

### **30/06/2014 - Departamento de Engenharia Industrial do CTC/PUC-Rio abre processo seletivo para a contratação de dois professores**

*Candidatos devem ter Doutorado nas áreas de Engenharia de Produção, Economia, Administração ou atividades afins. Inscrições se encerram dia 01/08*

O Departamento de Engenharia Industrial (DEI) do Centro Técnico Científico da PUC-Rio (CTC/PUC-Rio) está com processo seletivo aberto até 1º de agosto para a contratação de dois professores. A pesquisa do candidato deverá estar relacionada a uma das três áreas de concentração do DEI (Transporte e Logística, Finanças e Análise de Investimentos e Gerência de Produção). Ambos iniciarão a carreira acadêmica como "Professor Assistente" (cargo equivalente ao de "Professor Adjunto I" nas universidades federais). A carga horária é de 40 horas semanais, com dedicação exclusiva e contratação prevista para o início de 2015. Os interessados devem ter Doutorado em Engenharia de Produção, Economia, Administração ou áreas afins, demonstrar forte inclinação e motivação para pesquisa (voltada, principalmente, para publicações em periódicos internacionais), boa didática para lecionar nos cursos de graduação, extensão e pós-graduação e facilidade de entrosamento para se relacionar e se projeta no Departamento e fora dele.

A documentação exigida inclui Currículo Lattes atualizado (ou equivalente para estrangeiros), proposta de pesquisa (máximo de quatro páginas), um retrato 3x4, cópia da carteira de identidade, cópia dos diplomas de graduação e pós-graduação (ou declaração da conclusão) e cópia dos históricos escolares. Os documentos devem ser enviados até dia 01 de agosto para [flf@puc-rio.br](mailto:flf@puc-rio.br)

, com assunto "Processo Seletivo", aos cuidados de Fernanda L. Frias.

Na segunda fase, em setembro, os selecionados terão que fazer uma apresentação oral. O conteúdo, formato e tempo de duração desta avaliação serão definidos pela comissão julgadora do DEI após a conclusão da primeira etapa e informados aos aprovados. Nesta parte do processo seletivo, os interessados deverão demonstrar capacidade de comunicação, didática, atualização e profundidade de conhecimento científico, precisão no domínio do tema, além de fluência e correção de linguagem. O edital com todos os detalhes do processo seletivo está disponível no site <http://www.ind.puc-rio.br/Noticia.aspx?field=82>.

APPROACH COMUNICAÇÃO INTEGRADA