



CURSO DE CAPACITAÇÃO E DIFUSÃO DE CONHECIMENTOS E PRÁTICAS EM RECURSOS HÍDRICOS

GRATUITO

EDITAL Nº 007/2011

INSCRIÇÃO DE
ALUNOS/PROFISSIONAIS PARA O
CURSO DE **CAPACITAÇÃO E
DIFUSÃO DE CONHECIMENTOS E
PRÁTICAS EM RECURSOS
HÍDRICOS** OFERECIDO PELO
GRUPO “HIDROMETRIA PARA
GESTÃO DE RECURSOS
HÍDRICOS”, DA ENGENHARIA
HÍDRICA DA UFPel

O coordenador do curso de Engenharia Hídrica da Universidade Federal de Pelotas e Coordenador do Projeto junto ao CNPq, através do **Editais MCT/CNPq/CT-Hidro/ANA Nº 48/2008 – Capacitação e Difusão de Conhecimentos e Práticas em Recursos Hídricos**.

TORNA PÚBLICO QUE:

01. No período de **30 de junho a 18 de julho de 2011**, estarão abertas as inscrições para a Seleção de alunos/profissionais para o curso de **CAPACITAÇÃO E DIFUSÃO DE CONHECIMENTOS E PRÁTICAS EM RECURSOS HÍDRICOS**, oferecido gratuitamente pelo Grupo de Pesquisa em Recursos Hídricos e Meio Ambiente – RHIMA (<http://wp.ufpel.edu.br/rhima>) da Engenharia Hídrica da Universidade Federal de Pelotas, com apoio do CNPq (**MCT/CNPq/CT- Hidro/ANA Nº 48/2008**).
02. Caracterização: O curso de Capacitação e Difusão de Conhecimentos e Práticas em Recursos Hídricos consiste no desenvolvimento de 4 módulos, independentes de 40 horas cada, que compreendem temáticas como:

Hidrologia, Hidrometria, Instrumentação e Aquisição de dados, Geotecnologias Aplicadas aos estudos de Recursos Hídricos, Uso e Manejo Racional da Água e do Solo, Tecnologias e Equipamentos Embarcados e Sistemas de Bombeamento.

03. Serão ofertadas 20 vagas por módulo, sendo o material didático *inteiramente gratuito*.

04. A fase presencial dos diferentes módulos dos cursos ocorrerá no período de 01 a 15 de agosto de 2011. Detalhes relativos aos módulos serão divulgados no dia 30 de junho, juntamente com a ficha de inscrição no site <http://hidrica.ufpel.edu.br>.

05. Público alvo: Alunos de cursos de graduação e pós-graduação em áreas afins, técnicos de nível médio atuando em prefeituras ou comitês de bacias hidrográficas da região ou em organizações da sociedade civil ligada aos recursos hídricos. Profissionais, com ensino médio, indicados por prefeituras, órgãos de gestão de recursos hídricos, comitês de bacia ou entidades públicas ou privadas relacionadas ou vinculadas à gestão de recursos hídricos.

06. O candidato, ou seu representante legal, dentro dos prazos estipulados neste Edital, realizará a inscrição em formulário específico (ficha de inscrição), anexando os documentos específicos requeridos e entregando-os diretamente na Secretaria do curso de graduação em Engenharia Hídrica - Campus Porto - UFPel, o qual será protocolado, ou ainda por correspondência remetida com aviso de resposta e/ou SEDEX, endereçada a:

Engenharia Hídrica - UFPel
Campus Porto- Rua Gomes Carneiro, 01 - Bairro Centro
Pelotas – RS CEP 96010-610

No ato da inscrição o interessado deverá indicar na ficha de inscrição em qual(is) módulo(s) pretende se inscrever.

07. Para as inscrições via correio (sedex), será considerado o dia 18 de julho de 2011 como o último dia para postagem.

08. Para inscrição o candidato deverá apresentar ou remeter os seguintes documentos:

- Formulário de Inscrição;
- Cópia do diploma, ou certificado ou documento comprobatório de conclusão do ensino médio, de curso técnico ou de curso de nível superior, quando for o caso;
- Histórico escolar;
- *Curriculum Vitae* simplificado ou Currículo Lattes;
- Foto 3x4 (uma);

- Cópia dos documentos pessoais: carteira de identidade, CPF, certificado de reservista (quando for o caso) e fotocópia da folha de identificação do passaporte e do visto de permanência no país quando estrangeiro;

09. A seleção de alunos/profissionais será feita através de análise de currículo, em que será considerado como relevante o grau de envolvimento institucional e com atividades na área de recursos hídricos.

10. A publicação do resultado final da seleção será no dia 22 de julho de 2011, através da home-page da UFPel (<http://www.ufpel.edu.br/>), do curso de graduação em Engenharia Hídrica da UFPel (<http://hidrica.ufpel.edu.br/site/content/home/>) e do grupo de pesquisa em Recursos Hídricos e Meio Ambiente – RHIMA (<http://wp.ufpel.edu.br/rhima>).

Maiores informações poderão ser obtidas na Secretaria do Curso de Graduação da Engenharia Hídrica da Universidade Federal de Pelotas – Campus Porto. Rua Gomes Carneiro, 01 – Bairro Porto - Pelotas/RS. Telefone: (53) 3921-1240. E-mail: engenhariahidrica@gmail.com

Ainda podem ser solicitadas informações através do e-mail do coordenador Prof. Gilberto Loguercio Collares: gilbertocollares@gmail.com.

Publique-se.
Pelotas, 01 de junho de 2011.



Prof. Gilberto Loguercio Collares
Coordenador do Projeto MCT/CNPq/CT- Hidro/ANA Nº 48/2008
Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Hídrica da UFPel