

---

**PROJETOS DE EXTENSÃO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA**

---

**EDITAL DE SELEÇÃO DE ALUNOS PARA OS PROJETOS DE EXTENSÃO E GRUPOS DE ESTUDO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA**

**1. LINHAS GERAIS DE ATUAÇÃO DOS PROJETOS DE EXTENSÃO E DO GRUPO DE ESTUDOS**

Os projetos de extensão envolvem estudantes que visam outras habilidades além daquelas já exploradas nas disciplinas regulares do curso de Engenharia Química. Para tanto, os estudantes terão a oportunidade de compartilhar os conhecimentos adquiridos nas disciplinas e aprimorar suas habilidades interpessoais.

Os projetos de extensão abrangidos por este edital são os seguintes:

**Engenharia Química em Casa:** realização e divulgação de experiências que podem ser realizadas em casa, utilizando material alternativo e de baixo custo. Os participantes deverão pesquisar, executar e divulgar as reações químicas propostas;

**Integrando a Engenharia Química:** elaboração de postagens para o Instagram do curso de Engenharia Química sobre temas diversificados, que são estudados e publicados de forma criativa;

**Resoluções de Problemas:** estudo de técnicas para resolução de questões de lógica e divulgação para a comunidade.

**2. REQUISITOS PARA PARTICIPAR DO PROCESSO SELETIVO**

2.1. Estar regularmente matriculado na UNIVIÇOSA e em dia com suas obrigações contratuais;

2.2. Ser aluno do curso de Engenharia Química;

2.3. Ter facilidade com meios de comunicação, criatividade e proatividade;

2.4. Ter disponibilidade para as reuniões\*, de acordo com o projeto ao qual está se inscrevendo:

- **Engenharia Química em Casa:** reuniões semanalmente às quartas-feiras (15:00 às 16:00 horas);
- **Integrando a Engenharia Química:** reuniões semanalmente às quartas-feiras (17:00 às 18:00 horas);
- **Resolução de Problemas:** reuniões semanalmente às quintas-feiras (17:00 às 18:00 horas).

\* Durante a pandemia, todas as reuniões ocorrerão de forma remota.

---

**PROJETOS DE EXTENSÃO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA**

---

**3. OBRIGAÇÕES DOS SELECIONADOS**

- 3.1. Zelar pela qualidade acadêmica do projeto;
- 3.2. Participar de todas as atividades programadas para o projeto;
- 3.3. Manter bom rendimento no curso de graduação;
- 3.4. Publicar ou apresentar no SIMPAC um trabalho acadêmico por ano, individualmente ou em grupo;
- 3.5. Fazer referência à sua condição de membro do projeto nas publicações e trabalhos apresentados;
- 3.6. Cumprir as exigências estabelecidas no Termo de Compromisso.

**4. NÚMERO DE VAGAS**

Número de vagas disponíveis para cada projeto de extensão:

- **Engenharia Química em Casa:** 04 (quatro) vagas;
- **Integrando a Engenharia Química:** 03 (três) vagas;
- **Resolução de Problemas:** 04 (quatro) vagas.

**5. INSCRIÇÕES**

As inscrições podem ser realizadas do dia 01/03/2021 ao dia 08/03/2021, por meio do preenchimento do formulário *online*, disponível no link: <https://forms.gle/7yZxAG7851j9vfY3A>.

**6. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO**

A seleção dos estudantes para os projetos será realizada pela professora coordenadora dos projetos, Fernanda Raquel Carvalho.

A etapa única de seleção consistirá na análise das respostas fornecidas pelos candidatos após o preenchimento e envio do formulário de inscrição disponível no link: <https://forms.gle/7yZxAG7851j9vfY3A>. O candidato tem responsabilidade pelo correto preenchimento e envio do formulário.

**7. RESULTADOS**

Os candidatos selecionados serão informados no dia 09/03/2021, com início imediato das atividades.

---

**PROJETOS DE EXTENSÃO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA**

---

Viçosa, 01 de março de 2021.

---

Fernanda Raquel Carvalho  
Professora Coordenadora

---

Daniella Sette Abrantes Silveira  
Gestora do curso de Engenharia Química

---