

**Ofício 07/2009**

Em 07 de abril de 2009.

Para: **Prof. Ciro Barbosa**  
Chefe do Departamento de Ciência da Computação

Da: **Profª. Michèle C. R. Farage**  
Coordenadora do Curso de Engenharia Computacional

Ref.: Solicitação (faz)

Prezado Professor,

Como é de vosso pleno conhecimento, em reunião realizada no dia 3 de abril, a Comissão Executiva do REUNI decidiu pela distribuição de duas vagas de professor efetivo REUNI para o curso de Engenharia Computacional, a serem alocadas no Departamento de Ciência da Computação do Instituto de Ciências Exatas.

É notório também o envolvimento do Departamento de Ciência da Computação (DCC) com o curso de Engenharia Computacional, tendo aprovado a sua participação efetiva, com oferta e criação de disciplinas específicas. Vale lembrar, também, que quando da elaboração da proposta do novo curso, foi acordado que três dos cinco novos docentes a contratar seriam alocados no DCC, 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 Ciência da Computação desempenhe os procedimentos regulamentares para abertura de dois concursos públicos para provimento de duas vagas docentes REUNI, classe adjunto, em regime de 40 horas com dedicação exclusiva, contemplando as disciplinas e os perfis descritos a seguir:

1/2

→ **VAGA 1**

**Disciplina ou conjunto de disciplinas:**

*Programação Linear, Programação não-linear, Cálculo Numérico e Introdução*

**Perfil acadêmico (Titulação exigida – nível e área):**

Graduação: Ciência da Computação ou Engenharia Computacional ou Engenharia Civil ou áreas afins

Pós-graduação: Doutorado em Ciência da Computação ou Engenharia de Sistemas ou Modelagem Computacional ou Engenharia Civil ou áreas afins

→ **VAGA 2**

**Disciplina ou conjunto de disciplinas:**

*Cálculo Numérico, Análise Numérica I, Análise Numérica II e Método dos Elementos Finitos*

**Perfil acadêmico (Titulação exigida – nível e área):**

Graduação: Ciência da Computação ou Engenharia Computacional ou Engenharia Civil ou áreas afins

Pós-graduação: Doutorado em Ciência da Computação ou Engenharia de Sistemas ou Modelagem Computacional ou Engenharia Civil ou áreas afins

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