



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

SELEÇÃO DE BOLSISTA

EDITAL Nº 003/2022

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 **02 (duas)** 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: **07/09/2022 até 11/09/2022**

2.2 Forma: arquivos e documentos necessários deverão ser enviados em formato **PDF** para o endereço de e-mail **pet.enhidrica@gmail.com**. No assunto do e-mail deve constar **“Inscrição Edital 003/2022”**.

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;

3.5 Ter disponibilidade para trabalhar no período de férias mesmo que de forma remota;

3.6 Não acumular qualquer outro tipo de bolsa (com exceção de auxílios da PRAE);

3.7 Apresentar coeficiente de rendimento acadêmico igual ou maior a 6,0 (seis);

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.

4 DO PROCESSO SELETIVO

4.1 Para aprovação, o candidato deve obter nota mínima 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 **14/09/2022, às 16h**, 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 DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1 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;

7.2 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);

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

7.4 Estarão aptos a assumir a vaga de bolsista os alunos classificados até o número máximo de vagas (**duas**) disponíveis;

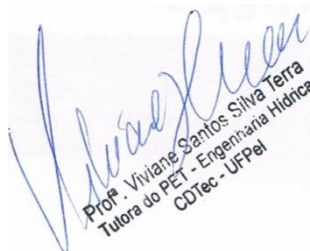
7.5 Os inscritos deverão ter os recursos mínimos tecnológicos para realizarem a seleção;

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

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

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

Pelotas, 29 de julho de 2022



Prof.ª Viviane Santos Silva Terra
Tutora do PET - Engenharia Hídrica
CDTec - UFPel

Prof.ª Viviane Santos Silva Terra
Tutora do PET Engenharia Hídrica



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL
GRUPO PET ENGENHARIA HÍDRICA
SELEÇÃO DE BOLSISTA EDITAL 01/2022**

FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome: _____

Número de matrícula: _____ Semestre: _____

CPF: _____

RG (data, emissão, local): _____

Telefone: _____

Endereço completo: _____

E-mail: _____

Documentos a serem anexados enviados para p e-mail do PET-EH: 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 01/2022**

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 01/2022**

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: