

Edital retificado em 30/11/2022. As alterações estão em vermelho.

O Programa de Educação Tutorial (PET) do Curso de Estatística da Universidade Federal do Paraná torna público a realização de processo seletivo para provimento de **até 6 vagas para membros voluntários**, nos termos da Portaria nº 591/2009 MEC de 18 de junho de 2009.

Art.1º. - Poderão inscrever-se acadêmicos regularmente matriculados no curso de Graduação em Estatística da UFPR, com Registro Acadêmico (GRR), que atenderem aos seguintes requisitos:

- (a) Ter disponibilidade para dedicar 20 horas semanais às atividades específicas do Programa;
- (b) Não ser bolsista de nenhum outro programa de bolsas, em caso de admissão como bolsista PET.

Art.2º. - O processo de seleção obedecerá ao seguinte calendário:

Data	Etapa	Horário
18/11/2022	Lançamento de Edital	-
18/11/2022 - 04/12/2022	Período de Inscrições	-
09/12/2022 - 12/12/2022	Primeira Etapa	18h às 19h
16/12/2022	Segunda Etapa	18h às 19h
20/12/2022	Resultado Parcial	até às 22h
16/01/2023 - 10/02/2023	Estágio Probatório	-
13/02/2023	Resultado Final	até às 22h

Art.3º. - As inscrições deverão ser realizadas por meio do formulário disponibilizado no endereço <http://pet.leg.ufpr.br/selecao>. Os candidatos deverão anexar os seguintes documentos para avaliação e seleção no momento da inscrição:

- (a) Cópia do histórico escolar atualizado (que pode ser obtido no Sistema Integrado de Gestão Acadêmica da UFPR - SIGA UFPR, na coordenação ou no departamento do curso);
- (b) Cópia do RG e CPF ou documentos oficiais substitutos.

Art.4º. - A Comissão de seleção será formada pelos integrantes e pelo tutor do PET - Estatística.

Art.5º. - O processo seletivo será realizado preferencialmente utilizando a estrutura física do PET - Estatística, podendo haver a possibilidade do uso de plataformas online caso seja necessário.

Art.6º. - A avaliação parcial terá pontuação máxima de 100 pontos, obtidos da soma das seguintes etapas:

- (a) **Primeira etapa (25 pontos - Entrevista)** - Cada candidato fará uma entrevista individual com os integrantes do PET - Estatística com duração aproximada de 15 minutos. A confirmação de data e horário da entrevista, que foram previamente escolhidas pelo candidato no preenchimento do formulário de inscrição, serão enviados por email.;

- (b) **Segunda etapa (25 pontos – Capacidade de trabalho em equipe)** - Os candidatos deverão interagir entre eles em desafios propostos pelos integrantes do PET - Estatística. Serão avaliados o comportamento em grupo e o desenvolvimento das atividades propostas;
- (c) **Estágio Probatório (50 pontos – Pesquisa Individual e Projeto Coletivo)** - Os candidatos deverão frequentar o PET - Estatística para conhecer o programa e participar das atividades propostas pelos membros. Sendo elas um **projeto de pesquisa** desenvolvido pelo candidato e um **projeto coletivo** desenvolvido em grupo por todos os candidatos.

Art.7º. - Cada etapa possui nota de corte de 60%, aqueles que não atingirem a nota mínima não serão aprovados para a próxima etapa do processo seletivo.

Art.8º. - A classificação final será dada da maior para a menor média ponderada.

Art.9º. - Em caso de empate o candidato será selecionado obedecendo os seguintes critérios:

- (a) Possuir Índice de Rendimento Acadêmico (IRA);
- (b) Persistindo empate, aquele com maior IRA;
- (c) Persistindo empate, aquele com maior idade.

Art.10º. - O candidato será desclassificado se não comparecer a pelo menos uma das etapas do processo.

Art.11º. - Serão selecionados **até 6 alunos não-bolsistas**, desde que obtenham média ponderada acima da nota de corte estipulada e sejam aprovados no Estágio Probatório.

Art.12º. - O resultado final poderá contemplar uma lista de espera por ordem de classificação.

Art.13º. - A comunicação oficial do PET - Estatística pode ser feita por WhatsApp ou E-mail

Art.14º. - Casos omissos ou situações não previstas neste edital serão avaliados pela Comissão de Seleção.

Curitiba, 17 de novembro de 2022.

Retificado em 30/11/2022

Prof. Dr. Anderson Ara
Tutor PET Estatística