



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA
FACULDADE DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET

EDITAL Nº 01/2022 – PET ESA

Seleção para integrantes do Grupo PET Engenharia Sanitária e Ambiental

O presente Edital Nº 01/2022 dispõe sobre o processo de seleção de integrantes para o Grupo PET Engenharia Sanitária e Ambiental (PET ESA) da Universidade Federal do Pará. A inscrição ocorrerá durante o período de 28/03/2022 a 01/04/2022 e as entrevistas ocorrerão no dia 04/04/2022. É importante ressaltar que, os sete primeiros candidatos aprovados ingressarão no referido Grupo na condição de bolsistas, e os próximos quatro candidatos na ordem de classificação, ingressarão na condição de não bolsistas; que após a conclusão do processo de ambientação no Grupo, havendo disponibilidade de bolsas os alunos não-bolsistas, preenchendo os requisitos para ingresso no PET à época da substituição, poderão passar à condição de bolsistas, por ordem de classificação. **APENAS podem participar do processo seletivo alunos devidamente matriculados no curso de Engenharia Sanitária e Ambiental da UFPA, Campus Belém.**

Devido a pandemia do coronavírus (COVID-19) e suas variantes, as atividades relacionadas a esta seleção (inscrições, avaliação, divulgação do resultado e outras) poderão ser alteradas para o formato remoto/on-line. Deste modo, solicitamos atenção a possíveis mudanças, as quais serão amplamente divulgadas no site do grupo do PET ESA, outras redes sociais, e nas dependências da Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental (FAESA).

1. Requisitos mínimos para inscrição

- 1.1. Estar regularmente matriculado no curso de Engenharia Sanitária e Ambiental, de acordo com calendário acadêmico do ano 2022 da Universidade Federal do Pará;
- 1.2. Estar cursando a partir do 2º (segundo) até o 7º (sétimo) semestre de graduação;
- 1.3. Possuir Coeficiente de Rendimento Geral (CRG) igual ou superior a 6 (seis);
- 1.4. Possuir disponibilidade para cumprir a carga horária de 20 (vinte) horas semanais para o desenvolvimento das atividades do programa, de acordo com o planejamento do Grupo, nas áreas de ensino, pesquisa e extensão;
- 1.5. Não ser bolsista de qualquer outro programa, na época da implementação da bolsa PET, em caso de classificação.

2. Das vagas

- 2.1. Serão disponibilizadas 7 (sete) vagas para Petianos Bolsistas e 4 (quatro) vagas destinadas à não-bolsistas.

3. Inscrição

- 3.1. O período de inscrição será de 28/03/2022 a 01/04/2022;
- 3.2. O local de inscrição será na sala (S14) do Grupo PET Engenharia Sanitária e Ambiental no Laboratório de Engenharia Sanitária e Ambiental (LAESA);



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA
FACULDADE DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET

3.3. O horário de atendimento para as inscrições, no período matutino será de 9h00min às 12h00min e durante o período vespertino será de 14h00min às 17h00min.

4. Documentos Necessários para a Inscrição

- Formulário de Requerimento de Inscrição, que estará disponível na sala (S14) do Grupo PET Engenharia Sanitária e Ambiental do Laboratório de Engenharia Sanitária e Ambiental (LAESA), devidamente preenchido;
- Cópia da Identidade (RG ou CNH), frente e verso;
- Cópia do Cadastro de Pessoa Física (CPF), frente e verso;
- Cópia do Histórico escolar atualizado com o **CRG** (Coeficiente de Rendimento Geral), emitido pelo Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA) ou pela Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental (FAESA);
- Cópia do Comprovante de Matrícula atualizado (emitido pelo SIGAA);
- Cópia do Currículo com a descrição de suas experiências estudantis e/ou profissionais, e **com suas devidas comprovações de todas as atividades citadas no mesmo.**

Obs.1: Caso não haja documento que comprove uma determinada atividade no currículo, essa não será considerada para fins de avaliação.

Obs.2: A ausência de qualquer um dos documentos que estão listados no item 4 implicará na eliminação automática do candidato. Todo o processo de inscrição é de responsabilidade única e exclusiva do candidato, sendo o PET ESA isento da obrigação de revisão.

5. Dos critérios de avaliação

5.1. Avaliação do Histórico escolar e análise de Currículo;

5.2. Entrevista:

Entrevista será realizada por uma comissão composta de três professores, sendo constituída pelo Tutor do Grupo PET Engenharia Sanitária e Ambiental e dois professores da Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental-FAESA. A entrevista será realizada no dia 04/04/2022 (segunda-feira) com início às 9h00min no turno da manhã e às 14h00min no turno da tarde, na sala de Reunião do LAESA. A entrevista irá arguir os candidatos sobre o Programa de Educação Tutorial (PET) (disponível em: <http://portal.mec.gov.br/pet>) e (<http://pet.ufpa.br>), sua experiência acadêmica e profissional;

5.3. Será eliminado do processo de seleção para o Grupo PET Engenharia Sanitária e Ambiental o candidato que faltar ou tiver aproveitamento nulo em qualquer uma das atividades previstas, nos itens 5.1 e 5.2.

6. Do resultado

6.1. Serão considerados aprovados na presente seleção os candidatos que obtiverem as maiores notas gerais obtidas pela soma das etapas descritas nos itens 5.1 e 5.2, deste Edital.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA
FACULDADE DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET

6.2. Em caso de empate, a classificação dos candidatos seguirá os seguintes critérios, em ordem de prioridade:

- a) Candidato que cursar semestre mais avançado no curso;
- b) Maior CRG;
- c) Candidato com maior idade.

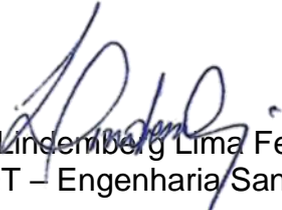
6.3. O resultado final tornar-se-á público a partir do dia 05/04/2022, na página do grupo (<https://esapet9.wixsite.com/petesaufpa>) e (<http://pet.ufpa.br>).

7. Os casos omissos serão resolvidos pela Tutoria e a comissão formada de acordo com o item 5.

8. Datas Importantes

Datas	Descrição
28/03/2022	Início do período de inscrição
01/04/2022	Fim do período de inscrição
04/04/2022	Período de Entrevistas
05/04/2022	Resultado
06/04/2022	Reunião dos selecionados com o Grupo PET da Engenharia Sanitária e Ambiental

Belém, 14 de março de 2022


Prof. Dr. Lincemberg Lima Fernandes
Tutor do grupo PET – Engenharia Sanitária e Ambiental