



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro



**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

ATA DA 113ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF

REUNIÃO ORDINÁRIA

Aos vinte e oito dias do mês de maio, do ano de dois mil e nove, às dez horas e vinte minutos, em sua sede, na Sala de Reuniões localizada no prédio P3, na Avenida Alberto Lamego, número dois mil, 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 Alexandre Moura Stumbo, Diretor do CCT. Registrou-se a presença dos seguintes conselheiros: professor Luis Augusto Hernandez Terrones – Chefe do LAMAV, professor Valdo da Silva Marques – Chefe do LAMET, professor Marcelo Gomes da Silva – Representante do Chefe do LCFIS, professor Oscar Alfredo Paz la Torre – Chefe do LCMAT, professor Paulo Roberto Nagipe da Silva – Chefe do LCQUI, professora Vânia José Karam – Chefe do LECIV, professor Viatcheslav Ivanovich Priimenko – Chefe do LENEP, professor André Luís Policani Freitas – Chefe do LEPROD, professor Raúl Ernesto López Palácio – Representante dos Coordenadores dos Cursos de Graduação. Não puderam comparecer à reunião o professor Marcello Filgueira – Representante dos Coordenadores dos Programas de Pós-Graduação, professor Edmilson José Maria – Coordenador de Extensão do CCT, a senhora Tânia Virgínia de Souza e Silva – Representante dos Servidores Técnicos e Administrativos, o aluno Felipe Bruno Mesquita da Silva – Representante do Corpo Discente de Graduação e a aluna Juliana Rocha Tavares – Representante do Corpo Discente de Pós-Graduação. Iniciando a reunião o professor Alexandre apresentou alguns informes: a) Foram ampliados os critérios de divisão de recursos para aquisição de material permanente para os Centros da UENF, de maneira que 25% foi dividido igualmente entre os quatro Centros, 25% foi dividido de acordo com a produtividade, 25% de acordo com o número de professores e 25% de acordo com o número de alunos de cada Centro. Segundo esses critérios, foram destinados R\$ 185.367,00 para o CCT. O professor Alexandre disse que o critério do número de professores ainda causou alguma discussão, pois há professores do CCTA que trabalham no Hospital Veterinário, que possui verba própria. Informou que verificará como se monta o orçamento do Hospital Veterinário para se identificar se há verba, destinada à pesquisa, que se sobreponha. O

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

professor Alexandre solicitou, ainda, que se incentive os alunos a fazerem o Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes – ENADE, pois o resultado agora é importante, não só para o aluno, como também para o Laboratório, influenciando, inclusive na distribuição de recursos financeiros. Conforme critério estabelecido em 2008, será destinado R\$ 18.536,70 para cada Laboratório do CCT e R\$ 37.073,40 para a Direção do CCT. O professor Alexandre solicitou que, na medida do possível, sejam feitos pedidos de materiais que já estejam especificados na página da Gerência de Compras da UENF. O professor Valdo comentou que é importante que os Laboratórios tenham uma verba para despesas emergenciais. O professor Alexandre esclareceu que a Direção possui uma verba mensal de R\$ 2.000,00 que tem sido disponibilizada, quando possível, para as necessidades dos Laboratórios. Solicitou também que os pedidos de material permanente sejam enviados à Direção do CCT até 16/06/2009, para que possam ser unificados e encaminhados em tempo hábil para a Diretoria Geral de Administração da UENF. O professor Policani consultou sobre a possibilidade de se fazer uma especificação que proporcione a aquisição de um computador de boa qualidade, pois os computadores adquiridos, no processo de licitação anterior, deram muito problema. O professor Alexandre disse que os critérios de solicitação são muito rigorosos e não pode haver citação da marca do produto, o que dificulta se conseguir o equipamento no padrão que se almeja. O professor Alexandre orientou, então, que sejam feitas especificações detalhadas para que se aumente as chances de se conseguir bons produtos. b) A firma que ganhou a licitação, para as obras de manutenção dos prédios da UENF, não tem condições de atender a todas as necessidades da UENF, pois é uma microempresa, não podendo ter faturamento anual superior a R\$ 400.000,00. Será feita nova licitação para as demandas encaminhadas recentemente pelos Laboratórios, e serão discutidas as prioridades de serviço. c) Os adicionais de insalubridade e periculosidade serão pagos no próximo pagamento. Já foi contratado um perito para analisar os casos dos funcionários que não foram avaliados e posteriormente serão avaliados os pedidos de recursos. O pagamento retroativo a março será pago em folha suplementar. d) A liminar cancelando o processo de seleção através de cotas não atrapalhará o vestibular, pois as cotas influenciam a classificação numa etapa posterior e até lá, espera-se que o caso já tenha sido resolvido e a liminar julgada. e) Havia a



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

possibilidade de solicitação de alimentação e pousada para viagens acima de 12h, mesmo que não houvesse pernoite. Entretanto, foi feita uma regulamentação esclarecendo que, em caso de viagem acima de 12h em que não haja pernoite, só poderá ser solicitada alimentação. A professora Vânia comentou que precisará se adaptar o formulário, pois ele não contempla afastamento acima de 12h sem pernoite. O professor André consultou sobre a necessidade de apresentar um comprovante de que houve pernoite. O professor Alexandre comentou que é importante apresentar um relatório da viagem. f) Será realizada eleição para Representação dos Servidores Técnicos e Administrativos, dos Discentes de Graduação e dos Discentes de Pós-Graduação no CONCEN/CCT, uma vez que os mandatos dos atuais representantes estão se encerrando. As inscrições estarão abertas no período de 08 a 19/06/2009 e a votação será no dia 1º/07/2009. Haverá urna de votação na Direção do CCT e no LENEP em Macaé. O professor Valdo informou que o suplente dos Professores Titulares na Comissão Setorial de Carreira Docente pediu exoneração e precisará ser substituído, fazendo-se necessário abrir processo de votação. g) A Gerência de Recursos Computacionais está formando um grupo para participar de um curso *on line* do aplicativo Moddle, do qual fará parte o sistema Acadêmico da UENF, e está solicitando a indicação de um professor para participar do referido curso. O Chefe do LCMAT e o Chefe do LEPROD se prontificaram a verificar a disponibilidade de um docente de um desses Laboratórios. h) Os Laboratórios que ainda não enviaram as Fichas Cadastrais dos Professores Responsáveis pelas Disciplinas no 1º Semestre/2009 deverão fazê-lo o mais rápido possível. i) O professor Valdo informou que a Comissão Setorial de Carreira Docente do CCT está trabalhando desde janeiro/2009, mas até o momento não há nenhum processo que tenha sido concluído. O professor Valdo esclareceu que as Avaliações Funcionais já estão prontas e as avaliações dos pedidos de enquadramento e progressão estão em andamento. Foi encaminhada uma leva de processos para a Comissão de Carreira Docente da UENF, mas esses processos retornaram devido a uma normatização que solicitou o preenchimento de um formulário. Faz-se necessário a ciência do professor avaliado nesse formulário, que poderá, também, solicitar reconsideração de sua avaliação já na primeira instância, caso julgue necessário. Dessa forma, tem havido uma série de percalços que estão atrasando o processo. O professor Valdo comentou, ainda, que a



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

Comissão está sendo muito atenciosa e criteriosa. O professor Priimenko ressaltou que, algumas vezes, a avaliação é feita por professor que não tem o perfil da área do avaliado, e é importante que os avaliadores sejam da mesma área. j) As ligações para a FAPERJ já podem ser feitas pelo sistema de ramais. O LAMET também já possui ramal interligado. Apenas o sistema do LENEP ainda não foi instalado. No CCT o problema ainda tem sido os Laboratórios que têm PABX. Passou-se aos assuntos da pauta: **1) Aprovação da Ata da 112ª e 95ª Reunião do CONCEN/CCT** – *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a Ata da 112ª e da 95ª Reunião do CONCEN/CCT.* **2) Comissão Organizadora do EENGE 2009** – O professor Alexandre leu a CI CCT LECIV/Comissão do EENGE 2009 nº 01/09. O professor Raul comentou que é importante se ressaltar que é a Comissão Organizadora do Encontro da Engenharia Civil, e que os outros cursos têm as suas respectivas Comissões Organizadoras. *O CONCEN/CCT decidiu homologar a composição da Comissão Organizadora do Encontro de Engenharia Civil 2009, conforme registrado no Anexo I.* **3) Colegiado do Curso de Ciência da Computação e Informática (CI/CCT/LCMAT Nº 005/09)** – *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a composição do Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação e Informática, conforme registrado no Anexo II.* O professor Alexandre solicitou que o CONCEN/CCT apreciasse a CI/CCT/LCMAT Nº 59/09, referente à composição do Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a composição do Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática, conforme registrado no Anexo II.* **4) Solicitação de afastamento do país do professor Luis Humberto Guillermo Felipe** – *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a solicitação de afastamento para o exterior, feita pelo professor Luis Humberto Guillermo Felipe, conforme registrado no Anexo III.* **5) Solicitação de afastamento do país do professor Helion Vargas** – *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a solicitação de afastamento para o exterior, feita pelo professor Helion Vargas, conforme registrado no Anexo III.* **6) Solicitação de afastamento do país do professor Marcelo Gomes da Silva** – *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a solicitação de afastamento para o exterior, feita pelo professor Marcelo Gomes da Silva, conforme registrado no Anexo III.* O professor Alexandre solicitou que o CONCEN/CCT apreciasse mais duas solicitações de afastamento feitas por professores do



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

LCFIS. O CONCEN/CCT decidiu aprovar as solicitações de afastamento para o exterior, feitas pelos professores Marcelo da Silva Stiel e Delson Ubiratan da Silva Schramm, conforme registrado no Anexo III. **7) Homologação do afastamento do país do professor Daniel Ignácio de Souza Júnior** – O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação Ad Referendum da solicitação de afastamento para o exterior, feita pelo professor Daniel Ignácio de Souza Júnior, conforme registrado no Anexo IV. **8) Perfis de vagas de Professor Associado para publicação do edital de concurso da UENF** – O professor Alexandre informou que a Diretoria Geral de Administração da UENF recomendou que se tivesse a garantia que os perfis das vagas para Concurso Público para Professor Associado tenham sido aprovados pelo Conselho do Centro, visto que, provavelmente, o Edital será bem analisado pelo Tribunal de Contas do Estado do Rio de Janeiro. Dessa forma, o professor Alexandre esclareceu que considerou ser importante que o CONCEN/CCT apreciasse novamente todos os perfis. O professor Valdo comentou que, conforme recomendado pelo Conselho Universitário da UENF, os perfis devem ser abrangentes, e deverão ser também analisados pelo Colegiado Acadêmico da UENF. O professor Policani apresentou os perfis das vagas disponíveis no LEPROD. O professor Alexandre apresentou os perfis das vagas do LAMAV, LCFIS, LCQUI, LECIV e LENEP e alertou que precisa ser verificado se já saiu publicado oficialmente o pedido de exoneração do professor Acácio Aparecido de Castro Andrade e da professora Cláudia Lúcia Monteiro Costa, ambos do LCFIS, bem como da professora Themis Carageorgos do LENEP, visto que os Laboratórios já estão enviando os perfis das vagas em aberto. O professor Policani consultou sobre a necessidade de se enviar a Bibliografia juntamente com o perfil e os temas do Concurso. O professor Raul argumentou que o CONCEN/CCT deverá homologar os perfis das vagas, pois em algumas áreas a indicação da Bibliografia não é importante. O professor Terrones sugeriu que fossem aprovados os perfis das vagas e recomendado que os Laboratórios, que ainda não enviaram a Bibliografia, o façam o mais rápido possível. O professor Oscar esclareceu que os temas e a bibliografia referentes às vagas para Professor Associado do LCMAT estão em discussão, mas enviará as informações brevemente. O CONCEN/CCT decidiu homologar os perfis das vagas que integrarão o Edital para Concurso Público para Professor Associado da UENF,



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

conforme registrado no Anexo V, e solicitar que os Laboratórios, que ainda não o fizeram, enviem uma correspondência complementar informando a Bibliografia que também integrará o referido Programa. **9) Cessão da servidora Rosimara da Silva Santos de Almeida à UERJ** (Processo E-26/050556/09) – O professor Terrones esclareceu que a senhora Rosimara está de Licença sem Vencimentos para acompanhar cônjuge desde o ano de 2005, e que agora surgiu a possibilidade desta funcionária trabalhar na Universidade Estadual do Rio de Janeiro – UERJ. O Colegiado do LAMAV aprovou a cessão da funcionária por um período de dois anos. O professor Raul comentou também que abre a possibilidade do LAMAV receber um funcionário da UERJ, visto que o Laboratório já foi procurado por um servidor da UERJ, em ocasião anterior, com essa proposta e na época não foi possível se consolidar a cessão. O professor Alexandre disse que a Reitoria ficou em dúvida quanto à possibilidade de retorno da funcionária, caso a cessão fosse negada. O professor Raul disse que não há indicativo de retorno da funcionária. O professor Terrones comentou, ainda, que a servidora tem direito a continuar em Licença para acompanhar cônjuge, e a cessão temporária da servidora será melhor para o Laboratório, pois a servidora poderá retornar para a UENF no futuro, ou poderá abrir a possibilidade da UENF receber um servidor da UERJ. Esclareceu, entretanto, que a cessão da servidora não está condicionada à vinda de um servidor da UERJ. *CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação da cessão da servidora Rosimara da Silva Santos de Almeida à UERJ.*

10) Solicitação de alteração de cinco ementas de cursos de Graduação da UENF – O *CONCEN/CCT decidiu homologar a alteração das disciplinas Tópicos em Física I (FIS01260), Estágio Supervisionado III (FIS001150), Biofísica (FIS01106), Física Geral I (FIS01202) e Laboratório de Física Geral I (FIS01204), conforme registrado na CI LCFIS N° 049/09.* O professor Alexandre solicitou que o *CONCEN/CCT* apreciasse mais dois documentos que receberam aprovação *Ad Referendum* da Direção e ainda não haviam sido apreciados pelo *CONCEN/CCT*. Dessa forma, informou que o primeiro tratava-se de alterações na Matriz Curricular do Curso de Licenciatura em Matemática. O professor Oscar esclareceu que a proposta surgiu por ocasião da mudança da Coordenação no ano de 2008, na qual o Colegiado do Curso achou por bem fazer algumas adaptações que já estão implantadas. *O CONCEN/CCT decidiu homologar as de alterações na Matriz Curricular da*



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

Licenciatura em Matemática, conforme registrado na CI/CCT/LCMAT/LIC. N° 023/08. O outro documento refere-se à proposta de substituição da disciplina Introdução à Engenharia (CCT0111) pelas disciplinas Tópicos em Engenharia de Petróleo: Introdução à Técnica dos Elementos Finitos (LEP01534) e Tópicos em Engenharia de Petróleo: Introdução à Engenharia de Petróleo (Código a ser definido). O professor Priimenko ressaltou que essa disciplina está sendo ministrada com a colaboração dos professores do LAMET. O professor Raul destacou que a disciplina Introdução à Engenharia de Petróleo é importante, inclusive, para que os alunos dos demais cursos de Engenharia tenham noções do processo de exploração de petróleo. O CONCEN/CCT decidiu homologar as ementas das disciplinas Introdução à Técnica dos Elementos Finitos (LEP01534) e Introdução à Engenharia de Petróleo (Código a ser definido), conforme registrado na CI 039/08-GR-LENEP/CCT/UENF.

11) Homologação de Aditivo a Termo de Cooperação coordenado pelo Técnico Alexandre Sérvulo Vaz Júnior – O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação Ad Referendum do Aditivo N° 3 ao Termo de Cooperação N° 0050.0022723.06-4, a ser celebrado entre a UENF, a PETROBRAS e a FUNDENOR, cujo coordenador é o Técnico de nível Superior Alexandre Sérvulo Vaz Junior.

12) Homologação de Termo de Cooperação entre a UENF, a PETROBRAS e a FUNDENOR, coordenado pelo professor Antonio Abel Gonzalez Carrasquilla – O professor Alexandre leu o resumo Gerencial do projeto intitulado “Simulação Numérica Tridimensional de perfis resistivos em poço na determinação da invasão do filtrado do fluido de perfuração em reservatórios de petróleo da Bacia de Campos” que foi solicitado pelo CONCEN/CCT, em sua 112ª Reunião. O CONCEN/CCT decidiu: a) aprovar a formatação do Resumo Gerencial elaborado; b) Homologar o Termo de Cooperação N° 0050.0049302.09.9, a ser celebrado entre a UENF, a PETROBRAS e a FUNDENOR, cujo coordenador é o professor Antonio Abel Gonzalez Carrasquilla; c) Manter o preenchimento do Resumo Gerencial como procedimento padrão para apresentação de propostas de convênio. Encerrados os assuntos da pauta, passou-se aos informes dos Conselheiros: a) O professor Raul informou que está sendo implementado pela reitoria o Programa de Biblioteca *on line*. b) O professor Priimenko divulgou o sítio eletrônico que disponibiliza a impressão de livros *on line*. c) O professor Marcelo Gomes



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

consultou sobre o processo de discussão da divisão do CCT. O professor Priimenko disse que a Comissão do LENEP está trabalhando e buscando algumas informações. Informou também que deverá haver outra reunião na próxima semana. d) A professora Vânia informou que no documento referente à vinda do quarto período de Engenharia de Petróleo para Macaé, a disciplina Geologia está sendo colocada como código CIV, mas ela já não vem sendo ministrada pelo LECIV há algum tempo. O professor Raul comentou que, no caso da LAMAV, essa disciplina era ministrada por professor contratado, mas atualmente não está mais na Grade Curricular do curso. O professor Priimenko disse que vai levar o caso para o Coordenador do curso, e que a vinda dos alunos para Campos dos Goytacazes deverá ser discutida e adequada de acordo com as disponibilidades. Nada mais havendo a ser tratado, às doze horas e cinquenta 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, 28 de maio de 2009.

Prof. Alexandre Moura Stumbo – Diretor do CCT

Prof. Luis Augusto Hernandez Terrones – Chefe do LAMAV

Prof. Valdo da Silva Marques – Chefe do LAMET

Prof. Marcelo Gomes da Silva – Representante do Chefe do LCFIS

Prof. Oscar Alfredo Paz la Torre – Chefe do LCMAT

Prof. Paulo Roberto Nagipe da Silva – Chefe do LCQUI

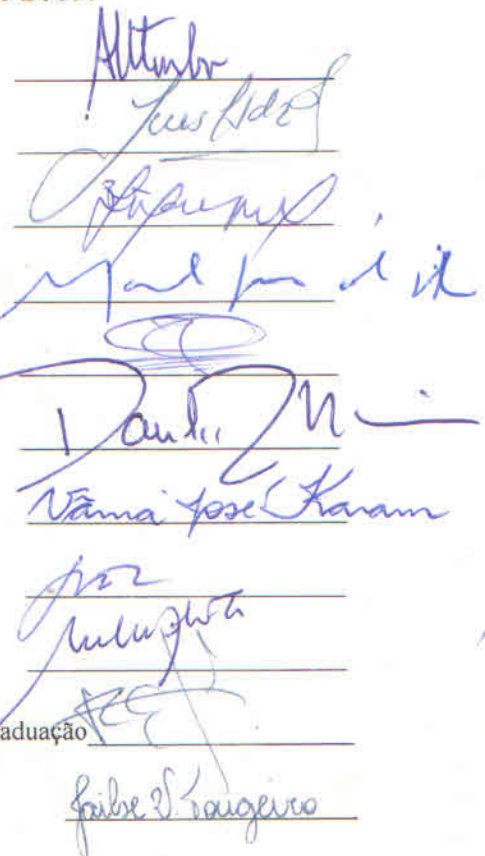
Profa. Vânia José Karam – Chefe do LECIV

Prof. Viatcheslav Tvanovich Priimenko – Chefe do LENEP

Prof. André Luís Policani Freitas – Chefe do LEPROD

Prof. Raúl Ernesto López Palácio – Rep. dos Coords. dos Cursos de Graduação

Sra. Jailse Vasconcelos Tougeiro – Secretária *Ad hoc*





UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro



**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

113ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF
REUNIÃO ORDINÁRIA

ANEXO I

Comissão Organizadora do EENGE 2009 – Engenharia Civil
(Correspondente ao item 2 da pauta)

Presidente	Aurélio Perrout
Vice-Presidente	Rodolfo Gonçalves
Tesoureira	Larissa Dillem
Secretários	Thiago Amoy Marcos Alexandre
Responsáveis pelas palestras	Camila Alves Camile Pessanha Caroline Pichulate
Responsável pelo patrocínio	Luísa Artilles
Responsáveis pela divulgação	Anderson Barreto Iolanda Siqueira Meline Possidonio

Luísa Artilles
repp



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro



**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

113ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF
REUNIÃO ORDINÁRIA

ANEXO II

Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação e Informática
(Correspondente ao item 3 da pauta)

Profª. Annabell Del Real Tamariz	Coordenadora
Prof. Luis Antonio Rivera Escriba	Representante da Área Específica
Profª Sahudy Montenegro González	Representante da Área Específica
Prof. Angel Guillermo Coca Balta	Representante da Área Não Específica
Herond Robaina Salles	Representante Discente
Profª Liliana Angelina Leon Mescua	Suplente do Representante da Área Não Específica
Sânya Carvalho dos Santos	Suplente do Representante Discente

Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática
(Correspondente ao item extrapauta)

Prof. Rigoberto Gregório Sanabria Castro	Coordenador
Prof. Angel Guillermo Coca Balta	Representante da Área Específica
Profª Luciana Prado Mouta Pena	Representante da Área Específica
Prof. Paulo Sérgio Dias da Silva	Representante da Área Específica
Prof. Juraci Aparecido Sampaio	Representante da Área Não Específica
Vitor Arruda	Representante Discente

**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

113ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF
REUNIÃO ORDINÁRIA
ANEXO III

Aprovação de solicitações de afastamento para o exterior
(Correspondente aos itens 4, 5 e 6 da pauta e documentos extra-pauta)

Nome	Período	Evento	País	Observação
Luis Humberto Guillermo Felipe	29/09 a 03/10/2009	I Seminário Taller Internacional de Métodos Globalizados de la Matemática: problemas de investigacion y de la enseñanza	Trujillo, Peru	Sem ônus para a UENF
Helion Vargas	18/07 a 02/08/2009	15 th International Conference on Photoacoustic and Photothermal Phenomena	Leuven, Bélgica	Sem ônus para a UENF
		Missão de trabalho no Institut Fraunhofer für Bausphysik	Stuttgart, Alemanha	
Marcelo Gomes da Silva	18/07 a 15/08/2009	15 th International Conference on Photoacoustic and Photothermal Phenomena	Leuven, Bélgica	Sem ônus para a UENF
		Missão de trabalho no Institut Fraunhofer für Bausphysik	Stuttgart, Alemanha	
Marcelo Silva Sthel	18 a 29/07/2009	15 th International Conference on Photoacoustic and Photothermal Phenomena	Leuven, Bélgica	Sem ônus para a UENF
		Missão de trabalho no Institut Fraunhofer für Bausphysik	Stuttgart, Alemanha	
Delson Ubiratan da Silva Schramm	18 a 24/07/2009	15 th International Conference on Photoacoustic and Photothermal Phenomena	Leuven, Bélgica	Sem ônus para a UENF



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

113ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF
REUNIÃO ORDINÁRIA

ANEXO IV

**Homologação da aprovação de solicitações de afastamento
para o exterior *Ad Referendum* ao CONCEN/CCT
(Correspondente ao item 7 da pauta)**

Nome	Período	Evento	País	Observação
Daniel Ignacio de Souza Júnior	08 a 17/06/2009	22 th Condition Monitoring and Diagnostic Engineering Management - COMADEM 2009	San Sebastián, Espanha	Sem ônus para a UENF

**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT****113ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF
REUNIÃO ORDINÁRIA****ANEXO V**Perfis de vagas de Professor Associado para publicação de Edital de Concurso da UENF
(Correspondente ao item 8 da pauta)

LAB	ÁREA DE CONHECIMENTO	LINHAS DE ATUAÇÃO	VAGAS
LCQUI	Química	Análise instrumental, ou espectroscopia, ou ressonância magnética nuclear, ou espectrometria de massas acopladas a cromatografia a gás, ou espectroscopia de emissão atômica com plasma induzido. O candidato deverá estar apto para atuar, tanto em horário diurno quanto noturno, nas disciplinas de Graduação de Química Geral e Química Analítica, e/ou Físico Química e/ou métodos Físicos de Análise.	1
LAMAV	Ciência Química Polímeros	Obtenção de polímeros a partir de recursos renováveis. Poliesteres Bacterianos e Polímeros furânicos partindo de um esquema integrado de utilização dos derivados de cana-de-açúcar e outros recursos renováveis	1
LECIV	Engenharia Civil	Análise Experimental em Estruturas	1
	Engenharia Civil	Recursos Hídricos e Ambiental	1
LENEP	Geoquímica Orgânica	Experiência em pesquisa e ensino nas áreas de geoquímica orgânica aplicada ao monitoramento do meio ambiente e na exploração e produção de petróleo; Caracterização química de petróleo aplicada ao estudo de geoquímica de E&P e de reservatório; Experiência em análise, interpretação e desenvolvimento de metodologia de cromatografia líquida/gasosa e espectrometria de massa voltadas para a geoquímica do petróleo	1
	Engenharia de Petróleo	Caracterização de reservatórios; Fluxo em meios porosos; Graduação em Engenharia Plena ou Bacharelado Pleno em Matemática, Física ou Química, com Doutorado em Engenharia, Matemática, Física ou Química.	1

Continua



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

Perfis de vagas de Professor Associado para publicação de Edital de Concurso da UENF

Continuação

LEPROD	Engenharia de Produção	de	Arranjo Físico de Máquinas; Equipamentos e Facilidades; Projeto de Fábrica e de Instalações Industriais; Tempos e Movimentos; Projeto e Organização do Trabalho; Automação e Organização da Produção; Gerenciamento de Projetos de Serviços; Gerenciamento de Operações de Serviços; Gestão de Sistemas de Produção; Planejamento e Controle da Produção; Planejamento e Controle da Capacidade. Requisitos: Graduação em Engenharia, Mestrado e/ou Doutorado em Engenharia de Produção ou Mecânica ou áreas afins	1
	Engenharia de Produção	de	Gestão de Sistemas de Produção; Planejamento e Controle da Produção; Planejamento e Controle da Capacidade; Automação e Organização da Produção; Princípio de Estilo e Princípio da Criatividade; Planejamento do Produto e Metodologia de Projeto do Produto; Design de Produto; Planejamento do Empreendimento; Gestão de Projeto Básico e de Projeto Executivo; Gestão de Suprimentos e de Obras. Requisitos: Graduação em Engenharia, Mestrado e/ou Doutorado em Engenharia de Produção ou Mecânica ou áreas afins	1
LCFIS	Física da Matéria Condensada		Fenômenos Fototérmicos, Ressonância Paramagnéticas	1
	Física da Matéria Condensada		Espectroscopia de Raio X, Sistemas Magnéticos, Espectroscopia de Gases.	1

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

[Handwritten signature]