

EDITAL 04/2021 – Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Iniciação à Pesquisa e Extensão

Divulga a Abertura do Processo Seletivo
para **Estágio Voluntário** nos Laboratórios
da Engenharia Mecânica

A Pró-Reitora de Pós-Graduação, Iniciação à Pesquisa e Extensão do Centro Universitário Campo Real, no uso de suas atribuições legais, torna público as inscrições para Estágio Voluntário nos Laboratórios da Engenharia Mecânica, do curso de **Engenharia Mecânica** no período de 03/03/2021 a 30/06/2021.

1. **DAS VAGAS:** 1 (uma).
2. **PROFESSOR SUPERVISOR:** Thiago Castro Bezerra
3. **PRÉ-REQUISITO DOS CANDIDATO:**
 - a. O candidato deverá ser aluno **regular** do **10º período** do curso de **Engenharia Mecânica** do Centro Universitário Campo Real;
 - b. Ter disponibilidade mínima de 8 (oito) horas semanais;
 - c. Não possuir nenhuma disciplina em dependência que não estão sendo ofertadas no 1º semestre de 2021;
4. **DO PRAZO DA VIGÊNCIA**

A vigência do estágio será no período de **03/03/2021 a 30/06/2021**.
5. **DA INSCRIÇÃO**
 - 5.1. **LOCAL**

Preenchimento de requerimento de inscrição pelo link da plataforma Google FORM <https://forms.gle/U4ZzAqjCrjLe99Eq5>;
 - 5.2. **PERÍODO DE INSCRIÇÕES:** 18/02/2021 a 22/02/2021 até as **14h**.
 - 5.3. **REQUISITOS EXIGIDOS PARA INSCRIÇÃO**

Não serão admitidas as inscrições de alunos **não regularmente matriculados** e/ou com documentação pendente junto à Secretaria Acadêmica.

7. SELEÇÃO, JULGAMENTO E CLASSIFICAÇÃO

O processo de seleção e classificação será realizado avaliando os seguintes critérios a seguir, pela ordem indicada de relevância, tanto para a seleção quanto para a classificação em caso de haver mais de um candidato para o mesmo laboratório, conforme item 5 deste edital:

- I. a disponibilidade de dias durante a semana (segunda a sábado) e horários (matutino, vespertino e noturno) para realizar o estágio, sendo considerado melhor classificação quanto maior a disponibilidade de dias da semana e mais período de horários;
- II. a média geral das notas no curso, computadas até o final do segundo semestre de **2020**, quanto maior a média melhor a classificação;
- III. a quantidade de disciplinas pendentes (dependências) do 1º período até o 8º período, no status do segundo semestre de **2020**, quanto menor o número melhor a classificação;
- IV. entrevista com o Supervisor de Estágio e/ou Coordenador do curso de Engenharia Mecânica, que serão agendadas diretamente com cada candidato, no período do dia **24/02/2021**.

Será motivo desclassificatório o descumprimento de qualquer item deste edital.

8. DA DIVULGAÇÃO DOS CLASSIFICADOS E INÍCIO DAS ATIVIDADES

O resultado final será divulgado no dia **26/02/2021** até as **12h**.

O início das atividades será a partir do dia **03/03/2021**, conforme planejamento a ser definido entre o Estagiário selecionados e o Supervisor de Estágio da Engenharia Mecânica, após as assinaturas do **Termo de Compromisso de Estágio**.

9. DA CARGA HORÁRIA

O aluno selecionado que cumprir com regularidade todos os deveres, planejamento e atividades, internas e externas, trabalhos e relatórios estabelecidos para o Estágio, **totalizando 440 horas aulas** (367 horas), não se computando para fins de integralização do Currículo Pleno do Curso qualquer carga horária excedente, e apresentar um **relatório ao final** do período do Estágio, discriminando as atividades realizadas e horas cumpridas, com a devida

aprovação do Supervisor de Estágio, obterá aprovação da disciplina **Estágio Supervisionado** do 10º período do curso de Engenharia Mecânica, conforme regimento específico.

A realização presencial das atividades de estágio poderá ser revista a qualquer tempo, de acordo com as recomendações da Comissão Médica Especializada em Orientação e Recomendação de Medidas de Enfretamento à Pandemia Ocasionada pela COVID-19 e/ou novas determinações do Governo Estadual e/ou Federal, bem como dos critérios estabelecidos no plano de retorno, contingência e de boas práticas de biossegurança do Centro Universitário Campo Real.

Guarapuava, 17 de fevereiro de 2021.



Prof.^a Moana Rodrigues França

Pró-Reitora de Pós-Graduação, Iniciação à Pesquisa e Extensão

