

**EDITAL 47/2025 – Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Iniciação
à Pesquisa e Extensão**

Divulga Abertura do Processo Seletivo para Seleção do Projeto Final de Engenharia de Processos, do Centro Universitário Campo Real, para o Programa Renault Transformation Day,

A Pró-Reitora de Pós-Graduação, Iniciação à Pesquisa e Extensão do Centro Universitário Campo Real, no uso de suas atribuições legais, TORNA PÚBLICA a Abertura do Processo Seletivo para Seleção do Projeto Final de Engenharia de Processos, do Centro Universitário Campo Real, para o Programa Transformation Day.

1. DO OBJETIVO

Abertura do Processo Seletivo para Seleção do Projeto Final de Engenharia de Processos do Centro Universitário Campo Real, destinado ao Programa Renault Transformation Day. O projeto selecionado representará a instituição na 3ª edição do evento, sediado na Associação Colibri Renault, São José dos Pinhais, dia 24 de outubro de 2025.

O Projeto Final envolve a proposta de uma solução de inteligência artificial com capacidade visual voltada à aprendizagem do fluxo produtivo, detecção de travamentos em tempo real e que aja de forma autônoma para garantir a fluidez e a eficiência contínua da fábrica automotiva. Os alunos inscritos deverão formular e apresentar uma proposta baseada no tema, abordando todos os aspectos essenciais para a implementação, como levantamento do problema, a documentação da proposta, estratégia de aprendizagem do fluxo, métodos de detecção em tempo real e mecanismos de resposta automatizada. As soluções serão avaliadas conforme critérios de inovação, aplicabilidade, impacto industrial e coerência técnica com o desafio proposto.

2. DAS VAGAS

Poderão participar do processo seletivo os alunos regularmente matriculados em qualquer período dos cursos de Engenharia Civil, Engenharia de Software, Engenharia

Elétrica e Engenharia Mecânica, do Centro Universitário Campo Real. Há possibilidade de inscrição para participação individualmente ou em equipes de até oito alunos, preferencialmente constituindo a equipe integrantes multidisciplinares, o que será critério de desempate.

Aos alunos que participarem deste edital, a avaliação do projeto contará como nota parcial no Desafio Integrador do segundo semestre de 2025. Aos alunos que participarem alunos selecionados que comparecerem ao Programa Renault Transformation Day, o projeto contará como nota integral no Desafio Integrador.

3. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DAS PROPOSTAS

As soluções apresentadas serão avaliadas por uma comissão julgadora, com base nos seguintes critérios:

CRITÉRIO	DESCRIÇÃO	PONTUAÇÃO MÁXIMA
Inovação	Grau de originalidade da proposta em relação ao que já existe no mercado ou na academia.	25 pontos
Aplicabilidade	Viabilidade de implementação da solução no contexto real, considerando recursos, tempo e execução.	25 pontos
Impacto industrial/social	Potencial de gerar impacto relevante no setor produtivo, acadêmico ou na sociedade.	20 pontos
Coerência técnica	Alinhamento da proposta com o desafio proposto, fundamentação teórica e clareza da solução.	20 pontos
Apresentação	Clareza, organização e objetividade na apresentação da proposta.	10 pontos

Pontuação total: 100 pontos

a) Critérios Eliminatórios: serão desclassificadas as propostas que:

- I. Não atendam ao desafio proposto, desviando-se completamente do tema central da chamada;
- II. Apresentem plágio, cópia parcial ou total de outras propostas ou materiais já existentes sem devida citação;
- III. Sejam entregues fora do prazo estipulado no cronograma do edital;
- IV. Sejam incompletas, ou seja, que não contenham todos os campos obrigatórios preenchidos;
- V. Não estejam acompanhadas dos documentos obrigatórios especificados no edital (Ficha de Inscrição pelo Google Forms);
- VI. Ultrapassem o limite máximo de alunos por equipe, quando aplicável;
- VII. Sejam apresentadas por alunos que não estejam regularmente matriculados na instituição no momento da inscrição.

4. DA INSCRIÇÃO

A inscrição deve ser realizada exclusivamente pelo preenchimento do Formulário de Inscrição no link <https://forms.gle/A6EH974218xKyMSb6> e, em caso de participação por equipe, respondido por apenas um integrante contendo as informações de todos os participantes do grupo.

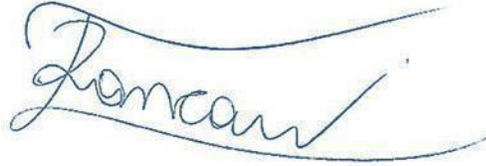
Ao findar o período de inscrição, dia 04/08/2025, os professores responsáveis entrarão em contato com os candidatos para mais informações e preparação do projeto.

5. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO DE ANÁLISE E SELEÇÃO

Período de inscrição dos candidatos	29/07/2025 a 04/08/2025
Edital de homologação das inscrições	A partir do dia 04/08/2025

Divulgação do Edital e Classificação no processo de seleção	A partir das 16h do dia 08/08/2025
---	------------------------------------

Guarapuava, 29 de julho de 2025.



Profª Moana Rodrigues França
Pró-Reitora de Pós-graduação, Iniciação à Pesquisa e Extensão