

Ofício 06/2009

Em 20 de março de 2009.

Para: **Prof. Flávio de Souza Barbosa**
Chefe do Departamento de Estruturas

Da: **Prof^a. Michèle C. R. Farage**
Coordenadora do Curso de Engenharia Computacional

Ref.: Solicitação

Prezado Professor,

Como é de vosso pleno conhecimento, o Conselho de Unidade de Faculdade de Engenharia aprovou em reunião realizada no dia 10 de março de 2009 a distribuição de duas vagas de professor efetivo REUNI para o curso de Engenharia Computacional.

É notório também o envolvimento do Departamento de Estruturas com o referido curso, tendo aprovado em sua reunião do dia 12 de junho de 2008, sem votos contrários, a sua participação efetiva, com oferta e criação de disciplinas específicas, dentre as quais *Tópicos Especiais em Engenharia de Reservatórios* e *Modelagem dos Meios Porosos*. Vale lembrar, também, que naquela ocasião foi enfatizada como única condicionante para tal participação a cessão de no mínimo dois novos docentes para este departamento, por parte do curso de Engenharia Computacional, a fim de não sobrecarregar o departamento e, desta forma, não comprometendo o atendimento dos cursos então existentes.

Com a finalidade de suprir às necessidades acadêmicas do curso de Engenharia Computacional e atendendo plenamente a condicionante acima mencionada, lembrando que este departamento já foi, recentemente, contemplado com a contratação de um docente em função da criação do curso em questão, solicitamos respeitosamente que o Departamento de Estruturas :

1) Desempenhe os procedimentos regulamentares para abertura de concurso público para provimento de vaga docente Reuni em regime de 40 horas com dedicação exclusiva, estabelecendo:

Disciplina ou conjunto de disciplinas:

Tópicos Especiais em Engenharia de Reservatórios e Modelagem dos Meios Porosos

Perfil acadêmico (Titulação exigida – nível e área):

Graduação: Engenharia Computacional ou Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica ou áreas afins

Pós-graduação: Doutorado em Modelagem Computacional ou Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica ou áreas afins

2) Indique como membro titular da banca do concurso o Professor, Engenheiro Civil e Bolsista de Produtividade em Pesquisa Nível 1 do CNPq, Hélio José Corrêa Barbosa, por se tratar de professor/pesquisador com longa atuação acadêmica no tema do concurso e com pleno conhecimento da proposta do curso de Engenharia Computacional.

Sem mais para o momento e na expectativa de sermos atendidos, firmamos este ofício.

Atenciosamente,

Michèle C. R. Farage
Coordenadora do Curso de Engenharia Computacional