

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET

EDITAL DE SELEÇÃO DE NOVOS ALUNOS PARA O GRUPO PET-EQ

A Universidade Estadual de Campinas, por intermédio da Pró-Reitoria de Graduação (PRG), torna público o presente Edital para a seleção de alunos do curso de graduação em Engenharia Química para preenchimento de vagas do Grupo PET Engenharia Química.

O Programa de Educação Tutorial (PET) foi criado para apoiar atividades acadêmicas que integram ensino, pesquisa e extensão. Formado por grupos tutoriais de aprendizagem, o PET propicia aos alunos participantes, sob a supervisão de um professor tutor, a realização de atividades extracurriculares que complementam a formação acadêmica do estudante e atendem às necessidades do próprio curso de graduação. O estudante recebe apoio financeiro de acordo com a Política Nacional de Iniciação Científica. Maiores detalhes encontram-se no link: bit.ly/apresentacaoMEC.

1. Caracterização:

O Projeto “**Atividades integradas de ensino, pesquisa e extensão em Engenharia Química**” da Faculdade de Engenharia Química foi aprovado no Edital nº 9 – PET 2010 do MEC, para constituir um grupo PET. A PRG torna público este edital para seleção de novos integrantes do grupo PET. Os selecionados neste processo serão considerados aptos para atuar imediatamente no PET, de acordo com as vagas disponíveis. Neste momento serão admitidos até 2 (dois) novos bolsistas e 6 (seis) novos voluntários. Caso o número de aprovados no processo exceda o número de vagas disponíveis, os aprovados excedentes poderão compor um cadastro de candidatos que poderão ser convocados quando novas vagas estiverem disponíveis no grupo, seja como bolsista ou como voluntário.

2. Documentos necessários para a inscrição:

Responder o formulário de inscrição disponível no link:
<https://forms.gle/y5wXyg46KEdCBZou5>

3. Requisitos do Candidato:

Poderão se candidatar a esse processo seletivo alunos do curso de graduação em Engenharia Química da Unicamp, que estejam regularmente matriculados em qualquer período do curso, tanto do integral quanto do noturno. É desejável, porém não é critério impeditivo para a inscrição, que não seja aluno concludente do curso em 2024.

4. Das Etapas do Processo Seletivo:

4.1. Formulário de Inscrição:

Análise das respostas: serão observadas as respostas dadas para as questões do formulário de inscrição. Esta não é uma etapa eliminatória do Processo Seletivo, apenas será utilizada para efetuar um registro do candidato.

4.2. Entrevista Individual:

Nesta etapa, a equipe responsável pelo Processo Seletivo irá conversar com o candidato procurando conhecê-lo melhor, bem como dúvidas sobre o Grupo PET-EQ. A entrevista visa conhecer um pouco melhor o candidato, sua rotina, seus interesses e gostos, ideias, objetivos pessoais e profissionais e compreender melhor como ele se identifica com o grupo. A entrevista é um momento de aproximação e **será uma etapa eliminatória** para a segunda e última fase do Processo Seletivo. Os critérios de avaliação na entrevista individual serão basicamente: alinhamento do candidato com os princípios fundamentais do Programa de Educação Tutorial e do Grupo PET-EQ; seu conhecimento sobre as atividades do Grupo PET-EQ e a importância dos projetos desenvolvidos nas áreas de ensino, pesquisa e extensão; princípios e valores pessoais do candidato. A cada candidato será atribuída uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) por seu desempenho na entrevista.

4.3. Dinâmica/Trainee de grupo:

A segunda e última etapa do processo seletivo consistirá na participação dos candidatos aprovados na etapa de entrevista individual de uma dinâmica em grupo, com tema relacionado às atuais comissões e projetos realizados pelo Grupo PET-EQ. A finalidade desta etapa é analisar as competências e habilidades do candidato quando submetido a uma atividade em grupo. Tendo em vista que o novo membro irá passar a maior parte do tempo se dedicando a atividades em conjunto com outros membros de diferentes perfis, nessa etapa serão avaliados então suas competências, habilidades, seu potencial para lidar com conflitos, seu entendimento sobre o princípio basilar da horizontalidade dentro do Grupo PET-EQ e sua pró-atividade. **Esta também será uma etapa eliminatória do Processo Seletivo.** A cada candidato será atribuída uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) por seu desempenho na dinâmica.

5. Da Classificação:

Ao final das etapas do processo seletivo, será calculada uma nota final para cada candidato que foi aprovado tanto na entrevista como na dinâmica, a qual consistirá na média aritmética das notas de cada etapa. Os candidatos serão então classificados por ordem decrescente da nota final. O processo de seleção e classificação será realizado por uma comissão composta por membros do Grupo PET-EQ, sob a coordenação do tutor responsável pelo grupo.



Pró-Reitoria de Graduação - PRG Edital de Seleção de Novos Alunos para o Grupo PET-EQ



6. Da Bolsa:

O valor atual da bolsa do programa PET é de R\$700,00 (setecentos reais). Há uma quantidade limitada de bolsas, portanto as que estiverem disponíveis serão atribuídas aos ingressantes considerando a combinação de 2 (dois) critérios: sua classificação final no processo seletivo e sua necessidade financeira, conforme o que ficar evidenciado pelas informações coletadas no formulário de inscrição e na etapa de entrevista individual. Atualmente existem 2 (duas) bolsas disponíveis, já garantidas para serem atribuídas..

7. Do Programa de Educação Tutorial:

7.1 “Atividades integradas de ensino, pesquisa e extensão em Engenharia Química”

O Programa de Educação Tutorial – PET, financiado pelo Ministério da Educação, possui a importante finalidade de permitir a criação de grupos de estudantes de graduação, das mais variadas áreas do conhecimento, integrando as atividades acadêmicas de ensino, pesquisa e extensão. A existência do Programa PET vem atender ao anseio da comunidade acadêmica pela possibilidade de realização de atividades extracurriculares que complementam a formação acadêmica dos estudantes e atendam às necessidades do próprio curso de graduação. A proposta tem como principal objetivo apresentar um conjunto de atividades multidisciplinares, elaboradas com o intuito de promover o desenvolvimento e a disseminação do conhecimento acadêmico entre os alunos de graduação do curso de Engenharia Química da UNICAMP, modernizando as metodologias de ensino, pesquisa e extensão, consequentemente elevando a qualidade acadêmica.

O atual tutor do grupo é o Prof. Dr. José Vicente Hallak d’Angelo (dangelo@unicamp.br).

7.2 Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação (CLAA):

O CLAA é composto pelos tutores dos dois grupos PET da Unicamp (PET-FEF e PET-EQ), integrantes discentes de cada um dos dois grupos, coordenadores de graduação de ambos os cursos (Educação Física e Engenharia Química) e o interlocutor da instituição junto ao MEC, sendo que atualmente essa função cabe a um assessor da Pró-Reitoria de Graduação da Unicamp.

8. Do Cronograma do Processo Seletivo:

O cronograma das etapas deste Edital seguirá as datas e atividades conforme apresentadas na Tabela 1.



Pró-Reitoria de Graduação - PRG
Editais de Seleção de Novos Alunos para o
Grupo PET-EQ



Tabela 1 - Cronograma das atividades do processo seletivo.

Datas	Atividades
23/08/2023	Lançamento do edital
24/08/2023 a 08/09/2023	Período de inscrições
11/09/2023 a 15/09/2023	Período de realização das entrevistas individuais
21/09/2023 a 27/09/2023	Período de realização das dinâmicas/trainee
A partir de 04/10/2023	Divulgação dos candidatos aprovados no processo seletivo.

As etapas do Processo Seletivo serão realizadas de forma presencial. As entrevistas serão marcadas individualmente durante a semana apresentada no cronograma. Durante o período de realização das Dinâmicas/Trainee serão escolhidos preferencialmente horários no almoço (entre 12:00 e 14:00 h) ou jantar (18:00 às 19:00 h) para dar continuidade às atividades. A divulgação dos novos membros do grupo será realizada a partir do término do Projeto Dinâmica/Trainee através de um contato via e-mail.

Campinas, 23 de agosto de 2023.