

# ENGENHARIA DE PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL

**MODALIDADE:** BACHARELADO

**TURNO:** INTEGRAL

**DURAÇÃO:** 5 ANOS

**NÚMERO DE VAGAS:** 40 VAGAS

## DESCRIÇÃO DO CURSO:

O curso de Engenharia de Produção Agroindustrial (EPA) estimula seus acadêmicos a desenvolver trabalhos práticos (em laboratórios e em empresas) e os capacita para atuar: 1) nos sistemas de produção, com habilitação específica nos sistemas de produção agroindustriais; 2) nos bens e/ou serviços produzidos a partir destes sistemas; 3) nos agentes dos sistemas de produção (homens, materiais, recursos econômicos financeiros, recursos organizacionais, tecnologia, informação, instalações, energia e recursos naturais) e nos processos de produção.

## ÁREA DE ATUAÇÃO DO GRADUADO:

O profissional de Engenharia de Produção Agroindustrial estará preparado para atuar nas seguintes áreas:

- Engenharia de Operações e Processos da Produção;
- Logística;
- Pesquisa Operacional;
- Engenharia da Qualidade;
- Engenharia do Produto;
- Engenharia Organizacional;
- Engenharia Econômica;
- Engenharia do Trabalho;
- Engenharia da Sustentabilidade;
- Educação em Engenharia de Produção.



**UNESPAR**  
Universidade Estadual do Paraná