



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**

<b>INTERESSADO:</b> MEC/Centro Federal de Educação Tecnológica de Campos		<b>UF:</b> RJ
<b>ASSUNTO:</b> Convalidação de estudos e validação nacional de títulos obtidos no curso de Doutorado em Ciências de Engenharia, ministrado pela Universidade Estadual do Norte Fluminense.		
<b>RELATORA:</b> Maria Beatriz Moreira Luce		
<b>PROCESSO N°:</b> 23001.000216/2008-26		
<b>PARECER CNE/CES N°:</b> <b>302/2009</b>	<b>COLEGIADO:</b> <b>CES</b>	<b>APROVADO EM:</b> <b>8/10/2009</b>

## I – RELATÓRIO

Trata-se de solicitação firmada pela Diretora Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Campos (hoje Instituto Federal Fluminense – IF-Fluminense), Cibele Daher Botelho Monteiro, visando *definir a situação de quatro de seus servidores docentes, que cursaram e concluíram com êxito o Doutorado em Ciências de Engenharia, da Universidade Estadual do Norte Fluminense (UENF) – curso que não obteve ainda avaliação favorável da CAPES...* (fl. 2).

Depreende-se, então, o interesse dos professores e da instituição no reconhecimento de estudos realizados no curso em tela, mediante ingresso em data anterior a 9/4/2001. Estariam, pois, ao abrigo dos preceitos da Resolução nº 5/1983, do extinto Conselho Federal de Educação.

Do processo constam os seguintes documentos:

1. Of. nº 112/2008 GAB, do CEFET-Campos, datado de 14/7/2008, que apresenta a demanda, a instituição, os beneficiários e o histórico da problemática (fls. 2 a 4).
2. Anexo ao Of. citado acima, constando de:
  - a. Histórico do Curso de Pós-Graduação de Engenharia da UENF (fl. 4)
  - b. Estrutura curricular (fls. 5 a 8)
  - c. Corpo docente (fls. 9 a 12)
  - d. Teses de doutorado, conforme publicadas na página de dissertações e teses da UENF, na Internet (fl. 13 e 14)
  - e. Solicitações de convalidação de estudos com dados de identificação do graduado e da instituição, tese, banca, Histórico Escolar, cópia do diploma, declarações de defesa e dados pré-textuais da tese apresentada, firmadas por:
    - i. Nilo Américo Fonseca de Melo (fl. 15 a 30)
    - ii. Sérgio Vasconcellos Martins (fl. 31 a 43)
    - iii. Rogério Atem de Carvalho (fl. 44 a 56)
    - iv. Said Sérgio Martins Auatt (fl. 57 a 68)
3. Em despacho interlocutório, foram também recebidas cópias das Fichas de Avaliação do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Engenharia da UENF, de 1998 e 2000, anexadas às fls. 72 a 102.

## Análise

Preliminarmente, observo que a Universidade Estadual do Norte Fluminense ou os interessados, citados neste parecer, não responderam à Chamada Pública CNE/CES nº 1/2007, arrolando o programa/curso de Ciências de Engenharia ou qualquer outro. Este fato, contudo, não impede a regular apreciação do requerimento, como a seguir.

A solicitação em tela enquadra-se como matéria ao abrigo dos Pareceres CFE nºs 77/1969 e 600/1982, dos quais decorreu a Resolução CFE nº 5/1983, e da Portaria CAPES nº 84/1994, *que trata dos processos de avaliação no âmbito da CAPES dos cursos de Pós-Graduação stricto sensu*; e/ou também da Portaria MEC nº 2.264/1997 e MEC nº 1.418/1998 (que revogou a portaria CAPES nº 84/1994. Portanto, escapa dos efeitos normativos introduzidos pela Resolução CNE/CES nº 1/2001, publicada em 9/4/2001.

Com efeito, considera-se admissível o exame da convalidação de estudos, para fins de validação nacional dos diplomas obtidos por estudantes de cursos/programas de pós-graduação *stricto sensu* que tenham ingressado nos mesmos de 1983 até o dia 9/4/2001. Valia então a Resolução CFE nº 5/1983, cujo art. 5º assim dispunha:

*O pedido de credenciamento, encaminhado ao Presidente do CFE pela instituição interessada, somente será examinado quando houver sido precedido por um período de funcionamento experimental do curso, com duração mínima de dois anos devidamente autorizado pelo colegiado competente da instituição e estiver sob permanente acompanhamento pelos órgãos do Ministério da Educação e Cultura responsáveis pela pós-graduação, aos quais deverá ser comunicado seu início de funcionamento.*

Permitia-se, então, que instituições de ensino superior, reconhecidas pelo Poder Público, universitárias e não-universitárias, criassem cursos de pós-graduação *stricto sensu*, sem prévia autorização oficial, e para o seu credenciamento era exigido um período de funcionamento experimental. Somente após a Resolução CNE/CES nº 1/2001, de 3 de abril de 2001, passou-se a exigir das instituições não detentoras de autonomia prévia autorização para a oferta de programas de pós-graduação, com mestrado e doutorado, e para todas as instituições o reconhecimento dos programas ou a renovação periódica deste, a fim de que os diplomas respectivos alcancem o estatuto de validade nacional.

E resta já sobejamente conhecido que a CAPES – como órgão responsável pela avaliação da pós-graduação *stricto sensu* no País – de ofício não determinou ou recomendou a interrupção de cursos, ou mesmo a não admissão de novos alunos após avaliações não positivas, permitindo um vazio regulatório que está sendo agora preenchido.

Aplicando-se os critérios devidos, constata-se que:

**A instituição:** A Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UENF) é pública, vinculada ao Estado do Rio de Janeiro, tem sede e foro na cidade de Campos dos Goytacazes e unidades instaladas em outros municípios do Estado do Rio de Janeiro. Organizada como Fundação Pública nos termos da Lei nº 3.685, de 23 de outubro de 2001, é uma instituição estadual de educação superior caracterizada pela indissociabilidade das atividades de ensino, pesquisa e extensão. Tem como documento orientador o Plano legado por Darcy Ribeiro, de 1993. Em 2008, a UENF foi reconhecida pelo MEC como uma das 15 melhores universidades brasileiras, com base no IGC (Índice Geral de Cursos da Instituição), que compila num único índice uma série de parâmetros de qualidade da totalidade dos cursos de graduação e pós-graduação de cada instituição.

**O curso/programa de pós-graduação *stricto sensu*:** O Programa de Pós-Graduação em Ciências de Engenharia iniciou suas atividades no ano de 1995, atuando nos níveis de mestrado e doutorado. Obteve credenciamento do mestrado em 1997, mas não do doutorado, que veio a ser descontinuado em 2001, vedado o ingresso a partir de 2002. Neste mesmo ano, o Programa de Pós-Graduação em Ciências de Engenharia foi desmembrado em dois distintos programas, o PPG em Engenharia Civil (com áreas de Geotecnia e Estruturas) e o de Engenharia de Produção (com áreas de Gerência de Produção e Pesquisa Operacional), com sede à Av. Alberto Lamego, nº 2.000, Parque Califórnia, Município de Campos dos Goytacazes, Estado do Rio de Janeiro. As atividades e a produção do Programa constam de <http://www.uenf.br/Uenf/Pages/CCT/Leprod/Pos-Engenharia/>. Observe-se que o processo de avaliação da CAPES, para fins de reconhecimento/credenciamento do curso, concentrou-se no Mestrado Acadêmico, sendo apreciado, neste período inicial, pelo comitê de cursos interdisciplinares, que acabou por sinalizar a reorganização deste Programa em programas específicos por áreas consagradas da Engenharia (fls. 81 a 85) e a concentração das atividades no Mestrado.

**A estrutura curricular do Doutorado em Ciências de Engenharia:** Conforme os documentos disponíveis, o curso exigia para a titulação pelo menos 35 créditos, rendimento acumulado igual ou superior a 2 (dois), proficiência na língua inglesa, seminário semanal de cunho científico, exame de qualificação ao doutorado perante banca especializada e a defesa de tese. O vínculo dos estudantes com o Programa, para doutoramento, poderia ser de 2 a 5 anos.

**O corpo docente:** O Doutorado em Ciências de Engenharia foi criado com a participação de 19 (dezenove) docentes doutores. Às fls. 9 a 12, pode-se conhecer o corpo docente, com sua titulação máxima e a natureza dos vínculos mantidos com a UENF e o PPG, sendo 10 atuantes na área de Produção e 10 atuantes na área de Estruturas e Geotécnica. Nota-se que quase todos são docentes permanentes da Universidade e do PPG, mantendo-se ativos.

**As bancas examinadoras das Teses de Doutorado:** As bancas examinadoras das 4 teses em tela foram compostas pelo(a) orientador(a) e pelo menos mais 3 membros, havendo sempre pelo menos um membro externo. Considero que todos os examinadores eram suficientemente qualificados, alguns deles de amplo e internacional reconhecimento acadêmico-científico.

**As teses defendidas:** Os títulos das teses, indicados no quadro a seguir, revelam-se pertinentes à área do programa. Há farta documentação comprobatória do exame de qualificação e da defesa da tese, como da sua publicação pela UENF e do sentido que tiveram as teses para seus autores, conforme indicam nos “memoriais” apresentados.

**A trajetória de formação e o perfil dos concluintes:** Foi muito interessante para a Relatora contar com tão farta documentação sobre a trajetória de formação, a reflexão dos memoriais, além dos documentos institucionais. Fica evidente o perfil acadêmico-profissional dos doutorados, inclusive sua vinculação permanente como docentes do Instituto Federal Fluminense e o interesse da instituição no esclarecimento da validade nacional de seus títulos.

#### **Resumo das informações analisadas:**

<p><b>Nome do(a) aluno(a):</b> Nilo Américo Fonseca de Melo <b>Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/1196773916287263">http://lattes.cnpq.br/1196773916287263</a> <b>Título da tese:</b> Desenvolvimento de um modelo de armazenamento dinâmico de dados para resolução de sistemas lineares esparsos e seu uso em problemas de otimização não lineares. <b>Data da defesa:</b> 21 de novembro de 2002 <b>Orientador:</b> José Ramón Arica Chávez <b>Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/2774664527261102">http://lattes.cnpq.br/2774664527261102</a> <b>Examinador 1:</b> Carlos Alberto de Jesus Martinhon <b>Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/2822582595834942">http://lattes.cnpq.br/2822582595834942</a></p>
---

<p><b>Examinador 2:</b> Geraldo Galdino de Paula Junior  <b>Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/4937676152604286">http://lattes.cnpq.br/4937676152604286</a>  <b>Examinador 3:</b> Gudelia Guillermina Morales de Arica  <b>Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/5919074852981743">http://lattes.cnpq.br/5919074852981743</a></p>
<p><b>Nome do(a) aluno(a):</b> Sérgio Vasconcellos Martins  <b>Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/0931103956807806">http://lattes.cnpq.br/0931103956807806</a>  <b>Título da tese:</b> Gerenciamento de Projeto: meta-heurísticas para otimização do escalonamento de atividades na exploração e produção de petróleo.  <b>Data da defesa:</b> 6 de abril de 2000  <b>Orientador:</b> Geraldo Galdino de Paula Jr.  <b>Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/4937676152604286">http://lattes.cnpq.br/4937676152604286</a>  <b>Examinador 1:</b> Nelson Maculan Filho  <b>Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/4436183480921146">http://lattes.cnpq.br/4436183480921146</a>  <b>Examinador 2:</b> Nélio Domingues Pizzolato  <b>Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/9306576520691089">http://lattes.cnpq.br/9306576520691089</a>  <b>Examinador 3:</b> David Santos Mauricio Sanchez  <b>Currículo Lattes:</b>  <b>Examinador 4:</b> José Ramón Arica Chávez  <b>Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/2774664527261102">http://lattes.cnpq.br/2774664527261102</a></p>
<p><b>Nome do(a) aluno(a):</b> Rogério Atem de Carvalho  <b>Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/3917286174731045">http://lattes.cnpq.br/3917286174731045</a>  <b>Título da dissertação:</b> Uma metodologia para aquisição de materiais baseada em inteligência artificial , otimização e comércio eletrônico.  <b>Data de defesa:</b> 19 de abril de 2001  <b>Orientador:</b> Helder Gomes Costa  <b>Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/4524868466523562">http://lattes.cnpq.br/4524868466523562</a>  <b>Examinador 1:</b> Aura Conci  <b>Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/5601388085745497">http://lattes.cnpq.br/5601388085745497</a>  <b>Examinador 2:</b> Geraldo Galdino de Paula Jr.  <b>Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/4937676152604286">http://lattes.cnpq.br/4937676152604286</a>  <b>Examinador 3:</b> Solly Andy Segenreich  <b>Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/3126322169474507">http://lattes.cnpq.br/3126322169474507</a>  <b>Examinador 4:</b> Wainer da Silveira e Silva  <b>Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/3167126691366050">http://lattes.cnpq.br/3167126691366050</a></p>
<p><b>Nome do(a) aluno(a):</b> Said Sérgio Martins Auatt  <b>Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/5825437190217257">http://lattes.cnpq.br/5825437190217257</a>  <b>Título da tese:</b> Análise de flexão de placas pelo MEC considerando elastoplasticidade com multicamadas e contato unilateral.  <b>Data de defesa:</b> 23 de maio de 2002  <b>Orientador:</b> Vânia José Karam  <b>Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/4229893243688415">http://lattes.cnpq.br/4229893243688415</a>  <b>Examinador 1:</b> José Cláudio de Faria Telles  <b>Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/9055052467152337">http://lattes.cnpq.br/9055052467152337</a>  <b>Examinador 2:</b> Wilma Dora Huacasi Mamani  <b>Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/6795183141323016">http://lattes.cnpq.br/6795183141323016</a>  <b>Examinador 3:</b> Gines Arturo Santos Falcon  <b>Currículo Lattes:</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/2455349056606218">http://lattes.cnpq.br/2455349056606218</a></p>

Considerando o conjunto das informações disponíveis, face à normativa aplicável e aos critérios reconhecidos no ambiente acadêmico-científico, manifesto-me pela convalidação dos estudos realizados pelos concluintes do Doutorado em Ciências de Engenharia, na Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, aqui arrolados.

## II – VOTO DA RELATORA

Voto favoravelmente à convalidação de estudos de pós-graduação *stricto sensu* para efeito de validade nacional dos diplomas dos 4 (quatro) concluintes do Doutorado em Ciências de Engenharia, realizado entre os anos de 1995 a 2002, na Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, situada no município de Campos dos Goytacazes, Estado do Rio de Janeiro, abaixo identificados:

	Alunos Concluintes	Documento de Identidade
1	Nilo Américo Fonseca de Melo	1990101432 CREA-RJ
2	Sérgio Vasconcellos Martins	46114/D CREA-MG
3	Rogério Atem de Carvalho	08240536-6 IFP-RJ
4	Said Sérgio Martins Auatt	1981106173 CREA-RJ

Brasília (DF), 8 de outubro de 2009.

Conselheira Maria Beatriz Moreira Luce – Relatora

## III – DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior aprova por unanimidade o voto da Relatora.  
Sala das Sessões, em 8 de outubro de 2009.

Conselheiro Paulo Monteiro Vieira Braga Barone – Presidente

Conselheiro Mario Portugal Pederneiras – Vice-Presidente