

16/05/2016 - Departamento de Engenharia Mecânica do CTC/PUC-Rio abre processo seletivo para professor

Os candidatos à única vaga disponível devem ter doutorado ou, se doutorandos, defender tese até julho de 2016

O Departamento de Engenharia Mecânica do Centro Técnico Científico da PUC-Rio (CTC/PUC-Rio) está com inscrições abertas para preencher uma vaga de Professor do Quadro Principal, no regime de 40 horas semanais e dedicação exclusiva. Como pré-requisito, é preciso ter doutorado em Engenharia Mecânica ou em ciências correlatas. Excepcionalmente, serão aceitos estudantes de doutorado desde que as respectivas defesas de tese ocorram até 31 de julho de 2016. As inscrições se encerram no dia 31 de maio.

Para se inscrever, é preciso enviar um e-mail para direção o-dem@puc-rio.br com a seguinte documentação:

- Curriculum Vitae (em formato PDF) ou link para o Curriculum Lattes;
- Plano de trabalho em inglês com, no máximo três laudas, descrevendo as atividades de ensino e pesquisa que serão desenvolvidas durante os primeiros cinco anos de ofício;
- De duas a três cartas de referência profissionais.

O candidato selecionado deverá demonstrar experiência e familiaridade com as atividades de pesquisa que o departamento busca:

- Capacidade de conduzir pesquisa básica ou aplicada;
- Publicar com regularidade em periódicos internacionais de impacto relevante;
- Interagir com outros membros do corpo docente;
- Estabelecer cooperações no Brasil e no exterior;
- Criar e liderar grupos de pesquisa;
- Obter recursos de agências governamentais e da indústria;
- Lecionar e orientar alunos da graduação e da pós-graduação.

No caso de candidatos estrangeiros, falar português não é exigido para o processo de seleção. É desejável, no entanto, que o candidato se torne fluente na língua portuguesa em até dois anos, já que as aulas de graduação serão ministradas neste idioma.

SERVIÇO

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA DO CTC/PUC-RIO

Inscrições: Até 31 de maio

E-mail: direcao-dem@puc-rio.br

Telefone: (21) 3527-1001

Approach Comunicação