

Ofício Reitoria nº 175/2011

Campos dos Goytacazes, 31 de agosto de 2011.

Exmo^o. Alexandre Aguiar Cardoso
Secretário de Ciência e Tecnologia do Estado do Rio de Janeiro

Senhor Secretário,

A UENF vem reforçar sua proposta de expansão para atender os cursos de graduação na área de engenharia. Esta proposta está em convergência com Plano Nacional de Engenharia, desenvolvido pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), com o plano de ação da Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro (SECT-RJ) para a área de engenharias que está sendo elaborado com apoio da FAPERJ e com Plano de Desenvolvimento Sustentável do Norte e Noroeste do Estado do Rio de Janeiro que está sendo viabilizado na Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão (SEPLAG-RJ).

Ressaltamos que a UENF entende seu papel na sociedade e não se colocará alheia ao processo de desenvolvimento industrial que foi disparado no Estado do Rio de Janeiro, especialmente na região Norte Fluminense. A localização estratégica da UENF nos municípios de Campos dos Goytacazes e Macaé no Norte Fluminense faz com que a universidade assuma papel primordial no apoio do desenvolvimento do Estado através não só da formação de profissionais qualificados, como também da pronta mobilização das medidas que estiverem ao seu alcance (ensino, pesquisa e extensão) para que a região tenha um desenvolvimento sustentável, com melhoria das condições de vida da população e preservação do meio ambiente.

A Região do Norte Fluminense é alvo de investimentos de grandes envergaduras que promoverão transformações econômicas e sociais na região. Já estão em pleno andamento as obras para instalação do Complexo Portuário do Açú e serão iniciadas em agosto de 2011 as obras do Complexo Logístico Naval Farol - Barra do Furado. Estes empreendimentos, somados com as iniciativas necessárias para a exploração do pré-sal na Bacia de Campo, irão demandar profissionais qualificados nas diversas áreas do conhecimento, notadamente nas engenharias.

Neste contexto de ampliação das ENGENHARIAS a universidade trabalha em uma proposta convergente que visa a EXPANSÃO para Campus de Macaé, com criação de novos cursos de engenharia, e o aumento no número de vagas dos cursos de engenharia já existentes no Campus principal em Campos dos Goytacazes (Tabela 1).

A EXPANSÃO para Macaé foi aprovada no Conselho Universitário da UENF, ouvindo pareceres de comissões específicas e grupos de estudo e assessoramento e APROVADA em comum a observância do padrão de qualidade da UENF, abrangendo o ensino de graduação e de pós-graduação *stricto sensu*, a pesquisa e a extensão. A EXPANSÃO para Macaé está detalhada no Processo nº E-26/050.027/2010, cujo estão previstas as seguintes áreas de conhecimento: METEOROLOGIA, ENGENHARIA MECÂNICA, ENGENHARIA QUÍMICA entre outras.

Recentemente a Secretaria de Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro tem incentivado e liderado iniciativas que visam à formação qualificada em maior número de engenheiros em instituições fluminenses. Em consonância com esta expectativa, a UENF realizou reuniões com diretores de centro, chefes de laboratório e coordenadores de curso nas áreas das engenharias, visando o



aumento da oferta de vagas nos cursos de engenharia já existentes e na criação de novos cursos também no Campus principal. Um estudo detalhado foi coordenado para determinar a necessidade de investimentos em recursos humanos e infraestrutura que permite a ampliação no número de vagas nos cursos de Engenharia da universidade.

Tabela 1. Ações de expansão das engenharias na UENF.

Campus	Cursos	Ação	Novas vagas na Graduação	Novos docentes associados	Novos docentes titulares	Novos TNS	Novos TNM
MACAÉ (Processo nº E-26/050.027/2010)	Meteorologia, Eng. Mecânica, Eng. Química, Eng. de Petróleo (ampliação)	Novos Cursos e Ampliação de vagas	70	35	15	18	14
CAMPOS DOS GOYTACAZES	Engenharia Metalúrgica e de Materiais, Eng. Produção, Eng. Civil, Computação	Ampliação de vagas	50	35	7	15	10
Total			120	70	22	33	24

TNS: Técnico de Nível Superior; TNM: Técnico de Nível Médio

Como citado, as duas ações apresentadas visam o fortalecimento das engenharias da UENF, através da EXPANSÃO para Macaé e aumento de vagas em Campos dos Goytacazes, e após funcionamento pleno (em média 5 anos) serão 600 novos alunos no quadro discente da UENF.

Para concretização destas ações, o principal ponto para viabilizar a expansão de vagas e cursos nas áreas de engenharia é a autorização, pelo governo do Estado, de concursos públicos para contratação definitiva de professores e técnicos.

A EXPANSÃO para MACAÉ (Processo nº E-26/050.027/2010) prevê a contratação escalonada, em dois anos, de 50 (cinquenta) novos docentes (35 associados e 15 titulares) e a contratação de servidores técnico-administrativos e técnicos de apoio a pesquisa com nível médio e superior, sem custo para o corrente ano (Tabela 2).

Tabela 2. Quantitativo de contratações e valores previstos em recursos humanos para Macaé.

Função (n. vagas)	Valor unit (R\$)	Valor 2012 (n. vagas)	Valor 2013 (n. vagas)
Docente Associado (35)	109.183,31	2.183.666,20 (20)	1.637.749,65 (15)
Docente Titular (15)	139.888,88	699.444,40 (5)	1.398.888,80 (10)
Tec. Nível Superior (18)	45.042,79	450.427,90 (10)	360.342,32 (8)
Tec. Nível Médio (14)	30.908,48	216.359,36 (7)	216.359,36 (7)
Total anual		3.549.897,86	3.613.340,13
Total acumulado		3.549.897,86	7.163.237,99

A ampliação de vagas nos cursos de engenharia já existentes na UENF prevê a contratação de 42 novos docentes (35 associados e 07 titulares) e a contratação de servidores técnico-administrativos e técnicos de apoio a pesquisa com nível médio e superior, sem custo para o corrente ano (Tabela 3)



As duas iniciativas de expansão somadas representará um valor estimado para contratação de pessoal na ordem de R\$ 13,0 milhões por ano, após contratação final e com os cursos em pleno funcionamento (Tabela 2 e 3).

Tabela 3. Quantitativo de contratações e valores previstos em recursos humanos para Campos dos Goytacazes.

Função (n. vagas)	Valor unit (R\$)	Valor 2012 (n. vagas)	Valor 2013 (n. vagas)
Docente Associado (35)	109.183,31	2.183.666,20 (20)	1.637.749,65 (15)
Docente Titular (7)	139.888,88	559.555,52 (4)	419.666,64 (3)
Tec. Nível Superior (15)	45.042,79	450.427,90 (10)	225.213,95 (5)
Tec. Nível Médio (10)	30.908,48	154.542,40 (5)	154.542,40 (5)
	Total anual	3.348.192,02	2.437.172,64
	Total acumulado	3.348.192,02	5.785.364,66

A expansão, inicialmente poderá ocorrer nas instalações já disponíveis na UENF entretanto serão necessários novos investimentos em infraestrutura para atender as necessidades acadêmicas e para o atendimento aos novos alunos.

A expansão dos cursos de engenharia da UENF ocorrerá o fortalecimento direto dos programas de Pós-Graduação através da condução de novos projetos decorrentes das contratações de docentes e servidores técnico-administrativos e de apoio à pesquisa vinculados aos laboratórios da UENF. A qualidade da produção da UENF está baseada na realização de pesquisa com planejamento que envolve forte participação da formação de pessoal especializado no nível de pós-graduação. A qualidade da graduação vem do fato que são esses professores que ministram as aulas, com competência e atualidade. Também daí advém o grande potencial da UENF na área das ações de extensão junto à sociedade. Estas serão também tarefas dos novos docentes a contratar para a expansão das engenharias.

Adicionalmente, esclarecemos que a presente solicitação de vagas para professores e servidores técnico-administrativos e técnicos de apoio a pesquisa com nível médio e superior, que visa permitir a expansão dos cursos de engenharia da UENF, está amparada na Lei 3685/01 que dispõe, entre outras providências, sobre o quantitativo do efetivo da UENF.

Ciente do acolhimento desta causa, solicitamos o apoio e atuação de Vossa Excelência junto ao Governador Sérgio Cabral, para que se tenha a necessária autorização para abertura de concurso público com vistas ao preenchimento das vagas de professores e servidores técnico-administrativos acima indicados.

Renovando os protestos de elevada estima e distinta consideração, subscrevemo-nos.

Atenciosamente,

Silvério de Paiva Freitas
Reitor