PROJETOS CRIADOS POR

### JULIO WITWYTZKYJ



#### SOBRE

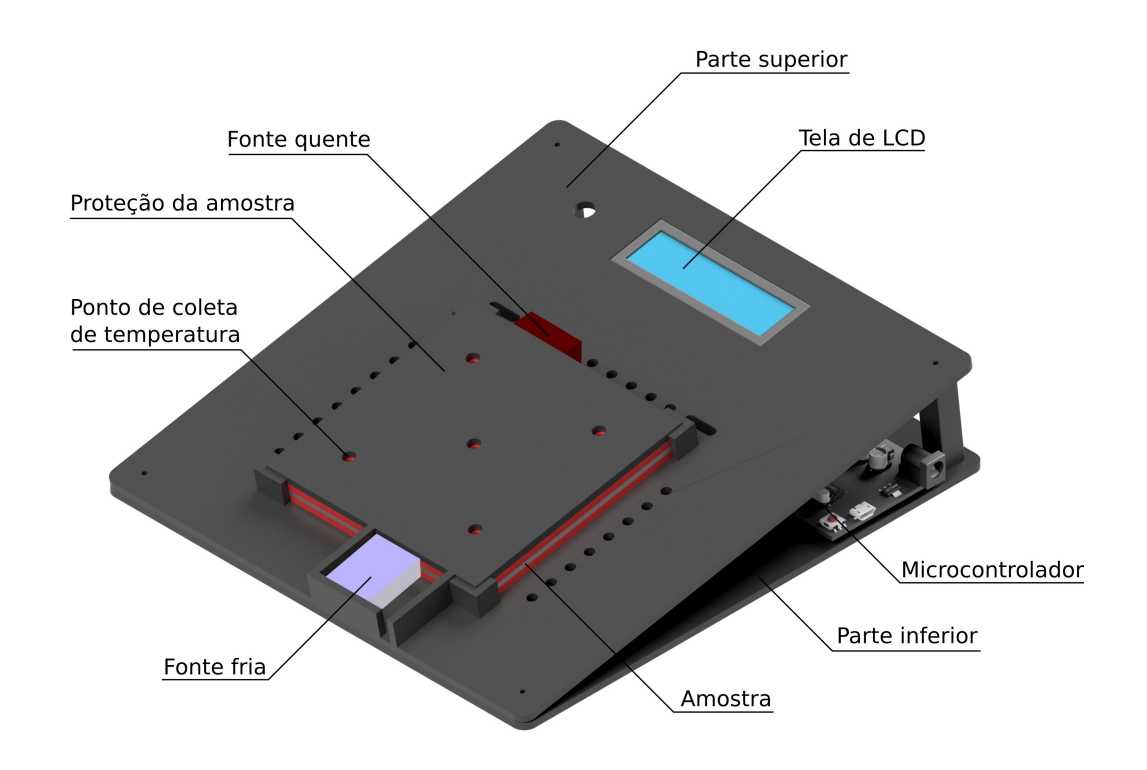
#### JULIO PATRON WITWYTZKYJ



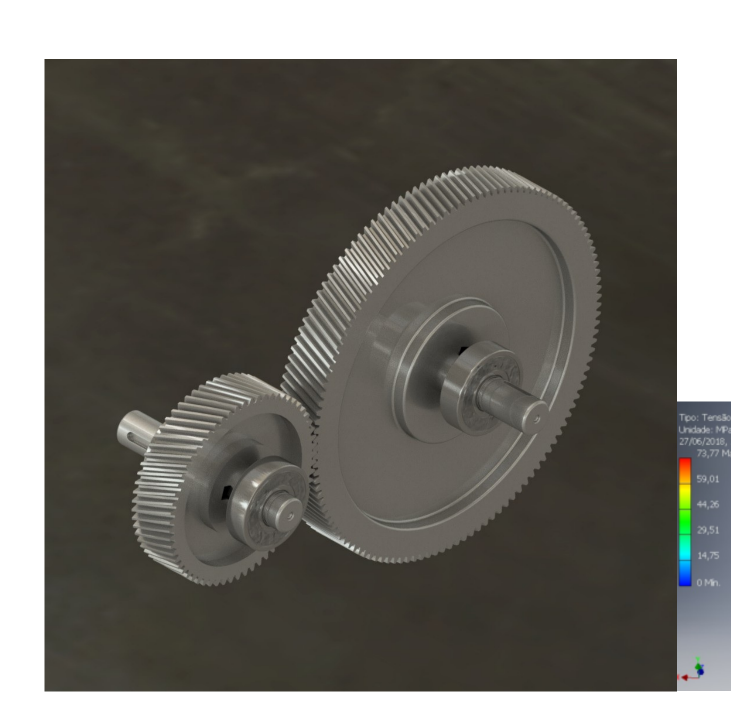
Engenheiro Mecânico pela Universidade do Vale do Itajaí. Desenvolve projetos relacionados às áreas de Simulação Computacional e de Modelagem de Sistemas. Possui experiência em desenho computacional e projeto de equipamentos nos softwares Autodesk Inventor e SolidWorks, incluindo simulação de propriedades mecânicas e térmicas de materiais.

# EXPERIMENTO DE CONDUÇÃO TÉRMICA

Projeto e renderização desenvolvidos para um trabalho de conclusão de curso.



### ENGRENAGENS HELICOIDAIS



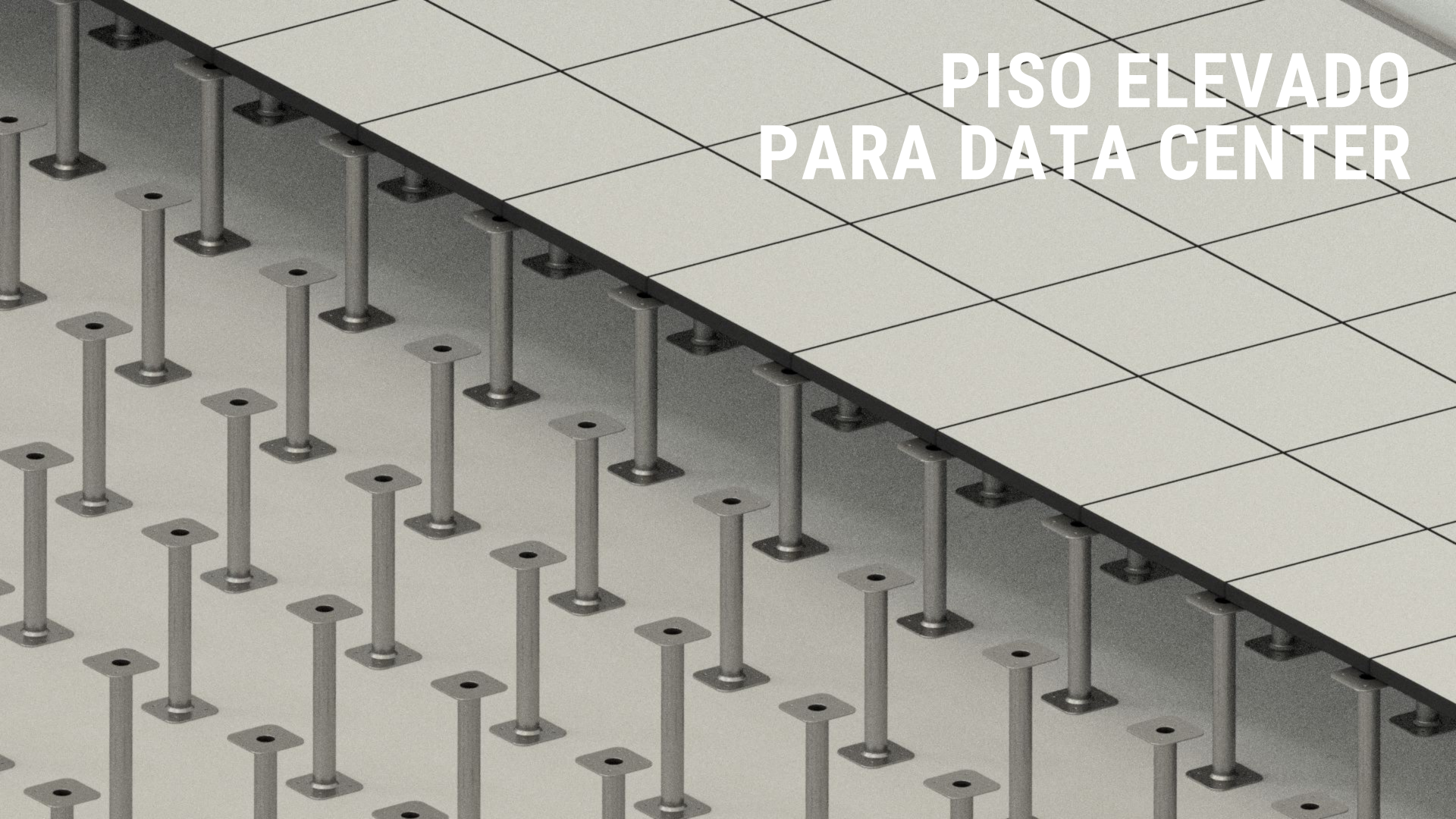
Projeto mecânico desenvolvido como parte de uma caixa de redução mecânica.

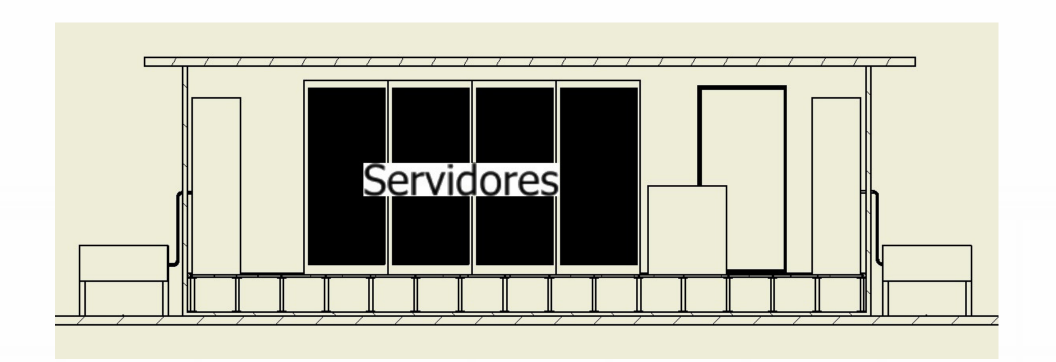


# LINHA DE RECICLAGEM

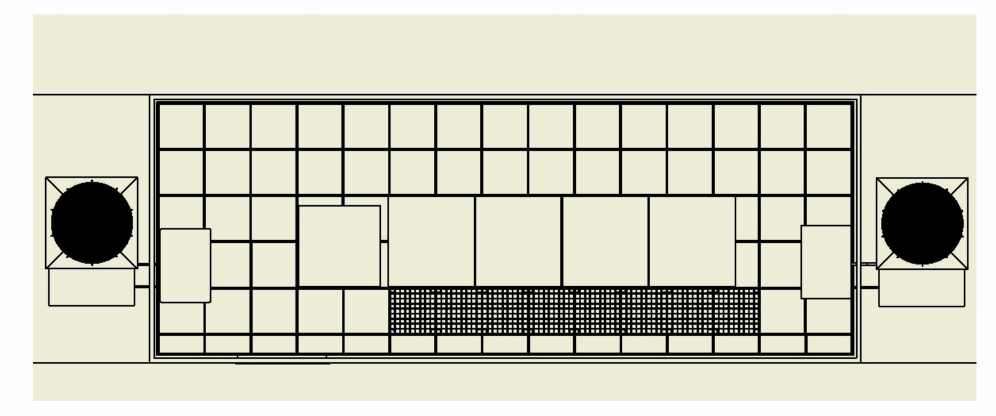
Imagens de divulgação produzidas a partir de projetos já existentes. Os equipamentos são de uma indústria de máquinas para reciclagem de materiais plásticos.







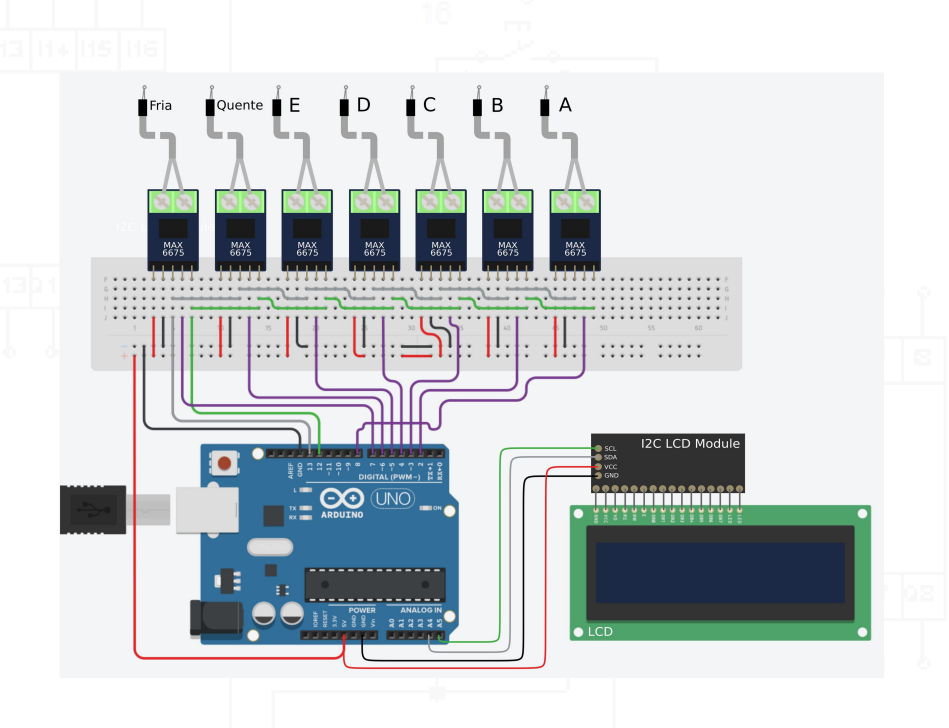
## DIAGRAMA DE UM DATA CENTER

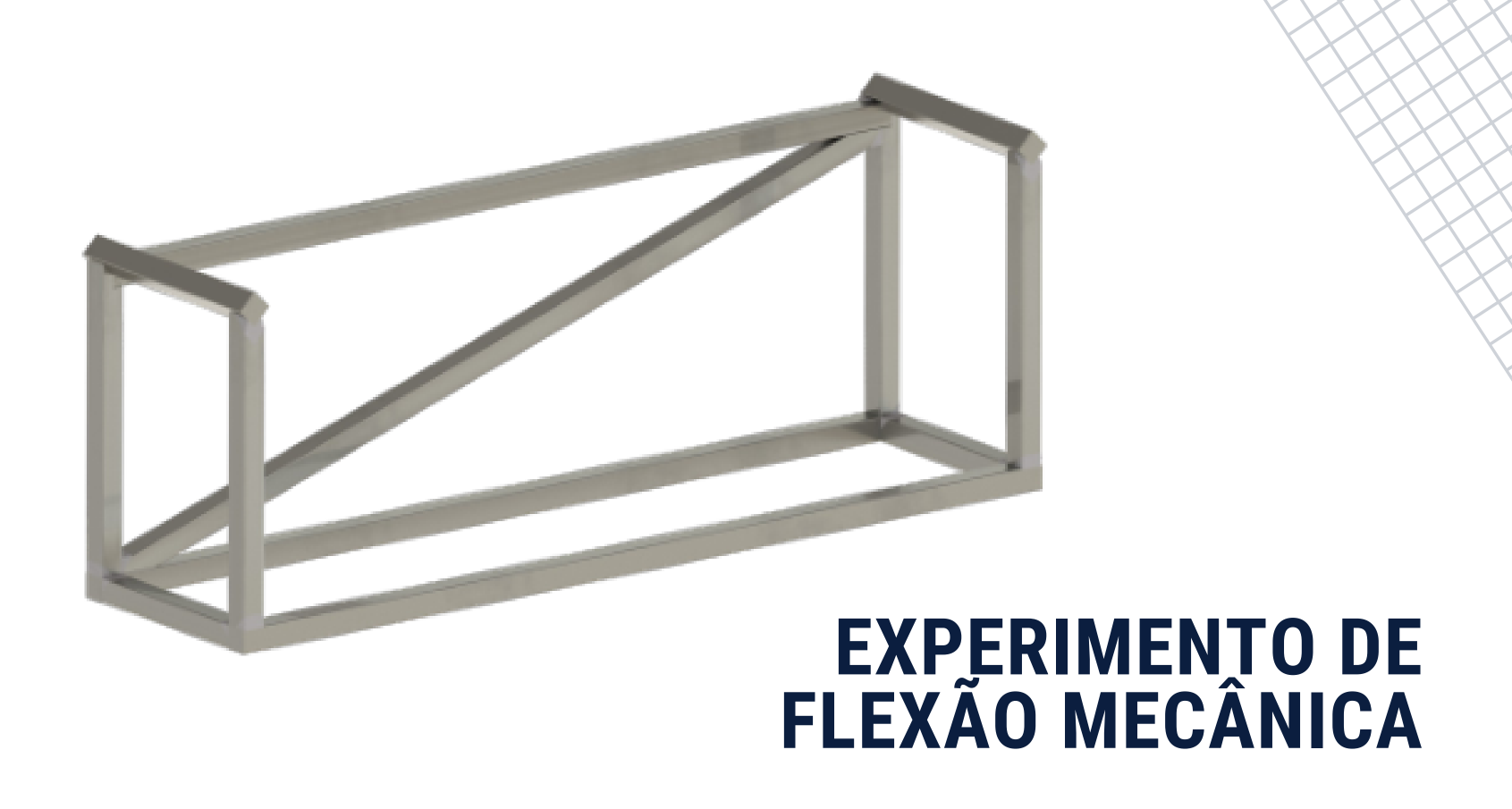


### DIAGRAMAS ELETRÔNICOS

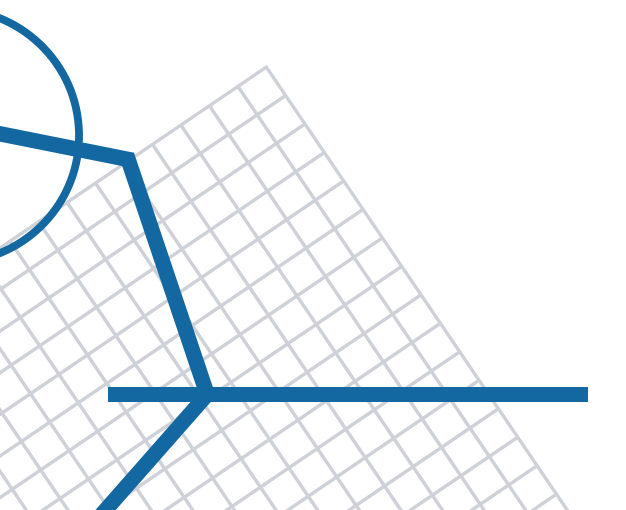
Projetos desenvolvidos para atividades acadêmicas.

Controle de posicionamento do eleviador





# CONTATO JULIO PATRON WITWYTZKYJ



#### **EMAIL**

juliowit@gmail.com

#### **TELEFONE**

(61) 98335-1710