



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET

**EDITAL PRG Nº 002/2013**

**(SELEÇÃO DE PROFESSOR TUTOR – GRUPO PET ENGENHARIA HÍDRICA)**

A Pró-Reitoria de Graduação da Universidade Federal de Pelotas (PRG/UFPEL) torna pública a abertura do processo de seleção de PROFESSOR TUTOR para o **Grupo PET ENGENHARIA HÍDRICA**, do Centro de Desenvolvimento Tecnológico, da Universidade Federal de Pelotas, com vistas ao preenchimento do cargo de TUTOR, de acordo com o estabelecido na Lei 11.180, de 23 de setembro de 2005 e na Portaria MEC no 976 de 27 de julho de 2010, bem como no Manual de Orientações Básicas do PET (versão 2006) e no presente Edital. O Programa PET da UFPEL está institucionalizado por aprovação no COCEPE, fazendo parte dos Programas de Integração da Pró-Reitoria de Graduação.

**1. CALENDÁRIO**

- 1.1. Lançamento do Edital: 05 de abril de 2013.
- 1.2. Período de inscrição: 08 de abril a 19 de abril de 2013.
- 1.3. Local de Inscrição: PET da Engenharia Hídrica, Campus Porto, Rua Gomes Carneiro 1, Sala 120, Andar Térreo, Campus Porto.
- 1.4. Horário para inscrição: de segunda a sexta-feira, das 9h00 às 14h00.
- 1.5. Homologação das inscrições: a partir de 22 de abril de 2013, a ser publicada no mural da Engenharia Hídrica (junto da Secretaria do Curso).
- 1.6. Apresentação oral da Proposta: no período de 06 a 07 de maio no laboratório de Informática Aplicada aos Hídricos da EH. O dia, o horário e o tempo para a apresentação da proposta serão definidos pela comissão de seleção e informados com antecedência aos candidatos inscritos e homologados.
- 1.7. Divulgação do resultado: a partir de 10 de maio de 2013, a ser publicado no mural da Engenharia Hídrica (junto da Secretaria do Curso).
- 1.8. Prazo para recurso: 03 (três) dias úteis, a partir da divulgação do resultado.
- 1.9. Homologação do resultado final: a partir de 15 de maio de 2013, a ser publicado no mural da Área de Computação (junto da Secretaria).

**2. INSCRIÇÃO**

- 2.1. Poderão se inscrever os docentes do Curso de Engenharia Hídrica da Universidade Federal de Pelotas, que atendam integralmente aos seguintes requisitos:
  - a) Pertencer ao quadro permanente em regime integral e dedicação exclusiva;
  - b) Ter título de doutor ou, excepcionalmente, de mestre;
  - c) Não acumular qualquer outro tipo de bolsa;
  - d) Comprovar atuação efetiva no curso e atividades da graduação, nos três anos anteriores a presente seleção;

- e) Comprovar atuação efetiva em atividades de pesquisa e de extensão, nos três anos anteriores a presente seleção;
  - f) Comprometer-se a dedicar carga horária semanal mínima de dez (10) horas às atividades do grupo, sem prejuízo das atividades de aula da graduação.
- 
- Para efeitos do item "d", a atuação efetiva em cursos e atividades da graduação será aferida a partir de disciplinas oferecidas, orientação de iniciação científica ou de trabalhos de conclusão de curso e participação em conselhos acadêmicos.
  - Para efeitos do item "e", a comprovação das atividades será feita através do Currículo Lattes do CNPq do candidato.

### 2.2.Documentação Exigida

- a) Ficha de inscrição (disponível na Sala do PET Engenharia Hídrica);
- b) Cópia do diploma de doutor ou mestre, quando for o caso;
- c) Uma via impressa do curriculum vitae atualizado na plataforma Lattes;
- d) Memorial acadêmico, relatando a experiência acumulada nas áreas de ensino, pesquisa e extensão, com até **05 páginas** (impressa em 03 vias);
- e) Proposta de plano de trabalho para um período de **três anos**, cujo conteúdo deve explicitar a metodologia de trabalho a ser adotada e tipo de atividades previstas, em até **10 páginas** (impressa em 03 vias).

### 3. PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo de tutor será coordenado pelo Comitê Local de Acompanhamento do Programa de Educação Tutorial – CLAPET, que constituirá uma comissão de seleção formada por:

- a) O Presidente do CLAPET ou seu representante;
- b) Um professor tutor e um estudante (membros do CLAPET e não vinculados ao grupo para o qual se destina a seleção do tutor);
- c) O tutor do grupo PET- Engenharia Hídrica;
- d) Dois alunos bolsistas do grupo PET- Engenharia Hídrica, indicado por seus pares;
- e) O Coordenador do Colegiado do Curso de Engenharia Hídrica ou um membro do Colegiado do Curso, por ele indicado;

O processo seletivo será realizado em uma única etapa classificatória, especificada a seguir:

- Análise do memorial acadêmico;
- Análise e pontuação do curriculum vitae, baseada no anexo da Resolução nº 04/2011, que dispõe sobre os parâmetros, pesos e pontuações para julgamento de títulos os Concursos Públicos para Magistério Superior na UFPel e considerando toda a vida acadêmica do candidato;
- Análise da proposta de trabalho;
- Análise da apresentação da proposta de trabalho, que deve ser planejada para ser realizada entre 40 e 50 minutos, incluindo os questionamentos da banca.

#### 4. ANÁLISE E JULGAMENTO

A nota final de cada candidato será igual à média aritmética ponderada das notas obtidas no curriculum vitae, no memorial acadêmico e na proposta de trabalho, observados os seguintes pesos:

Curriculum Vitae	Memorial Acadêmico	Proposta de Trabalho	
		Escrita	Apresentação
4	2	2	2

As notas atribuídas ao candidato no memorial acadêmico e na proposta de trabalho obedecerão a intervalos de 0 (zero) a 10 (dez). A nota dos candidatos na análise do curriculum vitae será atribuída de acordo com os seguintes procedimentos:

- I. Atribui-se nota 10 (dez) ao candidato com maior pontuação;
- II. As demais notas serão atribuídas proporcionalmente, com base na pontuação do candidato, em relação a maior pontuação, considerando até a primeira casa decimal.

Em caso de empate, serão consideradas as seguintes prioridades:

- a) Maior nota no curriculum vitae;
- b) Maior nota na proposta de trabalho;
- c) Maior nota no memorial acadêmico.

#### 5. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

O resultado será divulgado no mural da Engenharia Hídrica (junto da Secretaria), a partir de 10 de maio de 2013. Do resultado da comissão caberá recurso ao CLAPET no prazo de **03 (três) dias úteis**, a contar da divulgação. A homologação do resultado final será divulgada no local supramencionado, a partir do dia 15 de maio de 2013.


#### 6. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Esclarecimentos e informações adicionais poderão ser obtidos diretamente na Secretaria do Curso de Engenharia Hídrica, pelo telefone (53) 3921 1240.

#### 7. CASOS OMISSOS

Os casos omissos neste edital serão decididos pelo Comitê Local de Acompanhamento dos Grupos PET (CLAPET) da Universidade Federal de Pelotas.

Pelotas 05 de abril de 2013.

  
Prof.ª. Dra. Fabiane Tejada da Silveira  
PRÓ-REITORA DE GRADUAÇÃO - UFPEL  
PRESIDENTE DO CLAPET - UFPEL