



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL
GRUPO PET ENGENHARIA HÍDRICA**

SELEÇÃO DE BOLSISTA

EDITAL Nº 001/2023

O grupo **PET – Engenharia Hídrica** da Universidade Federal de Pelotas, de acordo com o disposto na Lei nº 11.180 de 23 de setembro de 2005, na Portaria MEC nº 343 de 24 de abril de 2013, Portaria MEC nº 976/2010 e no Manual de Orientações Básicas do Programa de Educação Tutorial (disponíveis em <http://portal.mec.gov.br/pet>), torna público que estará recebendo inscrições para o processo de seleção visando o preenchimento de **04 (quatro)** vagas para bolsista, conforme as disposições contidas neste edital.

1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 1º O processo seletivo ocorrerá de forma remota pela **WebConf**. O link para a sala virtual será encaminhado para os candidatos após a homologação da inscrição, no respectivo e-mail cadastrado no formulário de inscrição. Caso ocorra algum imprevisto com a plataforma no dia da seleção, um novo link será enviado ao e-mail cadastrado e pelo grupo de WhatsApp.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1 Período: **07/07/2023 até 14/07/2023**.

2.2 Forma: arquivos e documentos necessários deverão ser enviados em formato **PDF** para o endereço de e-mail **pet.enghidrica@gmail.com**. No assunto do e-mail deve constar **“Inscrição Edital 01/2023”**.

2.3 Documentos necessários:

- 2.3.1 Formulário de inscrição preenchido;
- 2.3.2 Histórico escolar acadêmico (sistema Cobalto UFPel);
- 2.3.3 Currículo lattes (atualizado);
- 2.3.4 Memorial descritivo;
- 2.3.5 Proposta de atividade;
- 2.3.6 Questionário respondido.

2.4 Todos os arquivos eletrônicos para a realização da inscrição, estarão disponíveis nas redes sociais do grupo PET-EH: **facebook.com/petenghidrica;instagram.com/petengenhariahidrica**; e no site oficial do



grupo, petenghidrica.wixsite.com/website.

3. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO DOS CANDIDATOS

- 3.1 Estar regularmente matriculado no curso de graduação em Engenharia Hídrica da Universidade Federal de Pelotas- UFPel;
- 3.2 Ter concluído todas as disciplinas do primeiro semestre;
- 3.3 Ter a perspectiva de permanecer, no mínimo, por 02 (dois) anos no curso de Engenharia Hídrica;
- 3.4 Comprometer-se a dedicar a carga horária semanal de **20 (vinte) horas** às atividades do grupo (ensino, pesquisa e extensão);
- 3.5 Ter disponibilidade para trabalhar no período de férias mesmo que de forma remota;
- 3.6 Não ser bolsista de nenhum outro programa de bolsas (exceto bolsas de auxílio estudantil da PRAE);
- 3.7 Apresentar coeficiente de rendimento acadêmico **igual ou maior a 6,0 (seis)**;
- 3.8 Não estar vinculado a estágio, emprego, diretório acadêmico, empresa júnior ou qualquer outra atividade que comprometa a execução das 20 horas semanais de dedicação ao programa PET;
- 3.8 Para fins de participação no processo de seleção, possuir acesso à internet.

§1º A inscrição será **aceita** somente mediante a entrega de toda a documentação exigida (citada no item 2.3) e no período estipulado.

§2º O valor da bolsa PET é de R\$ 700,00 (setecentos reais) mensais.

4 DO PROCESSO SELETIVO

- 4.1 Para aprovação, o candidato deve obter nota **miníma de 7,0 (sete)** na média das avaliações (provas) do processo seletivo;
- 4.2 A não realização de qualquer uma das avaliações implicará na reprovação do candidato;
- 4.3 O processo seletivo será composto das seguintes propostas:
 - 4.3.1 PRIMEIRA ETAPA: **Questionário**, disponível no endereço eletrônico especificado no item 2.4, deve ser respondido pelo candidato e anexado no ato de inscrição de forma digital (PDF). É esperado que o candidato discorra sobre os seguintes assuntos: Manual de Orientações Básicas - MOB (disponível em <http://portal.mec.gov.br/pet>); Plano Pedagógico do Curso (PPC) da Engenharia Hídrica (disponível no site do curso, no link <https://wp.ufpel.edu.br/enghidrica/>); e Planejamento do PET Engenharia Hídrica de 2022 (disponível no site do PET-EH no link <https://petenghidrica.wixsite.com/website>).



4.3.2 SEGUNDA ETAPA: Proposta de atividade, disponível no endereço eletrônico especificado no item 2.4. O modelo deve ser preenchido pelo candidato e anexado no ato da inscrição de forma digital. O texto deve ser de autoria do candidato, contendo comentários sobre a atividade que mais lhe interessou do grupo e uma proposta de atividade inédita. As atividades do grupo PET- Engenharia Hídrica constam no site do grupo no link <https://petenghidrica.wixsite.com/website>. A proposta de atividade deverá ser **inédita** e seguir os objetivos do grupo. O desenvolvimento desta proposta tem caráter avaliativo e poderá, ou não, ser utilizado pelo grupo em tempo oportuno.

4.3.3 TERCEIRA ETAPA: Memorial descritivo, cujo modelo está disponível no endereço eletrônico especificado no item 2.4. O modelo deve ser preenchido pelo candidato e anexado no ato da inscrição de forma digital (PDF). No Memorial deve conter a trajetória pessoal e acadêmica do candidato, em no máximo, uma página. O objetivo desta etapa é para que o candidato possa expressar o que o levou a estudar Engenharia Hídrica e a se inscrever no grupo PET- Engenharia Hídrica da UFPEL.

4.3.4 QUARTA ETAPA: Entrevista, apresentação e defesa da proposta de trabalho. Esta etapa será realizada no dia **24/07/2023, às 18h**, na sala virtual “webconf.ufpel.edu.br”, o link será disponibilizado por e-mail. Esta entrevista individual contará com uma banca examinadora que questionará o candidato sobre sua proposta de atividade e aspirações no PET-EH. Através de um grupo no WhatsApp com todos os candidatos inscritos, cada candidato será convidado a entrar na sala, por ordem alfabética.

5 DOS PESOS, VALOR E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA SELEÇÃO

Tabela 1. Pesos, valores e critérios.

Prova	Peso	Valor	Crériterios de avaliação
Questionário	2,0	Até 10	Correção gramatical e ortográfica, clareza na exposição de ideias, objetividade e consistência nas informações, desenvolvimento de argumentos que fundamentam seu interesse no Programa de Educação Tutorial e no curso de Engenharia Hídrica.
Proposta de Atividade	3,0	Até 10	Correção gramatical e ortográfica, clareza na exposição de ideias, objetividade e consistência nas informações sobre as atividades do grupo PET Engenharia Hídrica e adequação da proposta aos objetivos do Grupo.
Memorial Descritivo	1,0	Até 10	Correção gramatical, ortográfica e clareza na exposição de ideias.
Entrevista	4,0	Até 10	Clareza, objetividade e consistência nas respostas dadas às arguições da banca.



6 DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

O resultado do processo seletivo será divulgado nas redes sociais do grupo PET-EH: facebook.com/petenghidrica; instagram.com/petengenhariahidrica; e no site oficial do grupo, petenghidrica.wixsite.com/website.

7 DO RECURSO

Após o resultado, os candidatos terão 48 horas a contar da hora da divulgação do resultado para entrar com recurso através de um carta assinada enviada para o e-mail pet.enghidrica@gmail.com.

8 DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1 O **não** comparecimento do candidato e a qualquer uma das **PROVAS** do processo de seleção, nos horários estipulados, acarretará na sua **ELIMINAÇÃO**, assim como a **não entrega** de qualquer documento exigido ou documentos entregues fora do padrão solicitado;

8.2 Os candidatos que **NÃO** alcançarem média **igual** ou **superior** a **7,0** serão considerados **reprovados**. Demais candidatos que obtiverem nota **igual** ou **superior** a **7,0** serão classificados em ordem decrescente, respeitando o valor de sua nota final (média ponderada entre as atividades);

8.3 Em caso de **empate** terá prioridade o candidato que tiver obtido a nota mais alta na proposta de atividade;

8.4 Os inscritos deverão ter os recursos mínimos tecnológicos para realizarem a seleção;

8.5 Alterações nas datas, horários e locais das atividades previstas no presente edital serão publicadas na página oficial do PET - Engenharia Hídrica.

8.6 O que não estiver previsto neste Edital será decidido pela Comissão Avaliadora seguindo o Regimento Geral da Universidade Federal de Pelotas.

8.7 Após o envio da inscrição, conclui-se que o candidato concorda com os termos descritos no presente edital.

Pelotas, 23 de junho de 2023.

Prof.º Leonardo Contreira Pereira
Tutor do PET Engenharia Hídrica



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL
GRUPO PET ENGENHARIA HÍDRICA**

SELEÇÃO DE BOLSISTA EDITAL 04/2022

FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome: _____

Número de matrícula: _____ Semestre: _____

CPF: _____

RG (data, emissão, local): _____

Telefone: _____

Endereço completo: _____

E-mail: _____

Documentos a serem enviados anexados ao e-mail pet.enghidrica@gmail.com (conforme edital):

- 1- Formulário de inscrição preenchido
- 2- Histórico escolar acadêmico (sistema Cobalto UFPel)
- 3- Currículo lattes (atualizado)
- 4- Memorial descritivo
- 5- Proposta de atividade
- 6- Questionário respondido



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL
GRUPO PET ENGENHARIA HÍDRICA**

SELEÇÃO DE BOLSISTA EDITAL 04/2022

PROPOSTA DE ATIVIDADE

Nome do candidato: _____

Semestre do curso: _____

NOME PROJETO: _____

Pertence ao planejamento do grupo PET Engenharia Hídrica?

Resposta: _____

O projeto é caracterizado como: ensino, pesquisa ou extensão?

Resposta: _____

Descrição do projeto proposto:

Resposta: _____

Descrição da participação do candidato no projeto proposto:

Resposta: _____

Carga horária disponibilizada pelo candidato para o projeto:

Resposta: _____

Justificativa do interesse do candidato pelo projeto:

Resposta: _____



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL
GRUPO PET ENGENHARIA HÍDRICA**

SELEÇÃO DE BOLSISTA EDITAL 04/2022

QUESTIONÁRIO

1- O que significa Programa de Educação Tutorial (PET)?

Resposta:

2- Qual a importância do PET para a educação?

Resposta:

3- Quais as atribuições do aluno bolsista no grupo?

Resposta:

4- Cite 3 aspectos que você se identifica na concepção filosófica dentro dos objetivos específicos do programa pet de acordo com o MOB (consta link no edital).

Resposta:

5- Segundo o MOB, quais são os critérios de desligamento de um petiano bolsista? (consta link no edital).

Resposta:

6- Analisando o Planejamento 2022 do grupo PET- Engenharia Hídrica descreva quais atividades você gostaria de participar? (consta link no edital).

Resposta:

7- Diga o que você poderia contribuir para melhorar o planejamento das atividades do grupo PET-EH. (consta link no edital)

Resposta: