



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

ATA DA 171ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF

REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA

Aos vinte e um dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e treze, às dez horas, 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, 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 André Duarte Bueno – Representante do Chefe do LENEPE, professor Rodrigo Tavares Nogueira – Chefe do LEPROD, professor Rigoberto Gregorio Sanabria Castro – Representando os Coordenadores de Curso de Graduação, senhor Luciano Vianna Muniz – Representante dos Servidores Técnicos e Administrativos. A professora Francisca Maria Alves Pinheiro – Chefe do LAMET, o professor Jonas Alexandre – Coordenador de Extensão, 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. Iniciando a reunião, o professor Edmilson informou que os Laboratórios do CCT enviaram suas considerações, referentes à proposta de criação do Curso de Engenharia Mecânica, e deu oportunidade para os Conselheiros se manifestassem. Inicialmente passou a palavra ao professor Helion que disse que o LCFIS fez ampla discussão sobre a criação do Curso de Engenharia Mecânica e as propostas foram encaminhadas através de correspondência enviada para a Direção do CCT. O professor Edmilson fez leitura da CI CCT LCFIS Nº 025/13 enviada pelo LCFIS com o pronunciamento em relação ao Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica. Passou-se a palavra ao professor Herval que fez leitura da CI CCT MAV Nº 18/2013. O professor Herval esclareceu que o Colegiado do LAMAV apoiou a criação do Curso, mas não aprovou o Parecer elaborado pela Comissão indicada pelo CONCEN/CCT, pois considerou que, com o trabalho da Comissão, houve mudanças na concepção do curso idealizado inicialmente pelos professores do LAMAV e a



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

estrutura e a organização da Grade Curricular precisam ser mais discutidas. O professor Herval disse que a proposta pedagógica elaborada inicialmente deveria ter sido disponibilizada aos conselheiros. Comentou, também, que o Colegiado considerou que não teve oportunidade de rever as disciplinas da ênfase sob a responsabilidade do LAMAV, e demonstrou preocupação com a questão de pessoal e espaço físico para a implementação do curso. O professor Herval sugeriu, ainda, que o Projeto Pedagógico do Curso seja elaborado segundo os eixos norteadores do MEC e consultou se a proposta é que o Curso fique sediado em Campos dos Goytacazes ou em Macaé. O professor Oscar leu a CI CCT/LCMAT N° 17/2013, que encaminhou o pronunciamento do LCMAT sobre a Minuta do Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, e ressaltou que os principais questionamentos dos professores do LCMAT são referentes às disciplinas relacionadas ao Curso de Informática. Disse que os professores consideraram que o documento apresenta inconsistências, mas sugeriu uma demanda de professores e técnicos. O professor Oscar disse, também, que o LCMAT concorda com a proposta de criação do curso, mas não garante que terá condições de dar apoio à implementação com o reduzido quadro de professores e funcionários técnicos que tem atualmente. Passou-se a palavra ao professor Sérgio que disse que os professores do LECIV se mostraram favorável a criação do curso de Graduação em Engenharia Mecânica, e apresentaram algumas demandas que foram encaminhadas através da CI CCT/LECIV N° 020/13, que foi lida pelo professor Sérgio. O professor Adolfo leu a CI LCQUI/CCT N° 14/2013 e disse que o LCQUI se dispõe a apoiar a criação do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, mas considera que a implementação de disciplinas experimentais será um grande desafio devido à falta de espaço físico dos Laboratórios. O professor Rodrigo informou que fez reunião com os professores do LEPROD e estes apoiaram a implementação do Curso. Disse que os professores consideraram que a proposta das ênfases é bem interessante e inovadora para os Cursos de Engenharia, mas concorda que a grade precisa ser melhor discutida. Em seguida, o professor Rodrigo leu a CI CCT/LEPROD N° 09/13. O professor André Bueno apresentou a demanda de infraestrutura física, de pessoal e equipamentos para a implementação da ênfase sob a responsabilidade do LENEP, conforme CI LENEP/CCT/UENF N° 22/2013. O professor Rigoberto leu o Manifesto do LCMAT em relação ao Projeto de Criação do Curso de Engenharia Mecânica, encaminhado juntamente com a CI CCT/LCMAT N° 017/2013. O senhor Luciano disse que parece que há consenso quanto à importância da criação do novo curso e que será uma oportunidade para



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

discussão de questões pedagógicas que podem refletir, inclusive, nos cursos já existentes. O senhor Luciano ressaltou, ainda, que as necessidades de infraestrutura e de pessoal são visíveis, mas pode ser oportunidade de algumas conquistas. O professor André Bueno, como um dos integrantes da Comissão que elaborou o parecer encaminhado ao CONCEN/CCT, apresentou alguns esclarecimentos: a) O Parecer da comissão foi elaborado apresentando uma discussão da primeira versão do documento acrescentando algumas sugestões. b) Junto com o parecer, a Secretaria do CCT encaminhou aos conselheiros, como anexo, um texto que não havia sido revisado. Dessa forma, alguns comentários feitos se referem a esse documento, que deve ser desconsiderado, pois as modificações foram feitas no Parecer. c) A proposta é clara em relação ao fato de que as disciplinas básicas do curso deverão ser cursadas em Campos dos Goytacazes. d) As mudanças propostas pelo LCFIS são pertinentes. e) A criação de uma ênfase em Computação seria oportunidade de tentar suprir carências de docentes desse Curso. f) A implementação do novo curso deve ser oportunidade de resolver algumas dificuldades dos cursos existentes. A intenção é trabalharmos juntos para o crescimento coletivo e não a de criar problemas para os Laboratórios. g) Continua defendendo a proposta de criação de ênfases, que poder ser oferecida como disciplina optativa. h) Sugere que se adicione as sugestões apresentadas pelos Laboratórios e se construa um Projeto Pedagógico para o Curso de Engenharia Mecânica que dê um novo rumo para o CCT. Após mais algumas considerações, o professor Edmilson propôs colocar o assunto em votação por parte: primeiro a aprovação ou não da criação do Curso em Engenharia Mecânica; em segundo lugar se o Curso será só em Campos dos Goytacazes ou, se será em Campos dos Goytacazes e em Macaé; e, por último, pronunciamento quanto à proposta pedagógica do Curso. *O CONCEN/CCT decidiu: a) Aprovar a proposta de criação do Curso de Engenharia Mecânica; b) Aprovar a implementação do Curso no Campus Leonel Brizola em Campos dos Goytacazes, havendo a possibilidade do estudante cursar disciplinas no Campus em Campos dos Goytacazes ou no Campus de Macaé, a partir do 8º período; c) Discutir melhor a concepção pedagógica do curso, especialmente a Grade Curricular; d) Montar uma comissão para elaborar o Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Mecânica formada pelos professores Herval Ramos Paes Junior (LAMAV), Annabell Del Real Tamariz (LCMAT), Aldo Durand Farfan (LECIV), André Duarte Bueno (LENEP) e André Luis Policani Freitas (LEPROD); e) O professor André Duarte Bueno fará uma minuta do projeto, incorporando as sugestões e demandas apresentadas pelos Laboratórios do CCT, e encaminhará para os demais*



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

membros da Comissão para análise e pronunciamento. Após análise da minuta, a Comissão deverá se reunir para consolidação do Projeto Pedagógico a ser encaminhado para o CONCEN/CCT. Nada mais havendo a ser tratado, às onze 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, 21 de fevereiro de 2013.

Prof. Edmilson José Maria – Diretor do CCT

Prof. Herval Ramos Paes Junior – Chefe do LAMAV

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 Gonzalez Garcia – Chefe do LECIV

Prof. André Duarte Bueno – Rep. Chefe do LENEP

Prof. Rodrigo Tavares Nogueira – Chefe do LEPROD

Prof. Rigoberto Gregório Sanabria Castro – Rep. dos Coord. de Graduação

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

Sr^a Jailse Vasconcelos Tougeiro – Secretária Ad hoc

[Handwritten signatures in blue ink on lined paper]