

## CONCURSOS PÚBLICOS PROFESSOR ADJUNTO

O Instituto Politécnico da Universidade do Estado do Rio de Janeiro faz saber que realizará concursos públicos para o preenchimento de 23 vagas autorizadas de professor adjunto, nas áreas de Matemática, Física, Computação e Engenharia, cujas inscrições devem ocorrer em novembro e dezembro de 2014 (a confirmar), e as informações pertinentes **serão** publicadas no sítio <http://srh.uerj.br/docente/saida.asp>

Informações adicionais em <http://www.iprj.uerj.br/index.php/concursos-uerj-iprj> ou através do e-mail [concursos@iprj.uerj.br](mailto:concursos@iprj.uerj.br)

**Este é um convite para você se candidatar e fazer parte da nossa equipe, contribuindo para a consolidação de uma instituição acadêmica de valor.**



Há uma vaga para professor titular em Escoamentos Multifásicos em Meios Porosos Heterogêneos. Inscrições abertas no período 19/09/2014 a 14/09/2015.

### Instituto Politécnico

O Instituto Politécnico (IPRJ) é o campus da Universidade do Estado do Rio de Janeiro situado na cidade de Nova Friburgo.

Oferece os cursos de graduação em Engenharia Mecânica e Engenharia de Computação, bem como o mestrado e doutorado em Modelagem Computacional (Capes 5), e o mestrado em Ciência e Tecnologia de Materiais.

O objetivo de IPRJ é se firmar como uma instituição voltada ao desenvolvimento tecnológico e científico estadual e nacional, valorizando as atividades de pesquisa científica.



O ambiente acadêmico é um dos diferenciais da instituição, com as atividades de pesquisa favorecendo um enfoque interdisciplinar. Sua consolidação se deu a partir do primeiro programa acadêmico iniciado em 1995, pioneiro no país, na área interdisciplinar de Modelagem Computacional.



A Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) é a que mais tem se desenvolvido nos últimos anos no país, aumentando substancialmente a sua produção acadêmica. Um dos programas responsáveis por tal desenvolvimento é o Prociência, um programa institucional de bolsas de produtividade, consagrado em lei, que permite ao corpo docente qualificado assegurar recursos para as atividades de pesquisa (<http://www.sr2.uerj.br/sr2/depesq/procienc/procienc.html>).



A carreira docente na Uerj contempla período sabático e triênios e dedicação exclusiva, que corresponde a 65% do salário base. Mais detalhes podem ser verificados nas leis:

[http://www.asduerj.org.br/images/Documentos/Diario\\_oficial\\_pcd.pdf](http://www.asduerj.org.br/images/Documentos/Diario_oficial_pcd.pdf)  
<http://www.asduerj.org.br/images/Documentos/dode.pdf>

O Instituto Politécnico está em expansão acelerada, com a aquisição de um novo campus, com 12 mil metros quadrados de área construída, ocupando atualmente apenas 4 mil metros quadrados. Professores dispõem de gabinete confortável, e área disponível para a montagem de seus laboratórios.

O campus conta com 4 prédios de três andares interligados, com 1000 m<sup>2</sup> por andar, um amplo estacionamento e áreas de lazer. O campus conta ainda com um agradável parque esportivo, o Olifas, a 700 metros de distância, com piscina, sauna e quadras para a prática de esportes.

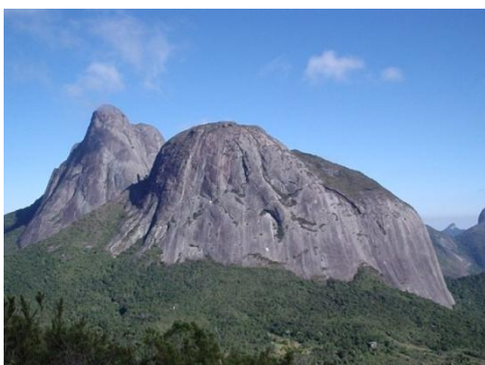


## A cidade de Nova Friburgo

Nova Friburgo, onde se localiza o IPRJ, foi originalmente colonizada por imigrantes suíços, tendo cerca de 200 mil habitantes. Situada na região serrana do Estado do Rio de Janeiro, é vizinha de Teresópolis e próxima de Petrópolis. A temperatura média é de 19°C, com invernos secos e verões amenos.

Nova Friburgo tem forte potencial turístico, com boa rede hoteleira, restaurantes de excelente padrão e uma agradável e tranquila vida noturna. A cidade fica a 130 km da cidade do Rio de Janeiro, onde estão dois dos principais aeroportos do país. O ecoturismo é um dos pontos fortes de Nova Friburgo, destacando-se os distritos de Lumiar e São Pedro da Serra.

<http://www.turismoemnovafriburgo.com.br>



## Vagas no IPRJ

São 23 vagas autorizadas em 16 concursos para os Departamentos de Modelagem Computacional, Engenharia Mecânica e Energia, e de Materiais. A **PREVISÃO** das datas de realização dos concursos, **SUJEITA A CONFIRMAÇÃO**, são dadas a seguir.

### Departamento de Modelagem Computacional:

- Matemática (27, 28 e 29 de janeiro de 2015): 2 vagas
- Matemática da Computação (Processamento de Sinais) (3, 4 e 5 de fevereiro de 2015): 1 vaga
- Metodologia e Técnicas de Computação (3, 4 e 5 de fevereiro de 2015): 1 vaga
- Sistemas de Computação (10, 11 e 12 de fevereiro de 2015): 1 vaga
- Teoria da Computação (24, 25 e 26 de fevereiro de 2015): 1 vaga
- Engenharia Elétrica (Controle e Automação) (24, 25 e 26 de fevereiro de 2015): 1 vaga
- Física-Matemática (Escoamentos em meios porosos) (3, 4 e 5 de março de 2015): 1 vaga

### **Departamento de Engenharia Mecânica e Energia:**

- Física (Física Geral) (27, 28 e 29 de janeiro de 2015): 3 vagas
- Engenharia Elétrica (Controle, e Circuitos Elétricos) (27, 28 e 29 de janeiro de 2015): 1 vaga
- Fenômenos de Transporte (3, 4 e 5 de fevereiro de 2015): 3 vagas
- Projeto de Máquinas (10, 11 e 12 de fevereiro de 2015): 1 vaga
- Mecânica dos Sólidos (10, 11 e 12 de fevereiro de 2015): 3 vagas
- Engenharia Química (Petróleo) (24, 25 e 26 de fevereiro de 2015): 1 vaga
- Engenharia de Produção (24, 25 e 26 de fevereiro de 2015): 1 vaga

### **Departamento de Materiais**

- Metalurgia da Transformação (27, 28 e 29 de janeiro de 2015): 1 vaga
- Materiais Conjugados Não-Metálicos (3, 4 e 5 de fevereiro de 2015): 1 vaga



**Assunto:** Engenharia de Computação  
**De:** nmaculan@educacao.rj.gov.br  
**Data:** Sun, 12 Aug 2007 18:07:34 -0300 (BRST)  
**Para:** "Francisco Duarte Moura Neto" <fmoura@iprj.uerj.br>

Professor Francisco Moura Neto

Diretor / IPRJ

Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ)

Nova Friburgo, RJ

Prezado Professor,

Ao terminar de ler o projeto que me enviou para a criação de um curso de graduação em Engenharia de Computação no IPRJ-UERJ, tive vontade de ir ensinar e pesquisar com os futuros alunos e colegas que farão o desenvolvimento tecnológico e científico do país.

As disciplinas a serem oferecidas darão aos estudantes uma excelente visão do conteúdo teórico, base fundamental para um bom curso de engenharia. As disciplinas mais técnicas estão atualizadas e, graças à estrutura proposta para o curso, serão aprofundadas com a evolução das técnicas.

Meus três anos à frente da Secretaria de Educação Superior do MEC me fez sentir a ausência da educação superior de qualidade fora das capitais, assim sendo será mais um marco importante que a UERJ fincará com a criação do curso de Engenharia de Computação em Nova Friburgo.

Conte com meu apoio.

Um abraço,

Nelson Maculan

Professor Titular e ex-Reitor da UFRJ

Secretário de Estado de Educação do Rio de Janeiro