



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

ATA DA 155ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF

REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA

Aos treze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e onze, às oito horas e quarenta e cinco minutos, no Auditório 2 do Prédio P5, localizado na Avenida Alberto Lamego, número dois mil, 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 Helion Vargas – Chefe do LCFIS, professor Luis César Passoni – Chefe do LCQUI, professora Vânia José Karam – Chefe do LECIV, professor Viatcheslav Ivanovich Priimenko – Chefe do LENEP, professor André Luis Policani Freitas – Chefe do LEPROD, professora Annabell Del Real Tamariz – Chefe Interina do LCMAT e Representante dos Coordenadores de Curso de Graduação, o aluno Rodolfo Simões Dupont Bernini – Representante dos discentes de Graduação. O professor Jonas Alexandre – Coordenador de Extensão e a aluna Luciana Lezira Pereira de Almeida – Representante dos discentes de Pós-Graduação não puderam comparecer. A representatividade dos Servidores Técnicos e Administrativos está vaga. O professor Edmilson esclareceu que a reunião foi agendada em dia da semana diferente do de costume para adequação ao cronograma de elaboração do Planejamento Estratégico Situacional da UENF e que, num dado momento, a reunião contará com a participação de representantes da Reitoria e dos Coordenadores de Curso de Graduação e Programas de Pós-Graduação do CCT. O professor Edmilson sugeriu que assim que os representantes da Reitoria chegassem, se passasse ao item 11 da pauta (Planejamento Estratégico Situacional-PES). Os Conselheiros concordaram. Iniciou-se os assuntos da pauta: **1) Resultado de eleições/Representante dos Professores Associados na CCD e Representante dos Professores Titulares no CONSUNI** – O professor Edmilson leu a CI/CPE/CCT N° 10/2011 que encaminhou o resultado do processo eleitoral para representação dos Professores Associados na Câmara de Carreira Docente e informando que não houve quorum na votação para representação dos Professores Titulares no Conselho Universitário. *O CONCEN/CCT decidiu a) Homologar a aprovação Ad Referendum do resultado do processo de votação, no qual o professor Aldo Durand Farfan foi eleito como Representante dos Professores Associados do CCT na Câmara de Carreira*



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

Docente da UENF; b) Realizar nova eleição para escolha do Representante dos Professores Titulares no Conselho Universitário da UENF. **2) Homologação da indicação do Professor Viatcheslav Ivanovich Priimenko como Representante dos Professores Titulares na CCD** – O professor Edmilson informou que o professor Antonio Abel Gonzalez Carrasquilla assumiu a presidência da Câmara de Carreira Docente/UENF. Como ele era o representante dos Professores Titulares do CCT na CCD/UENF, por fazer parte da Câmara Setorial de Carreira Docente do CCT, houve a necessidade de nova indicação. Dessa forma, o professor Priimenko que também atua na CSCD/UENF assumiu a representatividade. *O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação Ad Referendum da indicação do professor Viatcheslav Ivanovich Priimenko como Representante dos Professores Titulares na Câmara de Carreira Docente da UENF.* **3) Homologação de Comissões Eleitorais/Eleições para Chefe do LCQUI, do LCFIS, do LEPROD, do LCMAT e do LECIV e para Coordenadores de Graduação/LCFIS, LEPROD e LECIV** – O professor Edmilson esclareceu que as Comissões Eleitorais foram compostas de acordo com os critérios estabelecidos na última reunião. *O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação Ad Referendum das Comissões para organizar as eleições de Chefe de Laboratório e Coordenador de Curso, conforme registrado nos Anexos I e II.* **4) Homologação de inscrição de candidatos/Eleições para Chefe do LCMAT, do LEPROD e para Coordenador de Graduação/LEPROD** – O professor Edmilson informou que aprovou as inscrições para garantir que os cronogramas apresentados pelas Comissões Eleitorais fossem cumpridos, e devido ao fato de ter apenas um candidato inscrito para cada cargo. Em seguida apresentou o nome dos candidatos inscritos. *O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação Ad Referendum das seguintes inscrições: a) Professor Oscar Alfredo Paz La Torre como candidato à Chefia do Laboratório de Ciências Matemáticas; b) Professor Rodrigo Tavares Nogueira como candidato a Chefia do Laboratório de Engenharia de Produção; c) Professora Jacqueline Magalhães Rangel Cortes como candidata a Coordenadora do Curso de Bacharelado em Engenharia de Produção.* O professor solicitou aos conselheiros autorização para incluir na pauta a homologação das inscrições para Chefe do LENEP e para Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Exploração e Produção de Petróleo. Diante do parecer favorável, informou o nome dos candidatos inscritos, conforme CIRCULAR Nº 03/2011 das Comissões Eleitorais. *O CONCEN/CCT decidiu homologar a inscrição do professor Helio Jorge Portugal Severiano Ribeiro como candidato a Chefe do Laboratório de Engenharia e Exploração de*

sup

fu

h

D

pr

pr
fu
h
D
pr





UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

Petróleo, e a inscrição do professor Marco Antonio Rodrigues de Ceia como candidato a Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Exploração e Produção de Petróleo. 5) **Solicitação de afastamento do país da professora Annabell Del Real Tamariz** – O professor Edmilson leu a correspondência enviada pelo LCMAT em 07/12/2012, referente à solicitação e afastamento da professora Annabell. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a solicitação de afastamento do país da professora Annabell Del Real Tamaris, no período de 30/01/2012 a 10/02/2012 para participar da International Conference on Bioinformatics Methods and Algorithms, que será realizada na cidade de Algarve, em Portugal, e para visitar a Universidade Pompeu de França, em Barcelona, Espanha.* Considerando a chegada dos representantes da Reitoria procedeu-se a inversão da pauta. 11) **Planejamento Estratégico Situacional** – O professor Edmilson passou a palavra ao professor Vanildo Silveira, Secretário Geral da Reitoria, que saudou os Conselheiros presentes e apresentou a senhora Nilza Franco Portela, Técnica de Apoio Acadêmico da UENF, e o senhor Luiz Vicensotti, Consultor da Empresa contratada para auxiliar na dinamização das oficinas de elaboração do Planejamento Estratégico Situacional da UENF. Registrou-se, também, a presença dos seguintes coordenadores do CCT: professor Gines Arturo Santos Falcon – Curso de Graduação em Engenharia Civil; professora Jacqueline Magalhães Rangel Cortes – Curso de Graduação em Engenharia de Produção; professor Raul Ernesto Lopes palácio – Curso de Graduação em Engenharia Metalúrgica e de Materiais; professora Roseane Marchezi Misságia – Programa de Engenharia de Reservatório e de Exploração; professor Fernando Saboya Albuquerque Junior – Programa de Pós Graduação em Engenharia Civil. O senhor Vicensotti apresentou o formulário que deveria ser preenchido para levantamento de informações sobre os Cursos e Laboratórios. Em seguida esclareceu algumas dúvidas. Os conselheiros consideraram que o instrumento não era de fácil preenchimento e ressaltaram a importância de ampliar a discussão para os demais professores do Laboratório, bem como para os demais servidores e alunos. O senhor Luis esclareceu que as informações teriam que ser fornecidas para que pudessem ser contempladas no Planejamento em elaboração. Após mais algumas considerações, *decidiu-se que o formulário, devidamente preenchido, poderia ser encaminhado à Reitoria até o dia 15/12/2011.* Registrou-se a saída dos representantes da Reitoria, dos Coordenadores que não fazem parte do CONCEN/CCT e do professor Helion Vargas. Voltou-se aos assuntos da pauta. 6) **Parecer do relator** – O professor Edmilson passou a palavra ao



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

professor Priimenko, que leu a CI LENEP/CCT/UENF N° 152/2011 referente ao seu relato sobre a minuta referente ao Termo de Cooperação 0050.0070020.11.9, e recomendando ao CONCEN/CCT a aprovação do mesmo. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a minuta referente ao Termo de Cooperação 0050.0070020.11.9, celebrado entre a UENF, a PETROBRAS e a Fundação BioRio, coordenado pelo professor Carlos Enrique Pico Ortiz.* **7) Minuta de contrato entre a Petrobrás e Fundenor, coordenado pelo professor Fernando Saboya Albuquerque Júnior** – O professor Edmilson disse que encaminhou a CI Dir Proj 185/2011, referente à minuta do Contrato 0050.0069829.11.2, para avaliação por parte da Chefia do Laboratório e, considerando o parecer favorável, devolveu o documento à Diretoria de Projetos da UENF com aprovação *Ad Referendum*. Em seguida passou a palavra à professora Vânia, que leu a CI CCT/VJK N° 05/2011, na qual encaminhou o seu relato sobre a minuta e emitiu parecer favorável ao desenvolvimento do projeto. *O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação Ad Referendum da minuta referente ao Termo de Cooperação 0050.0069829.11.2, celebrado entre a UENF, a PETROBRAS e a Fundação BioRio, coordenado pelo professor Fernando Saboya Albuquerque Junior.* **8) Minuta de contrato entre a Petrobrás e Fundenor, coordenado pelo professor Sérgio Tibana** – O professor Edmilson disse que, da mesma forma, encaminhou a CI Dir Proj 186/2011 para avaliação da minuta referente ao Contrato 0802.0067978.11.2 por parte da Chefia do Laboratório e, considerando o parecer favorável, devolveu o documento à Diretoria de Projetos da UENF com aprovação *Ad Referendum*. A professora Vânia leu a CI CCT/VJK N° 04/2011 referente ao seu relato sobre a minuta e emitiu parecer favorável à execução do projeto. *O CONCEN/CCT decidiu homologar a aprovação Ad Referendum da minuta referente ao Contrato 0802.0067978.11.2, celebrado entre a UENF, a PETROBRAS e a Fundação BioRio, coordenado pelo professor Sérgio Tibana.* **9) Minuta de Aditivo 07 ao convênio específico n° 02/Núcleo Regional de Competência, com a Petrobrás e Fundenor, coordenado pelo professor Fernando Saboya Albuquerque Júnior** – O professor Edmilson leu a CI DirProj 192/2011, esclarecendo que o referido Aditivo tem como objetivo dilatar o prazo de vigência do Convênio. *O CONCEN/CCT decidiu aprovar a Minuta referente ao Aditivo 07 ao convênio específico n° 02/Núcleo Regional de Competência, celebrado entre a UENF, a Petrobrás e a Fundenor, coordenado pelo professor Fernando Saboya Albuquerque Júnior.* O professor Edmilson solicitou a incluir na pauta a apreciação de mais um Aditivo referente à prorrogação de prazo de convênio. Diante do parecer favorável, o professor Edmilson leu a CI Dir



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

Proj 193/2011. O CONCEN/CCT decidiu aprovar a minuta referente ao Aditivo nº 03 ao Termo de Cooperação Nº 0050.0049302.09.0, celebrado entre a UENF, a PETROBRAS e a Fundenor, coordenado pelo professor Antonio Abel Gonzalez Carrasquilla. **10) Cargos comissionados** – O professor Edmilson comentou que deverá haver um processo de expansão da UENF no ano de 2012, e a Reitoria já está fazendo um levantamento dos cargos comissionados que serão necessários para a expansão ou criação de Laboratórios. Informou que a Direção do CCT deverá encaminhar algumas solicitações, de acordo com as necessidades já detectadas, e solicitou que os Laboratórios encaminhem suas sugestões em até 30 dias. Encerrados os assuntos da pauta, o professor Edmilson solicitou que apreciassem documentos referentes ao perfil da vagas de Professor Associado do LAMET e do LENEP, e ao resultado do processo eleitoral do LEPROD e do LCMAT. Os conselheiros aprovaram a solicitação. **Perfil para Concurso de Professor Titular/LAMET** – O professor Edmilson leu a CI LAMET Nº 060/2011 referente ao perfil da vaga de Professor Titular aberta em virtude da aposentadoria do professor Valdo da Silva Marques. O CONCEN/CCT decidiu homologar o perfil da vaga de Professor Titular para o LAMET, conforme registrado no Anexo III. **Perfil para Concurso de Professor Associado/LENEP** – O professor Edmilson leu a CI LENEP/CCT/UENF Nº 153/2011 referente ao perfil da vaga de Professor Associado anteriormente ocupada pelos professores Priimenko e pelo Abel Carrasquilla. O CONCEN/CCT decidiu homologar os perfis das vagas de Professor Associado para o LENEP, conforme registrado no Anexo IV. **Resultado do processo eleitoral para escolha de Coordenador do Curso de Engenharia de Produção** – O professor Edmilson leu a correspondência encaminhada em 12/012/2011 pela presidente da Comissão Eleitoral, professora Annabell Del Real Tamariz. O CONCEN/CCT decidiu homologar o resultado do processo eleitoral para escolha de Coordenador do Curso de Engenharia de Produção, no qual a professora Jacqueline Magalhães Rangel Côrtes foi eleita para um mandato de dois anos, a partir de 28/04/2012. **Resultado do processo eleitoral para escolha de Chefe do Laboratório de Engenharia de Produção** – O professor Edmilson leu a correspondência encaminhada em 12/012/2011 pela presidente da Comissão Eleitoral, professora Annabell Del Real Tamariz. O CONCEN/CCT decidiu homologar o resultado do processo eleitoral para escolha de Chefe do Laboratório de Engenharia de Produção, no qual o professor Rodrigo Tavares Nogueira foi eleito para um mandato de três anos, a partir de 1º/03/2012. **Resultado do processo eleitoral para escolha de Chefe do Laboratório de Ciências Matemáticas** – O



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

professor Edmilson leu a correspondência encaminhada em 12/012/2011 pelo presidente da Comissão Eleitoral, professor Rodrigo Tavares Nogueira. *O CONCEN/CCT decidiu homologar o resultado do processo eleitoral para escolha de Chefe do Laboratório de Ciências Matemáticas, no qual o professor Oscar Alfredo Paz La Torre foi eleito para um mandato de três anos, a partir de 1º/03/2012.* O professor Edmilson ressaltou que a Direção do CCT está se empenhando para as eleições aconteçam antes do término dos mandatos, para se evitar os incidentes que já aconteceram anteriormente em que Coordenadores foram descontados em seus vencimentos por exercerem o cargo interinamente por mais de 30 dias. O Representante dos alunos de Graduação, Rodolfo Bernini, informou que um grupo de alunos do LEPROD está fazendo um projeto para reativar a empresa Junior e que, posteriormente, encaminhará um projeto para apreciação do CONCEN/CCT. O professor Edmilson agradeceu a participação dos Conselheiros nesses cinco meses de gestão e faz um breve relato das atividades realizadas. Às treze horas e quinze 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, 13 de dezembro de 2011.

Prof. Edmilson José Maria – Diretor do CCT

Prof. Luis Augusto Hernandez Terrones – Chefe do LAMAV

Profª. Francisca Maria Alves Pinheiro – Chefe do LAMET

Prof. Helion Vargas – Chefe do LCFIS

Prof. Luis Cesar Passoni – Chefe do LCQUI

Profª. Vânia José Karam – Chefe do LECIV

Prof. Viatcheslav Ivanovich Priimenko – Chefe do LENEP

Prof. André Luis Policani Freitas – Chefe do LEPROD

Profª Annabell Del Real Tamariz – Chefe Interina do LCMAT
Rep. dos Coord. de Graduação

Sr. Rodolfo Simões Dupont Bernini

Srª Jailse Vasconcelos Tougeiro – Secretária *Ad hoc*



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

155ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF
REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA
ANEXO I

Homologação de Comissões Eleitorais – Chefes de Laboratório
(Correspondente ao item 3 da pauta)

Comissão Eleitoral para escolha do Chefe do LCFIS

Luis César Passoni – presidente
Carlos Roberto Ribeiro Matos
Rodrigo Rodrigues de Oliveira

Comissão Eleitoral para escolha do Chefe do LCQUI

Juraci Aparecido Sampaio – presidente
Roberto da Trindade Faria Junior
Roberto Weider de Assis Franco

Comissão Eleitoral para escolha do Chefe do LCMAT

Rodrigo Tavares Nogueira – presidente
Alcimar das Chagas Ribeiro
Rodrigo Tavares Nogueira

Comissão Eleitoral para escolha do Chefe do LEPROD

Annabell Del Real Tamariz – presidente
Geraldo de Oliveira Filho
Liliana Angelina Leon Mescua

Comissão Eleitoral para escolha do Chefe do LECIV

Ângelus Giuseppe da Silva – presidente
Ana Lucia Diegues Skury
Ruben Rosenthal



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

155ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF
REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA
ANEXO II

Homologação de Comissões Eleitorais – Coordenadores
(Correspondente ao item 3 da pauta)

Comissão Eleitoral para escolha de Coordenador do Curso de Licenciatura em Física

Luis César Passoni – presidente
Carlos Roberto Ribeiro Matos
Rodrigo Rodrigues de Oliveira

Comissão Eleitoral para escolha de Coordenador do Curso de Bacharelado em Eng. Civil

Ângelus Giuseppe da Silva – presidente
Ana Lúcia Diegues Skury
Ruben Rosenthal

Comissão Eleitoral para escolha de Coordenador do Curso de Bacharelado em Eng. de Produção

Annabell Del Real Tamariz – presidente
Geraldo de Oliveira Filho
Liliana Angelina Leon Mescua



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

155ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF
REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA
ANEXO III

Perfil da vaga de Concurso para Professor Titular
(Item incluído na pauta)

LAB.	ÁREA DE CONHECIMENTO	LINHAS DE ATUAÇÃO	VAGAS
LAMET	Meteorologia	Modelos dinâmicos, com empregos de técnicas numéricas variadas, como ferramenta na simulação de fenômenos geofísicos, inclusive para problemas de camada limite, previsão de tempo e em técnicas de assimilação de dados; Comportamento dinâmico da circulação atmosférica nas escalas global, sinótica e de mesoescala	01

rejk

[Handwritten initials]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]





UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

155ª REUNIÃO DO CONSELHO DO CCT/UENF
REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA
ANEXO IV

Perfis das vagas de Concurso para Professor Associado
(Item incluído na pauta)

LAB.	ÁREA DE CONHECIMENTO	LINHAS DE ATUAÇÃO	VAGAS
LENEP	Engenharia de Petróleo	Engenharia de Poço/Elevação e Escoamento. O candidato deve estar apto a lecionar disciplinas de graduação e pós-graduação relacionadas com engenharia de poço (perfuração e completação), fluidos de poço (perfuração, completação e estimulação), elevação e escoamento e processamento de hidrocarbonetos. Deve liderar linha de pesquisa em engenharia de poço e elevação e escoamento e coordenar projetos de pesquisa na área	01

Requisito:

Graduação em Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia de Petróleo ou Engenharia Química, com Doutorado em Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia de Petróleo ou Engenharia Química.

10 temas para a prova escrita:

- 1) Propriedades Termodinâmicas de Fluidos
- 2) Mecânica dos Fluidos
- 3) Reologia de Fluidos
- 4) Fluidos de Perfuração, Completção e Estimulação
- 5) Perfuração de Poços de Petróleo.
- 6) Completção e Restauração de Poços de Petróleo
- 7) Contenção de Areia, Estimulação e Fraturamento
- 8) Elevação Natural de Petróleo
- 9) Elevação Artificial de Petróleo
- 10) Processamento Primário de Petróleo

nyk

ff

ff

ff
ff
ff
ff
ff





UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**Centro de Ciência e
Tecnologia - CCT**

LAB.	ÁREA DE CONHECIMENTO	LINHAS DE ATUAÇÃO	VAGAS
LENEP	Modelagem Matemática e Computacional	Modelagem numérica e computacional aplicada à Engenharia de Petróleo ou Geofísica. Desenvolvimento de sistemas computacionais multiplataformas (métodos, algoritmos e software), com ênfase em engenharia de petróleo e geofísica. Processamento e análise de dados (sinais, imagens)	01

Requisito:

Graduação em Matemática Aplicada, Geofísica, Engenharia Mecânica, Engenharia Química ou Ciências da Computação com Doutorado em Física-Matemática, Matemática Computacional, Matemática Aplicada, Ciências da Computação, Engenharia de Petróleo, Engenharia Mecânica, Física ou Geofísica.

10 temas para a prova escrita:

- 1) Modelagem matemática em geofísica ou engenharia de petróleo
- 2) Modelagem computacional em geofísica ou engenharia de petróleo
- 3) Problemas inversos de geofísica ou engenharia de petróleo (métodos analíticos)
- 4) Problemas inversos de geofísica ou engenharia de petróleo (métodos numéricos)
- 5) Desenvolvimento de métodos e algoritmos da solução de problemas diretos e inversos de geofísica ou engenharia de petróleo
- 6) Análise espectral: aplicações em geofísica ou engenharia de petróleo
- 7) Desenvolvimento de software científico aplicado à geofísica ou engenharia de petróleo (Fortran ou C/C++)
- 8) Processamento e interpretação de informação
- 9) Métodos e algoritmos da análise estatística de dados
- 10) Utilização da modelagem física no estudo das características de meios geológicos reais com base em dados de geofísica ou engenharia de petróleo

Handwritten signature

Handwritten signatures and initials