

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL SELEÇÃO PET ESTATÍSTICA - 2020



Edital atualizado em 20/08/2020 (novas datas estão em vermelho)

O Programa de Educação Tutorial (PET) do Curso de Estatística da Universidade Federal do Paraná torna pública a realização de processo seletivo para provimento de 6 vagas para novos 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, a partir do 2º período, 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	Atividade	Horário
04/08/2020	Lançamento de Edital	-
04/08/2020 - <mark>26/08/2020</mark>	Período de Inscrições	-
27/08/2020 - 01/09/2020	Primeira Etapa	-
02/09/2020	Segunda Etapa	16:00
03/09/2020 - 04/09/2020	Terceira Etapa	-
07/09/2020	Resultado Parcial	-
08/09/2020 - 29/09/2020	Estágio Probatório	-
01/10/2020	Resultado Final	-

- **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 Portal do Aluno da 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 integralmente por meio de plataformas de reuniões online. O candidato que não possuir recursos para a realização deste processo online, deverá declarar este fato na ficha de inscrição, em campo específico, e poderá eventualmente utilizar a estrutura física do PET Estatística. Obs.: esta opção não é assegurada a nenhum candidato, pois a liberação para acesso às dependências do PET Estatística na UFPR dependerá de órgãos administrativos superiores da Universidade.

- **Art.6º.** A avaliação parcial terá pontuação máxima de 100 pontos, obtidos da soma das seguintes etapas:
 - (a) Primeira etapa (25 pontos Expressão oral e 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:
 - i. Responder um questionário online, com questões estabelecidas pelos integrantes do PET - Estatística;
 - Enviar um vídeo com no mínimo 1 minuto, e no máximo 2 minutos de duração, fazendo uma apresentação pessoal e comentado sobre os motivos que o fazem querer fazer parte do PET - Estatística;
 - (b) Segunda etapa (35 pontos Capacidade de trabalho em equipe) Os candidatos deverão interagir entre eles em desafios propostos pelos integrantes do PET -Estatística, utilizando plataformas de reuniões online (a plataforma específica e as instruções de acesso serão enviadas previamente ao email dos candidatos). Serão avaliados o comportamento em grupo e o desenvolvimento das atividades propostas;
 - (c) Terceira etapa (40 pontos Entrevista) Os integrantes do PET Estatística farão entrevistas individuais com cada candidato, em horário e data a serem combinados. Cada entrevista terá em média 30 minutos de duração.
- Art.7°. A classificação final será dada da maior para a menor média ponderada.
- **Art.8°.** Em caso de empate será selecionado o candidato com maior Índice de rendimento acadêmico (IRA).
- **Art.9º.** O candidato será desclassificado se não comparecer a uma das etapas do processo.
- Art.10°. Candidatos com nota final inferior a 60 pontos não serão aprovados.
- **Art.11º.** Serão selecionados até **6 alunos não-bolsistas**, desde que obtenham média ponderada acima da nota de corte estipulada.
- **Art.12º.** Casos omissos ou situações não previstas neste edital serão dirimidos pela Comissão de Seleção.

Curitiba, 4 de agosto de 2020.

Prof. Dr. Fernando de Pol Mayer
Tutor – PET Estatística