

# Resultado do Prêmio Inovação e Boas Práticas das Instituições de Ensino



**CREA-PR**  
Conselho Regional de Engenharia  
e Agronomia do Paraná

• [www.crea-pr.org.br](http://www.crea-pr.org.br)



# 3° Colocado



**PRÊMIO  
INOVAÇÃO E BOAS PRÁTICAS  
DAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO**

PROJETO HORTAS





# 2° Colocado



## PRÊMIO INOVAÇÃO E BOAS PRÁTICAS DAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO

PROJETO CIMENTO TERMO ACÚSTICO  
A BASE DE BORRACHA DE PNEUS INSERVÍVEIS



**CREA-PR**  
Conselho Regional de Engenharia  
e Agronomia do Paraná

• [www.crea-pr.org.br](http://www.crea-pr.org.br)



# 1º Colocado



**PRÊMIO  
INOVAÇÃO E BOAS PRÁTICAS  
DAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO**

**DESAFIO DAS ENGENHARIAS**

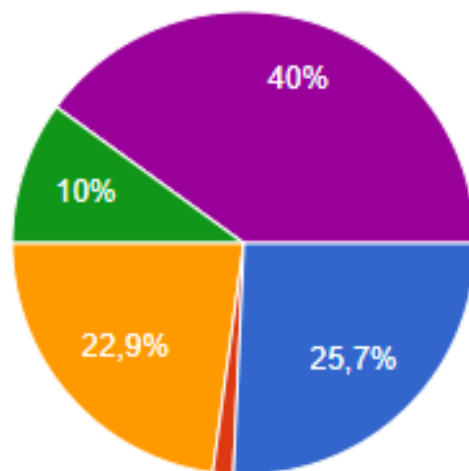




# Resultado Geral

## Escolha o projeto

70 respostas



- Cimento termo acústico a base de borracha de pneus inservíveis (Faculdade de Engenharia e Inovação)
- Biblioteca Social Sustentável (Faculdade de Engenharia e Inovação)
- Projeto hortas (Faculdade de Tecnologia e Ciências do Norte do Paraná)
- Convênio entre Fatecie e Amunpar para elaboração de projetos de Engenharia
- Desafio das Engenharias (Universidade Paranaense - UNIPAR)

