

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 - 26/08/2020	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;
  - ii. 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.7º.** - A classificação final será dada da maior para a menor média ponderada.

**Art.8º.** - 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.10º.** - 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