

Edital retificado em 15/10/2021. As alterações 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 3 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	Etapa	Horário
27/09/2021	Lançamento de Edital	-
27/09/2021 - 17/10/2021	Período de Inscrições	-
18/10/2021 – 22/10/2021	Primeira Etapa	-
25/10/2021	Segunda Etapa	18h às 19h
26/10/2021 – 28/10/2021	Terceira Etapa	18h às 19h
29/10/2021	Resultado Parcial	18h
03/11/2021 – 30/11/2021	Estágio Probatório	-
01/12/2021	Resultado Final	18h

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 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 duração de 1 minuto fazendo uma breve apresentação pessoal e comentando os motivos que o motivam a participar 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 e-mail dos candidatos). 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 e duração de 20 minutos. Horário e data serão encaminhados por e-mail.

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 **4 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, 24 de setembro de 2021.
Retificado em 15/10/2021

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