



EDITAL DE SELEÇÃO PET 2022/2

REF: SELEÇÃO DE VOLUNTÁRIOS E BOLSISTAS DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL (PET) PARA 2022/2.

O Programa de Educação Tutorial do curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Paraná (grupo PET Elétrica) torna pública a realização de processo seletivo para preenchimento de vagas. Este Edital atende os preceitos das Portarias 976 de 27 de julho de 2010 e 343 de 24 de abril de 2013 bem como da Resolução/CD/FNDE n°42, de 4 de novembro de 2013, do MEC e da Resolução n°30/14 do CEPE.

I - DO OBJETO

- 1. Este edital visa à seleção de 4 alunos para participar do grupo PET Engenharia Elétrica, sendo 4 (quatro) voluntários, com possibilidade de bolsa ao longo do ano. Dessas vagas, 1 (uma) será preferencialmente para alunos que ingressaram à universidade por meio do sistema de cotas da UFPR ou do SiSU / ENEM. Todavia, o cotista concorre a todas as vagas do pleito. Caso não haja candidatos cotistas, as vagas retornam ao pleito geral. O início das atividades será dia 28 de fevereiro de 2022.
- 2. A seleção tem validade de até seis meses ou até que um novo processo seletivo seja lançado. Caso ocorra a exclusão, desligamento de algum voluntário ou algum bolsista ao longo desse tempo, os demais candidatos aprovados pelo presente processo de seleção assumirão, pela ordem, cada uma das novas vagas.

II – DA INSCRIÇÃO

- 1. As inscrições deverão ser feitas de 01 de Fevereiro a 13 de Fevereiro de 2022 por meio de formulário de inscrição online https://forms.office.com/r/4gzBEaMJ0w
- 2. No formulário de inscrição online, haverá um espaço para a escrita de uma carta de motivação com o limite de 1400 caracteres.
- 3. Para a inscrição serão necessários os seguintes documentos, os quais deverão ser anexados no próprio formulário de inscrição:
 - a. Cópia de RG;
 - b. Cópia de CPF;
 - c. Histórico Escolar atualizado com IRA;

III - DOS REQUISITOS

- 1. Poderão se inscrever acadêmicos regularmente matriculados no curso de Engenharia Elétrica da UFPR que atendam os seguintes requisitos:
 - a. Alunos a partir do segundo período dos cursos diurno e noturno;
 - b. Possuir IRA maior ou igual a 0,6;
 - c. Ter disponibilidade para dedicar 20 horas semanais às atividades específicas do programa;

Informações adicionais podem ser obtidas com todos os participantes do PET ou com o tutor do PET Engenharia Elétrica UFPR Professor Luis Lolis. E-mail: pet.eletrica.ufpr@gmail.com







d. Caso pretenda assumir uma bolsa do PET, não ser bolsista de qualquer outro programa institucional.

□ O auxílio permanência da PRAE não é considerado como bolsa e não exige contrapartida, sendo, portanto, acumulável com a bolsa do PET.

IV - DO PROCESSO SELETIVO

- 1. A Comissão de Seleção será formada pelo professor Luis Henrique A. Lolis (tutor do grupo) e por discentes integrantes do PET Elétrica
- 2. O processo seletivo consistirá em duas partes.
- 3. A seleção do candidato dar-se-á pela média ponderada das seguintes etapas de avaliação (notas de 0 a 10), com os respectivos pesos:
 - a. Dinâmica de grupo (peso 0,35);
 - b. Apresentação oral (peso 0,3):
 - c. Entrevista e carta de motivação (peso 0,35).
- 4. Da dinâmica de grupo: os candidatos serão divididos em grupos, que deverão desenvolver uma atividade e apresentá-la aos avaliadores. O tema da dinâmica será explicado apenas no início dessa etapa, com duração máxima de 3 horas. Ao fim da dinâmica, serão sorteados os grupos e temas para a realização da apresentação oral. A dinâmica ocorrerá na plataforma TEAMS, cujo link será previamente fornecido aos candidatos.
- 5. Da apresentação oral: consistirá de uma apresentação em grupo a respeito de um tema sorteado, dentre os citados no conteúdo programático. A atividade pode incluir infográficos, panfletos, protótipos, atividades teatrais, entre outras para facilitar a compreensão do público, conforme será explicado no dia da dinâmica de grupo. Cada apresentação será online, síncrona, e será gravada pela comissão para fins de transparência do processo. A mesma terá duração de 25 minutos, mais 10 minutos para perguntas da comissão de seleção. O horário de apresentação será combinado com as equipes e o tema revelado com antecedência de 24h para as equipes.
- 6. Da entrevista: todos os candidatos serão entrevistados individualmente por no máximo 20 minutos via Microsoft Teams, em ordem alfabética. Estarão presentes os atuais membros do PET e o tutor do grupo.
- 7. A nota final será composta pela média ponderada das três fases: dinâmica, apresentação e entrevista.
- 8. O candidato que obtiver nota inferior a 7 em qualquer uma das partes, está desclassificado do processo seletivo.
- 9. Casos omissos ou situações não previstas neste edital serão decididos pela Comissão de Seleção, observando o Regimento Interno do Grupo PET.

H





V - CALENDÁRIO

Data	Atividade	Local
31/01/2022	Lançamento do Edital	Online
02/02/2022 à 13/02/2022	Período de Inscrições	Por Formulário de Inscrição online https://forms.office.com/r/4g zBEaMJ0w
14/02/2022	Divulgação das inscrições homologadas	E-mail
19/02/2022	Prazo para pedido de recurso	E-mail do PET: pet.eletrica@ufpr.br
22/02/2022 (Terça) - 14h00	Dinâmica de Grupo	Online - Microsoft Teams
23/02/2022 (Quarta) - 9h00 e 14h00	Apresentação oral	Online - Microsoft Teams
24/02/2022 (Quinta) - 14h00	Entrevista	Online - Microsoft Teams
26/02/2022	Resultado Final	E-mail
28/02/2022	Início das Atividades Oficiais	-

VI - OBSERVAÇÕES

- 1. O aluno que ingressar no grupo poderá permanecer no programa até a conclusão do curso, desde que satisfaça as condições das portarias citadas no início deste edital.
- 2. Os integrantes do PET têm direito a receber certificado de participação do Programa de Educação Tutorial, emitido pela UFPR, indicando o tempo de participação efetiva e comprovada no Programa.
- 3. Todas as etapas do processo ocorrerão de forma remota. Sendo assim, antes da reunião o candidato deve verificar sua conexão com a internet e fazer testes de microfone e câmera. O processo seletivo acontecerá através da plataforma Microsoft Teams.

Curitiba, 02 de Fevereiro de 2022.

Prof. Luis Henrique A. Lolis





Tutor PET Engenharia Elétrica – UFPR