



CURSO DE CAPACITAÇÃO DE AGENTES DE ATER EM MANEJO SUSTENTÁVEL E CONSERVAÇÃO DOS SOLOS E DA ÁGUA

GRATUITO

EDITAL Nº 01/2012

INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE ALUNOS PARA O CURSO DE CAPACITAÇÃO DE AGENTES DE ATER EM MANEJO SUSTENTÁVEL E CONSERVAÇÃO DOS SOLOS E DA ÁGUA OFERECIDO PELO GRUPO “RECURSOS HÍDRICOS E MEIO AMBIENTE - RHIMA”, DA ENGENHARIA HÍDRICA DA UFPel.

O coordenador do curso em Engenharia Hídrica da Universidade Federal de Pelotas e também Coordenador do Projeto junto ao CNPq, através do **Editais MCT/CNPq/MDA/SAF/DATER Nº 033/2009 - Formação de Agentes de ATER em Manejo Ecológico e Conservação dos Solos e da Água.**

TORNA PÚBLICO QUE:

01. No período de **26 de julho a 14 de agosto de 2012**, estarão abertas as inscrições para a seleção de alunos para o curso de “Capacitação de agentes de ATER em manejo sustentável e conservação dos solos e da água”, com número total de 30 vagas, oferecido gratuitamente pelo Grupo de Pesquisa em Recursos

Hídricos e Meio Ambiente da Engenharia Hídrica da Universidade Federal de Pelotas, com apoio do CNPq (**MCT/CNPq/MDA/SAF/DATER Nº 033/2009**).

O curso de “Capacitação de agentes de ATER em manejo sustentável e conservação dos solos e da água” consistirá no desenvolvimento de nove módulos, em um total de 88 horas, onde serão abordados temas como saberes sobre agricultura familiar e ambiente; agricultura familiar e agroecologia; agricultura familiar e as relações sociais; pedologia; física e biologia do solo; fertilidade do solo; manejo e conservação do solo e da água; manejo de bacias hidrográficas; qualidade da água e saneamento em propriedades rurais; conservação e uso eficiente da água em propriedades rurais. A fase presencial dos diferentes módulos ocorrerá no período de **27 a 31 de agosto e de 24 a 28 de setembro de 2012**.

O curso e todo material didático serão inteiramente gratuitos.

02. **Público alvo:** Agentes de Assistência Técnica e Extensão Rural de nível médio e/ou superior, vinculados a uma entidade de ATER governamental ou não governamental. Profissionais, com ensino médio e/ou superior, indicados por prefeituras. Alunos de programas de graduação e de pós-graduação relacionados ao tema do edital.

03. O candidato, ou seu representante legal, dentro dos prazos estipulados neste Edital, realizará a inscrição em formulário específico (ficha de inscrição), juntando os documentos específicos requeridos, entregue diretamente à 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

Curso de capacitação de agentes de ATER em manejo sustentável e conservação dos solos e da água

Campus Porto

Rua Gomes Carneiro, 01

Bairro Centro, Pelotas – RS

CEP 96010-610

04. Para as inscrições por correio, será considerado o dia 14 de agosto de 2012 como o último dia para postagem.

05. Para inscrição o candidato deverá apresentar ou remeter os seguintes documentos: Formulário de Inscrição (em anexo e disponível em

<http://wp.ufpel.edu.br/rhima> e <http://hidrica.ufpel.edu.br/site/content/home/>); 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*; Foto 3x4 (uma); Cópia dos documentos pessoais: carteira de identidade; CPF, título de eleitor, certificado de reservista (quando for o caso) e fotocópia da folha de identificação do passaporte e do visto de permanência no país quando estrangeiro; justificativa, com no máximo 01 folha, explicitando sua experiência e o interesse em participar do curso.

06. A seleção de alunos será feita através de análise dos documentos solicitados, em que será considerado como relevante o grau de envolvimento institucional e com as atividades indicadas no curso.

07. A publicação do resultado final da seleção será a partir do dia 17 de agosto de 2012, através das *home Pages* <http://www.ufpel.edu.br>; <http://wp.ufpel.edu.br/rhima>; <http://hidrica.ufpel.edu.br/site/content/home/>.

Maiores informações poderão ser obtidos na Secretaria do Curso de Graduação da Engenharia Hídrica da Universidade Federal de Pelotas – Campus Porto. Rua Gomes Carneiro, 01 – Bairro Centro - Pelotas/RS.

Telefone: (53) 3921 1240. e-mail: engenhariahidrica@gmail.com

Publique-se
Pelotas, 25 de julho de 2012.

Prof. Gilberto Loguercio Collares

Coordenador do Projeto no CNPq

Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Hídrica da UFPel