

## PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL PET ESTATÍSTICA EDITAL DE SELEÇÃO 2022



Edital retificado em 16/07/2022. As alterações estão em vermelho. Edital retificado em 28/07/2022. As alterações estão em azul.

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 novos membros bolsistas e 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
17/06/2022	Lançamento de Edital	-
17/06/2022 - <mark>24/07/2022</mark>	Período de Inscrições / Primeira Etapa	-
01/08/2022 - 02/08/2022	Segunda Etapa	18h às 19h
03/08/2022 - 08/08/2022	Terceira Etapa	17h30 às 19h
09/08/2022	Resultado Parcial	até às 22h
10/08/2022 - 23/08/2022	Estágio Probatório	-
24/08/2022	Resultado Final	até às 22h

- **Art.3º.** As inscrições deverão ser realizadas por meio do formulário disponibilizado no endereço <a href="http://pet.leg.ufpr.br/selecao">http://pet.leg.ufpr.br/selecao</a>. 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 (20 pontos Expressão escrita) Essa etapa tem como objetivo conhecer os candidatos e suas aspirações com a graduação em Estatística e com o PET - Estatística. Nesta etapa o candidato deverá responder um questionário online e realizar uma breve pesquisa, com questões estabelecidas pelos integrantes do PET - Estatística;

- (b) Segunda etapa (40 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) Terceira etapa (40 pontos Entrevista) Cada candidato fará uma entrevista individual com os integrantes do PET Estatística com duração aproximada de 15 minutos. Horário e data serão encaminhados por e-mail.
- Art.7°. A classificação final será dada da maior para a menor média ponderada.
- Art.8°. 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.9º.** O candidato será desclassificado se não comparecer a pelo menos uma das etapas do processo.
- Art.10°. Candidatos com nota inferior a 60 pontos não serão aprovados.
- **Art.11º.** Serão selecionados **até 6 alunos bolsistas e 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 parcial poderá contemplar uma lista de espera por ordem de classificação.
- Art.13º. Casos omissos ou situações não previstas neste edital serão dirimidos pela Comissão de Seleção.

Curitiba, 15 de junho de 2022.

Retificado em 16/07/2022

Retificado em 28/07/2022

Prof. Dr. Anderson Ara Tutor PET Estatística