informou que o LENEP está sem servidor de e.mail há duas semanas e disse que a maior dificuldade tem sido em relação a ausência de um profissional especializado. Passou-se aos assuntos da pauta: 1) **Homologação de responsáveis por disciplinas– 2º Semestre de 2011 (LAMAV, LCFIS LEPROD) – O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação Ad Referendum da Ficha Cadastral do LAMAV, do LCFIS e do LEPROD com informações referente às disciplinas ministradas pelos professores no 2º Semestre de 2011.** 2) **Homologação da nova composição da Comissão Setorial de Carreira Técnico e Administrativa/CCT – O professor Edmilson leu a CI CCT N° 56/2012 e o CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação Ad Referendum da composição da comissão da Comissão Setorial de Carreira Técnico e Administrativa do CCT, conforme registrado no Anexo I .** 3) **Homologação da indicação de Coordenador pró-tempore para o curso de Licenciatura em Matemática – O professor Edmilson informou que o professor Geraldo de Oliveira Filho solicitou exoneração do cargo de Coordenador de curso. Dessa forma, indicou o professor Nilson Peres Stahl como Coordenador pró-tempore, conforme CI CCT N° 46/2012. O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação Ad Referendum da indicação do professor Nilson Peres Stahl como Coordenador pró-tempore para o curso de Licenciatura em Matemática.** 4) **Eleição do Coordenador do curso de Licenciatura em Matemática/ Homologação da Comissão Eleitoral, da inscrição do candidato e do resultado da eleição – O professor Edmilson leu a CIRCULAR CCT N° 22/2012 e o CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação Ad Referendum da composição da Comissão Eleitoral para eleição da Coordenação da Licenciatura em Matemática. Também leu a correspondência enviada pela Comissão Eleitoral em 20/04/2012, informando os candidatos inscritos. O CONCEN/CCT**



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

homologou a aprovação Ad Referendum da inscrição dos professores Rigoberto Sanabria Castro e Nilson Sérgio Peres como candidatos à Coordenação do Curso de Licenciatura em Matemática. Em seguida, leu a correspondência enviada pelo presidente da Comissão Eleitoral, em 24/04/2012, com o resultado do processo eleitoral. O CONCEN/CCT decidiu aprovar o resultado do processo eleitoral no qual o professor Rigoberto Gregório Sanábria Castro foi eleito como Coordenador do Curso de Licenciatura em Matemática. **5) Homologação de alteração na composição do Colegiado do curso Licenciatura em Matemática** – O professor Edmilson leu a CI/CCT/LCMAT/LIC. Nº 08/2012 solicitando a alteração no Colegiado do Curso de Licenciatura. O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação Ad Referendum da inclusão da professora Ana Maria Silva de Senna, em substituição ao professor Geraldo de Oliveira Filho. **6) Alteração na matriz curricular do curso de Licenciatura em Química EAD – Parecer do relator** – O professor Edmilson leu o parecer por ele elaborado, após análise das matrizes curriculares e documentos adicionados pelo Coordenador do Curso, recomendando a aprovação da referida alteração. O CONCEN/CCT decidiu aprovar a alteração na matriz curricular do Curso de Licenciatura em Química, modalidade à distância. **7) Política de desenvolvimento de coleções – Biblioteca do CCT** – O professor Edmilson leu a CI CCT/BIBL nº 16, encaminhada pela servidora Ana Paula Tavares Braga, responsável pela Biblioteca do CCT, referente à Política de Desenvolvimento de Coleções para a Biblioteca do CCT, que tem a finalidade de definir critérios para o desenvolvimento e atualização do acervo. O professor Terrones sugeriu que fosse encaminhada uma cópia para análise dos conselheiros. O CONCEN/CCT decidiu solicitar o envio de cópia do documento aos Conselheiros para apreciação e deliberação na próxima reunião do CONCEN/CCT. **8) Homologação da solicitação de afastamento do país do professor Manuel Antonio Molina Palma** – O professor Edmilson leu a CI/CCT/LEPROD Nº 013/2012, referente à solicitação de afastamento do professor Manuel Antonio Molina Palma. O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação Ad Referendum da solicitação de afastamento do país feita pelo professor Manuel Antonio Molina Palma, conforme registrado no Anexo II. **9) Solicitação de afastamento do país do professor Fernando Sérgio de Moraes** - O professor Edmilson leu a CI LENEP CCT nº 036/2012, referente à solicitação de afastamento do professor Fernando Sérgio de Moraes. O CONCEN/CCT decidiu aprovar a solicitação de afastamento do país feita pelo professor Fernando Sérgio de Moraes, conforme registrado no Anexo II. **10) Solicitação de afastamento do país do professor Daniel Ignácio de Souza Júnior** - O professor Edmilson leu a CI



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

CCT/LEPROD n° 013/2012, referente à solicitação de afastamento do professor Daniel Ignácio de Souza Júnior. O professor Rodrigo esclareceu que não haverá ônus para a UENF e já está prevista a reposição de aula. O professor Edmilson solicitou que essas informações sejam mencionadas na correspondência. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a solicitação de afastamento do país feita pelo professor Daniel Ignácio de Souza Júnior, conforme registrado no Anexo II.* **11) Solicitação de afastamento do país do professor Marcelo Silva Sthel** - O professor Edmilson leu a CI/CCT/LCFIS n° 040/2012 referente à solicitação de afastamento para o exterior feita pelo professor Marcelo Silva Sthel. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a solicitação de afastamento do país feita pelo professor Marcelo Silva Sthel, conforme registrado no Anexo II.* O professor Edmilson informou que os próximos dois itens da pauta referem-se à solicitação de prorrogação de prazo. **12) Homologação de minuta referente ao Aditivo ao Instrumento Contratual n° 4600230256/Termo de Cooperação n° 0050.0022707.06.4, coordenado pela professora Eliane Soares de Souza** - O professor Edmilson leu a CI Dir Proj 053/2012. *O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação Ad Referendum da minuta referente ao Aditivo ao Instrumento Contratual n° 4600230256/Termo de Cooperação N° 0050.0022707.06.4, coordenado pela professora Eliane Soares de Souza.* **13) Homologação de minuta referente ao Aditivo ao Instrumento Contratual n° 4600229032/Termo de Cooperação n° 0050.0022723.06.4, coordenado pelo técnico Alexandre Sérvulo Vaz Lima Júnior** - O professor Edmilson leu a CI Dir Proj 062/2012. *O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação Ad Referendum da minuta referente ao Aditivo ao Instrumento Contratual n° 460022903/Termo de Cooperação n° 0050.0022723.06.4, coordenado pelo Técnico Alexandre Sérvulo Vaz Lima Junior.* O professor Edmilson solicitou que fossem incluídos dois itens de pauta referentes a **Concurso Público para Docentes do LAMAV e do LEPROD**, e um documento do LAMET referente a **proposta orçamentária para expansão da UENF em Macaé**. Diante do parecer favorável dos conselheiros, o professor Edmilson leu a CI CCT/MAV N° 33/2012, e o *CONCEN/CCT decidiu aprovar o perfil de três vagas para Professor Associado do LAMAV, conforme registrado no Anexo III.* Em seguida, leu a CI CCT/CBOCPD N° 03/12 que encaminhou o resultado do Concurso Público para Professor Associado do LEPROD, área de Engenharia de Produção (Gerência da Produção). *O CONCEN/CCT decidiu homologar o resultado do Concurso Público para Professor Associado, realizado pelo LEPROD, no qual um candidato desistiu, e os outros dois candidatos foram eliminados do Concurso.* O professor Edmilson leu a CI LAMET N° 031/2012, que



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

encaminhou a solicitação do LAMET de inserir o projeto de construção do pavilhão de aulas como nova demanda, além das prioridades do CCT já enviadas à Reitoria anteriormente. A professora Francisca informou que o Laboratório já tem parte dos recursos necessários, mas ainda precisará de complementação. Disse, ainda, que a Reitoria já se comprometeu em dar apoio ao projeto, caso haja disponibilidade orçamentária. O professor Oscar consultou sobre como ficaria a ordem de prioridade. O professor Edmilson esclareceu que entrará no último item de prioridade do CCT, apesar de levar vantagem por já ter a documentação necessária, como Projeto Arquitetônico e Memorial descritivo. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar que o Projeto Orçamentário, para implantação da infra-estrutura necessária à expansão da UENF em Macaé (construção do pavilhão de aulas), fosse encaminhado para a Reitoria.* Nada mais havendo a ser tratado, às doze horas e doze minutos encerrou-se a reunião. Eu, Jailse Vasconcelos Tougeiro, Secretária *Ad hoc*, lavrei e transcrevi a presente ata, sendo assinada por todos os presentes.

Campos dos Goytacazes, 26 de abril de 2012.

Prof. Edmilson José Maria – Diretor do CCT

Prof. Luis Augusto Hernandez Terrones – Chefe do LAMAV

Profª. Francisca Maria Alves Pinheiro – Chefe do LAMET

Prof. Oscar Alfredo Paz la Torre – Chefe do LCMAT

Prof. Adolfo Horn Júnior - Chefe do LCQUI

Prof. Sérgio Luis González Garcia – Chefe do LECIV

Prof. Hélio Jorge Portugal Severiano Ribeiro - Chefe do LENEP

Prof. Rodrigo Tavares Nogueira - Chefe do LEPROD

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

Prof. Jonas Alexandre – Coordenador de Extensão

Srª Jailse Vasconcelos Tougeiro – Secretária *Ad hoc*

Edmilson José Maria
Luis Augusto Hernandez Terrones
Francisca Maria Alves Pinheiro
Oscar Alfredo Paz la Torre
Adolfo Horn Júnior
Sérgio Luis González Garcia
Hélio Jorge Portugal Severiano Ribeiro
Rodrigo Tavares Nogueira
Annabell Del Real Tamariz
Jonas Alexandre
Jailse Vasconcelos Tougeiro

JH





UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

159ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF
REUNIÃO ORDINÁRIA
ANEXO I

Homologação da nova composição da
Comissão Setorial de Carreira Técnico e Administrativa/CCT
(Correspondente ao item 2 da pauta)

Conselho Universitário

Guilherme Chagas Cordeiro*	Presidente
Edmilson José Maria	Representante Docente
Carlos Roberto Ribeiro Matos	Suplente do Representante Docente
José Augusto Pedro Lima*	Representante Docente
Francisca Maria Alves Pinheiro*	Suplente do Representante Docente
Jailse Vasconcelos Tougeiro	Representante do corpo técnico administrativo (TNS)
Shirlene Chagas	Suplente do Representante do corpo técnico-administrativo (TNS)
Isabel Christina de Souza Pinto	Representante do corpo técnico-administrativo (TNM)
Silvio Cayres Ferreira de Souza	Suplente do Representante do corpo técnico-administrativo (TNM)



Handwritten signatures and marks



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

159ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF
REUNIÃO ORDINÁRIA
ANEXO II

Homologação da aprovação *Ad Referendum* de afastamento para o exterior
(Correspondente aos itens 8)

Nome	Período	Evento	País	Observação
Manuel Antonio Molina Palma	13/06 a 02/07/2012	Visitas Técnicas e reuniões	Holanda e Itália	Sem ônus para a UENF

Aprovação das solicitações de afastamento para o exterior
(Correspondente aos itens 9, 10 e 11)

Nome	Período	Evento	País	Observação
Fernando Sérgio de Moraes	04 a 07/06/2012	74º Congresso e Exposição Internacional da EAGE	Dinamarca	Sem ônus para a UENF
Daniel Ignácio de Souza Junior	11 e 12/06/2012	Congresso Internacional ICIE 2012	Dinamarca	Sem ônus para a UENF
Marcelo Silva Sthel	13 a 26/06/2012	Visita Científica, Urban Environmental Pollution 2012 e The Energy & Materials Research Conference	Holanda e Espanha	Sem ônus para a UENF



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

159ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF
REUNIÃO ORDINÁRIA
ANEXO III

Aprovação de três perfis para Concurso Público de Professor Associado
(Correspondente a item incluído na pauta)

LABORATÓRIO	ÁREA DE CONHECIMENTO	LINHAS DE ATUAÇÃO	VAGAS
LAMAV	Polímeros	Polímeros. Modificação e caracterização de polímeros.	01

Requisito:

Doutor em Engenharia de Materiais ou áreas afins. Graduação em Engenharia de Materiais ou áreas afins.

10 temas para a prova escrita:

- 1) Modificação física e compatibilização de Polímeros Naturais;
- 2) Modificação de polímeros naturais. Extrusão reativa;
- 3) Processamento e modificação de polímeros naturais em estado fundido;
- 4) Modificação química e caracterização de polímeros naturais. Modificação por enxertia
- 5) Misturas de polímeros naturais: modificadores de interface;
- 6) Caracterização térmica de misturas poliméricas. Relação estrutura propriedades.
- 7) Caracterização de blendas poliméricas por microscopia de força atômica;
- 8) Relação entre a morfologia e as propriedades de misturas poliméricas;
- 9) Morfologia e propriedades viscoelásticas de blendas poliméricas;
- 10) Interações polímero/polímero em blendas poliméricas e suas propriedades



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

LABORATÓRIO	ÁREA DE CONHECIMENTO	LINHAS DE ATUAÇÃO	VAGAS
LAMAV	Metalurgia Física	Processos de Corrosão de Materiais.	01

Requisito:

Graduação em Engenharia. Doutorado em Ciência e Engenharia dos Materiais ou em Engenharia Metalúrgica e/ou Engenharia de Materiais.

10 temas para a prova escrita:

1. Corrosão por H_2S 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.



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

LABORATÓRIO	ÁREA DE CONHECIMENTO	LINHAS DE ATUAÇÃO	VAGAS
LAMAV	Materiais de Alta Dureza.	Processamento de materiais.	01

Requisito:

Graduação em Engenharia Metalúrgica/Materiais ou áreas afins. Doutorado em Engenharia ou áreas afins com ênfase em processamento de materiais. Exige-se do candidato vocação para pesquisa, capacidade para captação de recursos de agências de fomento e capacidade para orientação de alunos.

10 temas para a prova escrita:

1. Sinterização convencional, e sinterização por fase líquida;
2. Sinterização ativada, e sinterização reativa;
3. Sinterização de materiais por plasma;
4. Processamento de materiais envolvendo microestruturas fora-do-equilíbrio
5. Tratamento de materiais por alta pressão e altas temperaturas;
6. Processamento por conformação: laminação, extrusão, estampagem, forjamento e trefilação;
7. Tratamentos térmicos: relações entre microestrutura, processamento e propriedades;
8. Técnicas de prensagem (convencional, a quente, isostática a quente e a frio), moldagem de pós por injeção, e colagem de barbotina;
9. Processos de obtenção de materiais compósitos nanoestruturados;
10. Processamento de ferramentas de corte.

