

Fique de Olho

VAGAS PARA METEOROLOGIA NA UFRN



A Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) abriu concurso público para preenchimento de 79 vagas para o cargo de professor efetivo.

Ao todo são quatro vagas para o cargo de professor adjunto (40 horas com Dedicação Exclusiva) que os meteorologistas podem concorrer nas seguintes áreas:

- 1) Oceanografia física,
- 2) Modelagem Climática,
- 3) Interação Oceano-Atmosfera, e
- 4) Sensoriamento Remoto.

A primeira é para trabalhar no Departamento de Geofísica e as outras três na Escola de Ciências e Tecnologia, ambas no Campus de Natal.

O prazo de inscrições vai de **20 de setembro a 22 de outubro do corrente ano**. O valor da taxa de inscrições é de R\$220,00.

A remuneração salarial é de R\$7.333,67.

Para ver o edital e outras informações sobre o referido concurso podem ser obtidas na seguinte página eletrônica: http://www.prh.ufrn.br/Legislacao_2009/Edital_023_Efetivo_2010_retificado.pdf.

Fonte: Fonte: Marcos Vianna, CHM/M. Marinha.

CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO EM METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA NA UFRRJ



O Departamento de Ciências Ambientais do Instituto de Florestas da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ) abriu Concurso Público de Provas e Títulos para preenchimento de uma vaga na Carreira do Magistério Superior, na área de Meteorologia e Climatologia.

O local de trabalho é no campus da cidade de Seropédica/Rio de Janeiro, submetido ao regime de trabalho de 40 horas com Dedicação Exclusiva e o salário é de R\$6.722,85.

Os requisitos básicos exigidos para inscrição no referido concurso é que o candidato possua Graduação em Meteorologia, Engenharia Florestal, Agronomia, Engenharia Agrícola e Ambiental ou Engenharia Ambiental, com Doutorado em Meteorologia, Ciências Atmosféricas, Agrometeorologia, Meteorologia Agrícola ou Física do Ambiente Agrícola.

As etapas que deverão constar dos concursos são as seguintes:

- a) Prova escrita e/ou prática (eliminatória);
- b) Prova didática (eliminatória);
- c) Prova de títulos (classificatória);
- d) Plano de Trabalho (classificatória).

As inscrições estarão abertas de **04 de outubro até 03 de novembro de 2010** e só poderão ser feitas exclusivamente via Internet através do site www.ufrrj.br/concursos. O Valor da taxa de inscrição é de R\$169,99.

Outras informações podem ser conseguidas através da página eletrônica: http://www.ufrrj.br/concursos/edital44_2010.pdf.

Fonte: UFRRJ.

VAGA PARA METEOROLOGISTA NA UFRGS



A Universidade Federal do Rio Grande do Sul (FAURGS) abriu concurso público para preenchimento de vagas do quadro de pessoal técnico-administrativo de nível superior e médio, através do Edital de Concurso Público Nº 28/2010 – TA – PROGESP/UFRGS.

O Concurso será realizado sob a coordenação técnico-administrativa da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) e executado pela Fundação de Apoio da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (FAURGS).

Há uma vaga para o cargo de Meteorologista para trabalhar em Porto Alegre/RS.

A função do cargo é Realizar investigações sobre a constituição e propriedades da atmosfera terrestre e das forças que modificam, para incrementar os conhecimentos científicos e estudar suas aplicações práticas. O Salário inicial é de R\$2.989,22.

O período de inscrições vai de **28 de setembro a 22 de outubro de 2010**, aonde só poderão feitas exclusivamente via *Internet* através do link www.faurgsconcursos.ufrgs.br.

As provas objetivas serão realizadas no dia 28 de novembro do corrente ano. O valor da taxa de inscrição é de R\$74,00.

Outras informações devem ser obtidas nas páginas eletrônicas seguintes: <http://www.faurgs.ufrgs.br/concursos/ECP2810/ECPEdital2810.asp> ou <http://www.faurgs.ufrgs.br/concursos/ECP2810/EDITAL-28.pdf> (Edital).

Fonte: Marcos Vianna, CHM/M. Marinha.

CURSO DE METEOROLOGIA SINÓTICA



A Meteorologia sinótica é a área do estudo da atmosfera, onde o profissional capacitado põe em prática todo o seu conhecimento teórico adquirido ao longo de sua formação.

Em vista da sua importância o Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (CPTEC/INPE) estará realizando no período de **18 a 20 de outubro de 2010** o Curso de Meteorologia Sinótica, que acontecerá no prédio de Difusão do Conhecimento do CPTEC localizado em Cachoeira Paulista/São Paulo.

Este curso tem por objetivo apresentar conceitos e modelos conceituais da Meteorologia Sinótica, utilizando o ferramental tecnológico disponível.

O curso será ministrado por pesquisadores do CPTEC/INPE que atuam na área de previsão de tempo, utilizando-se de aulas teóricas e práticas.

As inscrições devem ser feitas na página eletrônica do curso: <http://www.cptec.inpe.br/~rwww/MeteorologiaSinotica>. Outras informações podem ser conseguidas através seguinte e-mail: difusao.conhecimento@cptec.inpe.br.



Fonte: CPTEC/INPE.

CURSO INTERNACIONAL RESPOSTAS URBANAS ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS



O Instituto Interamericano para a Investigação da Mudança Global (IAI) e a Comissão Econômica para América Latina e Caribe (CEPAL) estão organizando o Curso Internacional Respostas Urbanas às Mudanças Climáticas: Políticas, Estratégias e Instrumentos para a América Latina e o Caribe, que ocorrerá na cidade de Santiago, no Chile, entre **os dias 1 e 6 de novembro de 2010**.

Ele contribuirá para a construção de ações em resposta aos impactos da mudança climática nas zonas urbanas da América Latina e do Caribe. Conta com a colaboração e patrocínio do Governo da Espanha e do Projeto "Urbanization and Global Environment Change (UGEC)" do "International Human Dimensions Program on Global Environmental Change (IHDP)".

Este curso de formação é um esforço para contribuir com os planejadores urbanos, tomadores de decisões e acadêmicos na preparação de ações efetivas à mudança do clima.

Seu objetivo principal é ampliar o conhecimento e a compreensão de como as zonas urbanas podem responder à mudança climática (mitigação e adaptação) e integrar estas ações ao seu desenvolvimento urbano atual e futuro.

Os conteúdos enfocados no Curso serão:

- (i) Variabilidade climática, mudança climática e urbanização,
- (ii) Vulnerabilidade social e urbana a mudança do clima,
- (iii) Adaptação a mudança climática,
- (iv) Tópicos específicos (água, saúde, clima urbano, etc.) e
- (v) Estudos de caso.

As inscrições devem ser apresentadas online através da seguinte página eletrônica:

<http://iaibr1.iai.int/TrainingOpportunities/IAIcitiresponse2010TI>.

Fonte: IAI.

MINAS GERAIS SEDIARÁ CENTRO INTERNACIONAL DE PESQUISA EM ÁGUAS

hidróEX

Brasil será sede do Centro Internacional de Educação, Capacitação e Pesquisa Aplicada em Águas (HIDROEX). Criado a partir de uma parceria entre o governo de Minas Gerais, o Governo Federal e a Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (UNESCO), a instituição será um centro de estudos e referência para conservação do patrimônio hidrológico da América Latina.

"A definição de área de abrangência faz com que o Instituto Unesco HidroEx já nasce com um foco definido e com metas estabelecidas para o seu funcionamento. A parceria a favor da África consolida uma oportunidade para que países que têm ecossistemas parecidos, como o Cerrado e a Savana, possam trocar experiências e fortalecer o compromisso com o Meio Ambiente", acredita o deputado federal Narcio Rodrigues, idealizador do HidroEx. Para o diretor de Hidrologia da UNESCO, Szöllosi-Nagy, "a criação do HidroEx vai ser um passo importante na estratégia da Unesco de melhorar a situação do Meio Ambiente no planeta. Nunca um projeto esteve tão adequado e chega em momento tão oportuno para nós como chegou o HidroEx à Unesco", define ele, entusiasmado.

O MCT investirá R\$ 60 milhões no HIDROEX, que terá como linha de pesquisa a sustentabilidade e o uso racional dos recursos hídricos. A previsão é de que até o final do ano seja concluída a instalação física do Instituto, que ficará localizada na cidade de Frutal, no Triângulo Mineiro.

Quando estiver pronta a sede própria, terá uma infra-estrutura voltada para receber profissionais brasileiros e estrangeiros em seus alojamentos e contará ainda com uma biblioteca, um complexo de laboratórios, restaurante, auditórios, salas de aula, reitoria, além de espaços culturais e esportivos.

Fonte: SECTES/MG.