

EDITAL PET PUC-Campinas nº 001/2022

PROCESSO SELETIVO

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DA FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

PET BIOLOGIA

O presente processo Seletivo é um instrumento utilizado para selecionar candidatos para vagas disponíveis no Programa de Educação Tutorial (PET) da Faculdade de Ciências Biológicas da Pontifícia Universidade Católica de Campinas, cujo perfil atenda aos pré-requisitos exigidos pelo Ministério da Educação e Cultura (MEC) e às necessidades do grupo já existente. Para maiores informações sobre o Programa acessar o Manual de Orientações Básicas e a Portaria, anexos ao presente edital e/ou no site <http://portal.mec.gov.br/>

No presente processo seletivo serão ofertadas **06** vagas para **alunos bolsistas** e **02** vagas para **alunos voluntários** com início imediato. Os alunos voluntários têm as mesmas atribuições junto ao grupo e receberão bolsas gradualmente, de acordo com o desligamento de alunos bolsistas devido à conclusão do curso ou outro fator. O critério de recebimento das bolsas será a classificação obtida no processo seletivo.

Requisitos para os candidatos:

- Estar regularmente matriculado no Curso de Ciências Biológicas (Licenciatura ou Bacharelado) da Pontifícia Universidade Católica de Campinas;
- Não ser bolsista de qualquer outro Programa (**exceto** PROUNI; Vestibular Social e Monitoria);
- Não possuir vínculo empregatício;
- Não apresentar reprovações no histórico escolar;
- Apresentar bom coeficiente de rendimento escolar;
- Ter disponibilidade de 20 horas semanais dedicadas ao Programa;
- O candidato deve estar regularmente matriculado no 1º período (1º ano), 3º período (2º ano) ou 5º período (3º ano) do Curso de Ciências Biológicas Licenciatura ou Bacharelado.
- Ter expectativa de permanecer como bolsista do Programa até a Conclusão do Curso.

Descrição e Critérios de Avaliação das Etapas do Processo Seletivo:

O Processo Seletivo é composto por uma prova e uma entrevista, para cada uma, atribuída nota de zero a dez, cuja média aritmética simples definirá a nota de classificação do aluno.

- A **Prova** será realizada no dia 27/04/2022 e o conteúdo programático será o Manual de Orientações Básicas do Programa de Educação Tutorial do Ministério de Educação e Cultura (MEC) e a Portaria MEC nº 976, de 27 de julho de 2010, publicada no D.O.U em 28/07/2010.
- A **Entrevista** será realizada (após a prova) por uma banca composta por docentes da Faculdade de Ciências Biológicas convidados, pela tutora do PET, pelos alunos do PET Biologia e por ex-alunos petianos. Nesta etapa serão considerados como critérios de avaliação os conhecimentos e as características que indiquem compromisso, responsabilidade, interesse, desenvoltura e avaliação do histórico escolar, dentre outros julgados adequados pela banca examinadora.

Datas do Processo Seletivo:

Inscrição:

- De 19 a 25 de abril de 2022 na secretaria da Faculdade de Ciências Biológicas do Campus II da PUC-Campinas, no horário das 9h35 às 16h00.

Documentos:

- 1 foto 3x4 e cópia do RG;
- Ficha de inscrição preenchida (a mesma deve ser retirada junto a secretaria da Direção da Faculdade de Ciências Biológicas no dia da inscrição);
- Cópia do Histórico Escolar disponível no CAA (deve conter a média aritmética das disciplinas).

Data do Processo seletivo:

- 27 de abril de 2022
- No dia 27 de abril, dirigir-se a sala do PET (ao lado da B24), no Bloco B, primeiro andar, as 13h00 para informações sobre o local de realização das atividades previstas;
- Horário das atividades: das 13h30 às 17h30;

- **Resultado:** O resultado final será a média aritmética da Prova e da Entrevista. A classificação final será divulgada no **Site da Universidade: Graduação** no dia 03 de maio de 2022.

Sobre a lista de espera:

- Será também divulgada uma LISTA DE ESPERA, que terá validade até dezembro de 2022, podendo ser solicitada a qualquer momento e quantas vezes for necessário, dentro deste período.
- Os alunos classificados nessa lista poderão não ser convocados para fazer parte do grupo.

Campinas, 11 de abril de 2022
Pró-Reitoria de Graduação