



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

ATA DA 170ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF

REUNIÃO ORDINÁRIA

Aos trinta e um dias do mês de janeiro do ano de dois mil e treze, 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 Junior – Chefe do LAMAV, professora Francisca Maria Alves Pinheiro – 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 Aldo Durand Farfan – Representante do Chefe do LECIV, professor Hélio Jorge Portugal Severiano Ribeiro – Chefe do LENEPI, professor Rodrigo Tavares Nogueira – Chefe do LEPROD, professor Jonas Alexandre – Coordenador de Extensão, professora Annabell Del Real Tamariz – Representante dos Coordenadores de Curso de Graduação e Representante do Chefe do LCMAT nesta reunião, professor Manuel Antonio Molina Palma – Representante dos Coordenadores de Programas de Pós-Graduação, senhor Luciano Vianna Muniz – Representante dos Servidores Técnicos e Administrativos, senhor Augusto Marques Corner – Representante dos discentes de Graduação. A representatividade dos discentes de Pós-Graduação está vaga. O professor Edmilson solicitou a inversão entre os itens 1 e 2 da pauta, e a inclusão de mais dois itens na pauta. Diante do parecer favorável do CONCEN/CCT, os professores Andre Duarte Bueno e Luis Augusto Hernandez Terrones foram convidados a participarem da reunião. Iniciou-se a apreciação dos assuntos da pauta: **1) Parecer da Comissão sobre projeto para criação do curso de graduação em Engenharia Mecânica** – O professor Edmilson passou a palavra à Comissão, composta pelo professor André, pela professora Francisca e pelo professor Terrones, para apresentação do Parecer sobre a proposta de Criação do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica. O professor André esclareceu que no Parecer foram incluídas informações que justificam a criação do Curso no que diz respeito à carência de profissionais e necessidades da conjuntura nacional e regional. Disse que a grade foi substituída para inserir a proposta de criação de um curso com ênfases, e foi feita uma tabela com o quantitativo de docentes e técnicos. Em seguida o professor André leu as considerações finais encaminhadas no Parecer. O professor Terrones ressaltou que os Laboratórios do CCT estão acostumados a trabalhar com menos professores do que o necessário, e a proposta é que com a criação do curso seja possível dar um suporte a todos os Laboratórios. Disse que os cursos existentes precisam ser fortalecidos, mas não se deve ficar indiferente à realidade de que a Universidade não pode parar, e precisa crescer. O professor Terrones disse, também, que a criação do Curso de Engenharia Mecânica é uma demanda apresentada há algum tempo e que



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

é preciso trabalhar para que o novo curso tenha um prédio próprio. A professora Francisca comentou que a Região Norte-Fluminense está crescendo e a Universidade precisa ter uma participação ativa nesse processo. O professor Rodrigo solicitou que fosse encaminhada cópia do Parecer para análise nos Laboratórios. O professor Oscar ressaltou a necessidade de se incluir a demanda de salas de aula. O professor Herval disse que é favorável à implementação do Curso, mas o relatório deveria estar pronto com antecedência para ser encaminhado antes da reunião para os Conselheiros, pois o assunto é de extrema importância e deveria ser apreciado pelos Colegiados dos Laboratórios. Disse, também, que concorda com o condicionamento à questão de contratação de docentes e infra-estrutura. Em seguida o professor Herval consultou se a proposta da Comissão é a criação do Curso ou do Laboratório de Engenharia Mecânica. O professor Severiano sugeriu que no momento se discuta a concepção do curso, pois as necessidades para sua implementação precisam ser discutidas com bastante atenção. Disse ainda que é preciso verificar a melhor estratégia de encaminhamento para se conseguir apoio do Governo do Estado para a implementação do Curso. O professor Helion Vargas disse que apóia a implantação do Curso, mas que é radicalmente contra a implantação sem que se resolvam as questões referentes ao número de professores e à infra-estrutura. Disse também que só se deve dar início ao Curso depois que as questões estiverem perfeitamente resolvidas, e que isso não será uma tarefa fácil. Após mais algumas considerações dos Conselheiros, o professor Edmilson disse que quanto à questão de infra-estrutura, teve oportunidade de conversar com membros do Conselho Curador e apresentar a proposta de expansão da UENF para Macaé. Ressaltou que acha importante ter um projeto pronto para que no momento da negociação se tenha argumentos para apresentar. Disse que a Direção está fazendo um levantamento das demandas de infra-estrutura, de equipamentos, de obras, de pessoal administrativo e de cargos comissionados para sinalizar para a Reitoria que essas questões precisam ser tratadas. O professor Edmilson reforçou a idéia de que, no momento, a discussão é sobre a criação do Curso de Engenharia Mecânica e não de criação de Laboratório. O professor Adolfo sugeriu que o parecer seja enviado a todos os Laboratórios e que seja marcada uma reunião extraordinária para avaliar a questão. O professor Edmilson disse que gostaria de ter um pronunciamento oficial do CONCEN/CCT para apresentar na próxima reunião do Conselho Curador da UENF. *O CONCEN/CCT decidiu: a) Solicitar que seja encaminhada cópia do parecer elaborado pela Comissão sobre a "Minuta de Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica" para os Conselheiros; b) Solicitar pronunciamento de todos os Laboratórios sobre o referido parecer e quanto à necessidade de espaço físico, contratação de pessoal e aquisição de equipamentos (com respectivos valores aproximados); c) Agendar reunião extraordinária do CONCEN/CCT para o dia 21/02/2013 para rediscussão do assunto.* O professor Terrones comentou que está deixando as atividades no CONCEN/CCT após quinze anos de contribuição e se



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

colocou à disposição para colaborar no que for necessário. O professor Edmilson agradeceu a contribuição dada pelo professor Terrones ao CONCEN/CCT, seja como Chefe de Laboratório, seja como Representante dos Coordenadores de Curso. Registra-se a saída do professor Terrones e do professor André. **2) Aprovação das atas da 163ª, 164ª, 165ª e 166ª reuniões do CONCEN/CCT** – O CONCEN/CCT decidiu aprovar a ata da 163ª, da 164ª, da 165ª e da 166ª reunião do CONCEN/CCT com três abstenções. **3) Fichas de responsáveis por disciplinas do LEPROD - 2º Semestre/2012** – O professor Edmilson destacou o empenho do LEPROD no encaminhamento do documento e solicitou que os demais Laboratórios encaminhem suas Fichas Cadastrais para apreciação na próxima reunião ordinária. O CONCEN/CCT decidiu homologar a Ficha Cadastral de responsáveis por disciplinas do LEPROD - 2º Semestre/2012. **4) Perfil para vaga de Professor Associado do LAMAV, na área de Metalurgia Física** – O professor Edmilson leu a CI CCT/MAV nº 136/2012 que encaminhou o perfil da vaga para Concurso Público de Professor Associado. O CONCEN/CCT decidiu aprovar o perfil da vaga de Professor Associado do LAMAV, na área de Metalurgia Física, conforme registrado no Anexo I. Registra-se a saída do professor Helion Vargas. **5) Homologação da inscrição da candidata ao cargo de Professor Associado do LCMAT (edital de 28/9/12)** – O professor Edmilson leu a CI CCT/CBOCPD Nº 02/2013 que encaminhou a inscrição de candidata no Concurso Público para Professor Associado. O professor Oscar informou que a candidata atende ao perfil da vaga. O CONCEN/CCT decidiu homologar a inscrição de Elba Arocía Bravo Ansejo como candidata no Concurso Público para Professor Associado da UENF, na área de Matemática Pura ou Matemática Aplicada ou Estatística ou Educação Matemática. **6) Homologação da aprovação de afastamento do país do professor Rubén Jesus Sánchez Rodriguez** – O professor Edmilson leu a CI CCT/MAV Nº 134/12, encaminhada em substituição a CI CCT/MAV Nº 133/2012, solicitando alteração na data de afastamento do professor Rubén Jesús Sanchez Rodriguez, anteriormente agendada para o período de 16 a 23/02/2013. O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação da alteração no período de afastamento do professor Rubén Jesús Sánchez Rodriguez para o período de 09 a 16/03/2013. **7) Homologação da aprovação da alteração no período de afastamento do país do professor Roberto Weider de Assis Franco** - O professor Edmilson leu a correspondência encaminhada pelo professor Roberto, em 10/01/2013, solicitando antecipar em um dia a data de afastamento do país que estava agendada para se iniciar em 14/02/2013. O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação da mudança no período de afastamento do professor Roberto Weider de Assis Franco para o período de 13 a 22/02/2013. **8) Homologação da aprovação do afastamento do país do prof. Jonas Alexandre** – O professor Edmilson leu a CI CCT/LECIV/JA nº 01/2013. O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação da solicitação de afastamento do país feita pelo professor Jonas Alexandre, no período de 01 a 08/03/2013, para apresentar trabalho no 142th Annual Meeting & Exhibition, que será realizado no Texas, USA, com ônus para a UENF.



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

9) Homologação do pedido de prorrogação do prazo para realização de concurso de docentes do CCT -

O professor Edmilson leu a CI CCT N° 013/2013, encaminhada à Reitoria solicitando prorrogação do período para realização dos Concursos Públicos de Professor Associado, e disse que tem informação de que o documento foi encaminhado para Assessoria Jurídica da UENF para emissão de parecer. Esclareceu que os Laboratórios tiveram dificuldade de agendamento dos referidos concursos devido à greve dos docentes, ao recesso de fim de ano e ao período de férias dos docentes de outras Universidades. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a prorrogação do prazo para realização de concurso de docentes do CCT, e aguardar o pronunciamento da Assessoria Jurídica da UENF para, caso seja favorável, dar continuidade ao agendamento das datas para a realização dos Concursos.* Registrou-se a saída do professor Aldo.

10) Homologação da aprovação da minuta referente ao Primeiro Termo Aditivo ao convênio de cooperação técnica com a Termo Norte Energia Ltda, coordenado pelo professor Paulo Roberto Nagipe da Silva -

O professor Edmilson leu a CI AgIUENF N° 184/2012 referente à prorrogação de prazo de convênio. *O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação do Termo Aditivo ao convênio de cooperação técnica entre a UENF, a Termo Norte Energia Ltda. e a FUNDENOR, coordenado pelo professor Paulo Roberto Nagipe da Silva.*

11) Homologação da aprovação da minuta referente ao Aditivo ao Instrumento contratual n° 4600316081, com a Petrobras e a FBR, coordenado pelo prof. Viatcheslav Ivanovich Priimenko -

O professor Edmilson leu a CI AgIUENF n° 010/2013 referente à prorrogação de prazo de contrato para realização de projeto. *O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação do Aditivo ao Instrumento contratual n° 4600316081, entre a UENF, a Petrobras e a Fundação BioRio, coordenado pelo prof. Viatcheslav Ivanovich Priimenko.* Registrou-se a saída do professor Jonas Alexandre.

12) Minuta referente ao convênio com o Observatório Nacional ON/MCT, coordenado pelo professor Antonio Abel Gonzalez Carrasquilla -

O professor Edmilson leu a CI AgIUENF n° 008/2013, e esclareceu que se trata de Convênio tipo "guarda-chuva". *O CONCEN/CCT decidiu aprovar o convênio entre a UENF e o Observatório Nacional - ON/MCT, coordenado pelo professor Antonio Abel Gonzalez Carrasquilla.* Registrou-se a saída do professor Manuel Molina.

13) Projeto de Formação de Recursos Humanos - PRH PB-226, coordenado pelo professor Fernando Sérgio de Moraes, com previsão de financiamento pelo PETROBRAS -

O professor Edmilson leu a CI LENEP/CCT/UENF N° 12/2013. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar o Projeto de Formação de Recursos Humanos - PRH PB-226, coordenado pelo professor Fernando Sérgio de Moraes, com previsão de financiamento pelo PETROBRAS.*

14) Contratação de Professor Visitante -

O professor Edmilson leu a CI LENEP/CCT/UENF N° 11/2013, referente à solicitação de contratação do Dr. Allen Howard como Professor Visitante do LENEP. O professor Severiano esclareceu que é um professor renomado que viaja pelo mundo dando cursos e fazendo palestras e, caso haja disponibilidade de vaga, o LENEP gostaria de contar com a presença do professor Allen para atuar



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

no setor de Petrofísica. O CONCEN/CCT decidiu aprovar a contratação do Dr. Allen Howard como Professor Visitante para atuar no LENEP. Nada mais havendo a ser tratado, às doze horas e quarenta 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, 31 de janeiro de 2013.

Prof. Edmilson José Maria – Diretor do CCT

Prof. Herval Ramos Paes Junior – Chefe do LAMAV

Profa. Francisca Maria Alves Pinheiro – Chefe do LAMET

Prof. Helion Vargas – Chefe do LCFIS

Prof. Oscar Alfredo Paz La Torre – Chefe do LCMAT

Prof. Adolfo Horn Júnior – Chefe do LCQUI

Prof. Aldo Duran Farfan – Rep. do 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. Manuel Antonio Molina Palma – Rep. dos Coord. de Pós- Graduação


Prof. Jonas Alexandre – Coordenador de Extensão

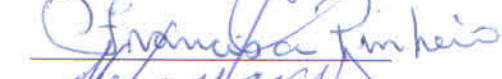
Sr. Augusto Marques Corner – Rep. dos Discentes. de Graduação


Sr. Luciano Vianna Muniz – Rep. dos Serv. Téc. e Administrativos


Sra. Jailse Vasconcelos Tougeiro – Secretária *Ad hoc*











































UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

170ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF
REUNIÃO ORDINÁRIA
ANEXO I

Perfil para vaga de Professor Associado do LAMAV, na área de Metalurgia Física
(Correspondente ao item 4 da pauta)

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 H₂S e CO₂
- 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 Marítma: Fatores Químicos, Físicos e Biológicos;
- 8) Ensaios de Névoa Salina, Corrosão sob Tensão, Galvânica e Atmosférica;
- 9) Corrosão em Caldeiras e Proteção;
- 10) Aços, Ixonidáveis Duplex.