

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL PET ESTATÍSTICA EDITAL DE SELEÇÃO 2021



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 - 15/10/2021	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:

- 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.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 **3 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.

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