## Seleção de aluno bolsista de Iniciação Científica

## Economia Circular: Análise de indicadores de circularidade no Brasil

A Economia Circular (EC) busca repensar a forma atual de produzir e consumir e, assim, evitar a geração de resíduos, reduzir a exploração de recursos naturais e alcançar a sustentabilidade. Um modelo econômico circular pode gerar oportunidade de negócios e aumentar os ganhos econômicos e sociais. A transição para a EC deve ser monitorada e avaliada para garantir todas as vantagens do modelo circular. Neste sentido, surgiram os indicadores de circularidade, estes buscam quantificar e avaliar a eficácia e o desempeno dos processos de práticas relacionadas a Economia Circular. O presente projeto tem o objetivo de identificar e analisar indicadores de circularidade voltados para transição circular no Brasil. Os indicadores estudados poderão ser desenvolvidos para a indústria ou cidades brasileiras.

O aluno de iniciação científica selecionado para participar deste projeto irá desenvolver a pesquisa "Economia Circular: Análise de indicadores de circularidade no Brasil". O trabalho será desenvolvido com a equipe do LogTranS - Laboratório de Logística, Transporte e Sustentabilidade, coordenado pelo professor Renato Lima do IEPG.

**Tópicos do Projeto:** Economia Circular, Sustentabilidade, Green Supply Chain Management, Logística Reversa, Gestão de Resíduos

## Perfil

- 1. Preferencialm<mark>ente no segun</mark>do ou terceiro ano dos cursos de Engenharia e Administração;
- 2. Ter cursado Metodologia Científica;
- 3. Interesse nos tópicos de projeto;
- 4. Aptidão para trabalho acadêmico (leitura de trabalhos, redação de relatórios e artigos);
- 5. Ingles intermediário (leitura).

Interessados deverão enviar um e-mail com o histórico até 31/08/2023 para flaviatuane@unifei.edu.br





