



# Projeto Pró-Fábrica

## Sapateiros do bem

Luan Schilling Colau,  
Tiago Anderson Coelho,  
Roberto Afonso Schilling  
Universidade FEEVALE

### INTRODUÇÃO:

Programa de tecnologias produtivas aplicadas busca promover a qualificação de recursos humanos na aplicação de tecnologias fabris, com otimização de processos e desenvolvimento de produtos, através de práticas sustentáveis com baixo impacto ambiental, favorecendo populações em situação de vulnerabilidade social com a doação dos produtos gerados.

### OBJETIVOS:

Gerar e disseminar conhecimentos sobre operações de produção e atividades de apoio à atividade fabril, com foco em práticas sustentáveis, reciclagem e reaproveitamento de materiais e produtos; Reparar calçados coletados por entidades parceiras para distribuição a populações em vulnerabilidade social; Desenvolver, produzir e promover a reutilização de produtos com uso de materiais reciclados.

### MATERIAIS E METODOS:

Utilização de matéria-prima em grande parte doada por empresas calçadistas da região assim como estrutura fabril da universidade FEEVALE. Aulas teóricas/práticas ministradas por professores com ampla experiência industrial em dois encontros semanais de 4 horas cada.



### CONCLUSÕES/RESULTADOS:

Este projeto de extensão está reciclando centenas de profissionais, os tornando aptos a reingressar ao mercado de trabalho assim como capacitando jovens a exercer uma profissão. Desde de 2011 já foram beneficiadas diretamente mais de 400 pessoas da comunidade e doados cerca de 2000 calçados à população em situação de vulnerabilidade social.

[robertoas@feevale.br](mailto:robertoas@feevale.br)

