

PROJETOS CRIADOS POR

**JULIO  
WITWYTZKYJ**



# SOBRE

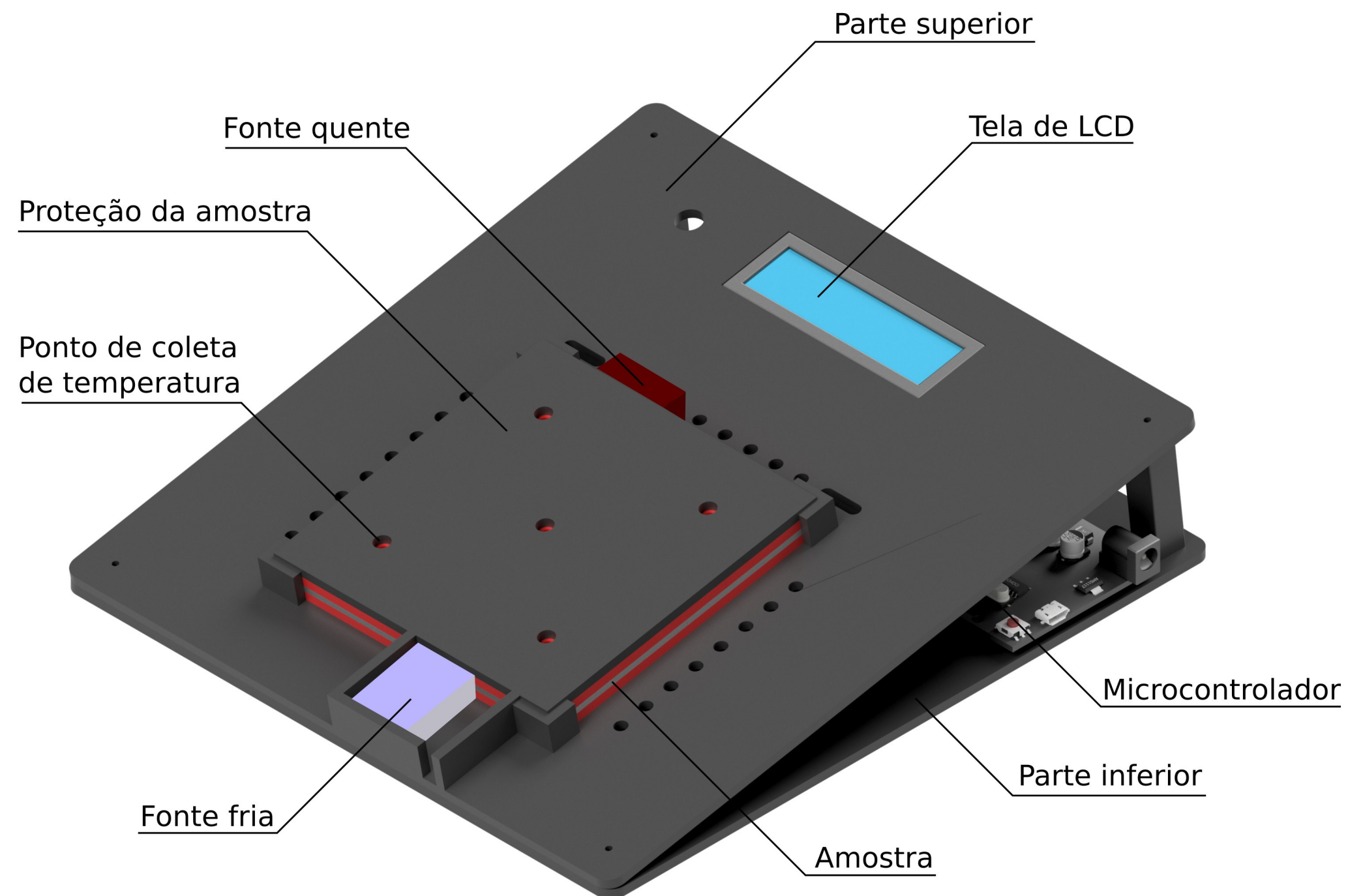
## **JULIO PATRON WITWYTZKYJ**



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.

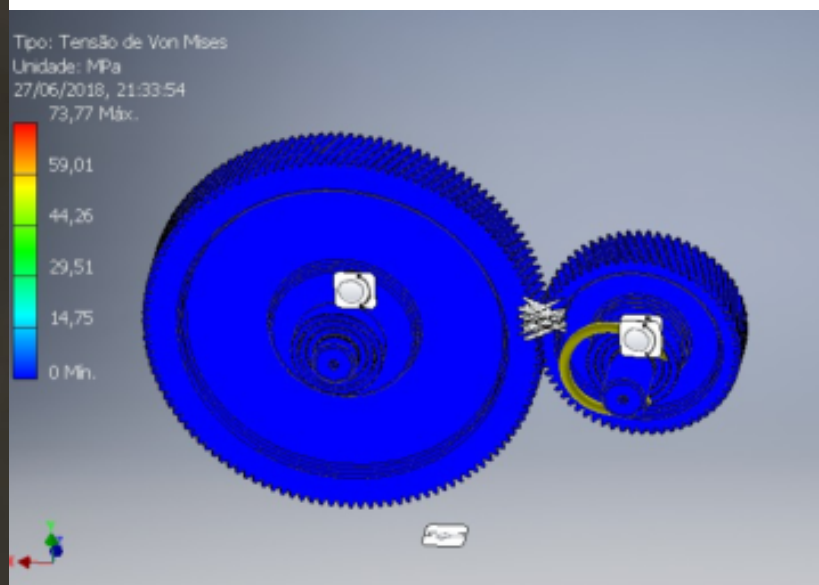
# EXPERIMENTO DE CONDUÇÃO TÉRMICA

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



# ENGRENAGENS HELICOIDAIS

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





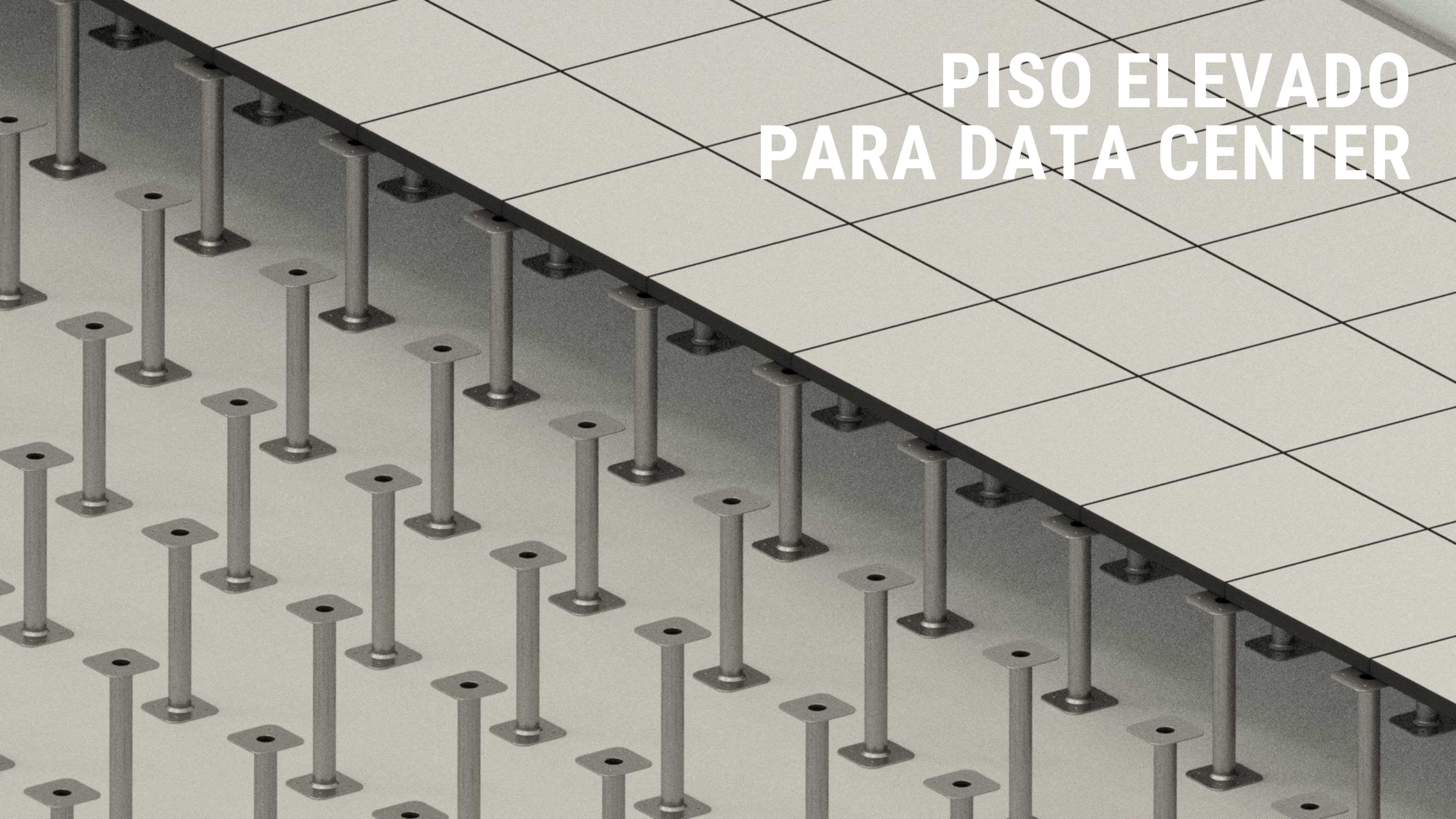
# LINHA DE RECICLAGEM

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

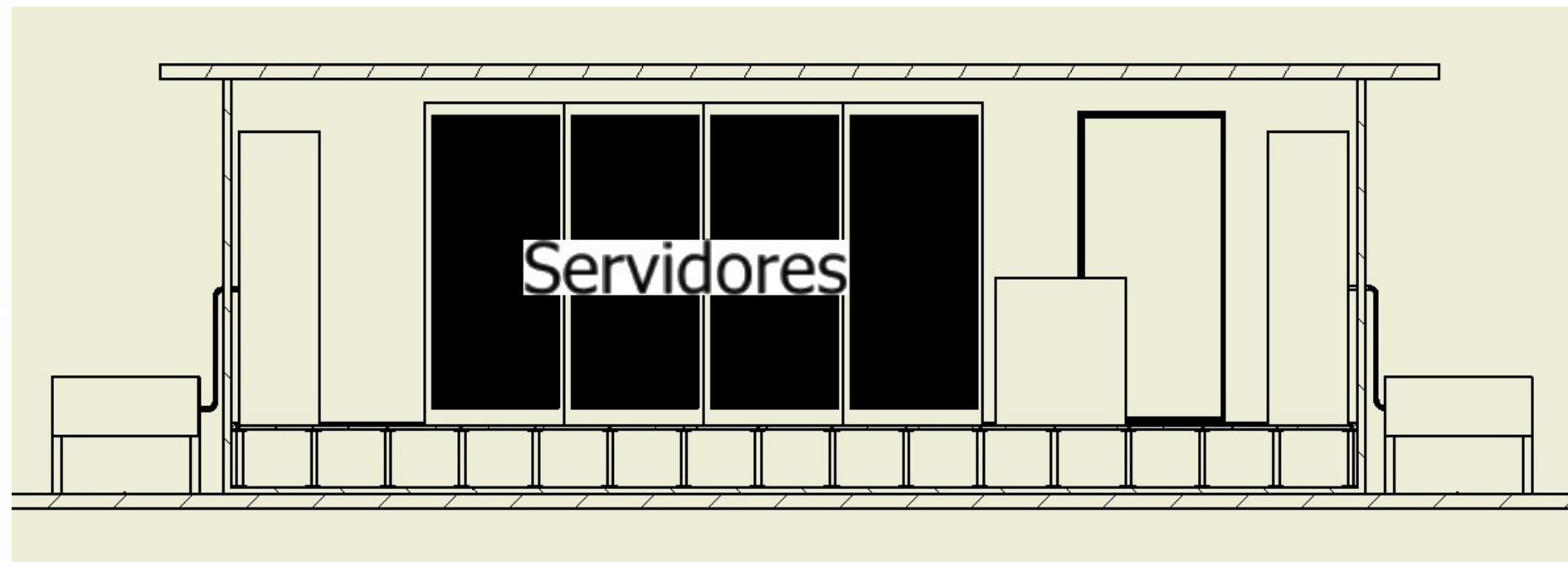




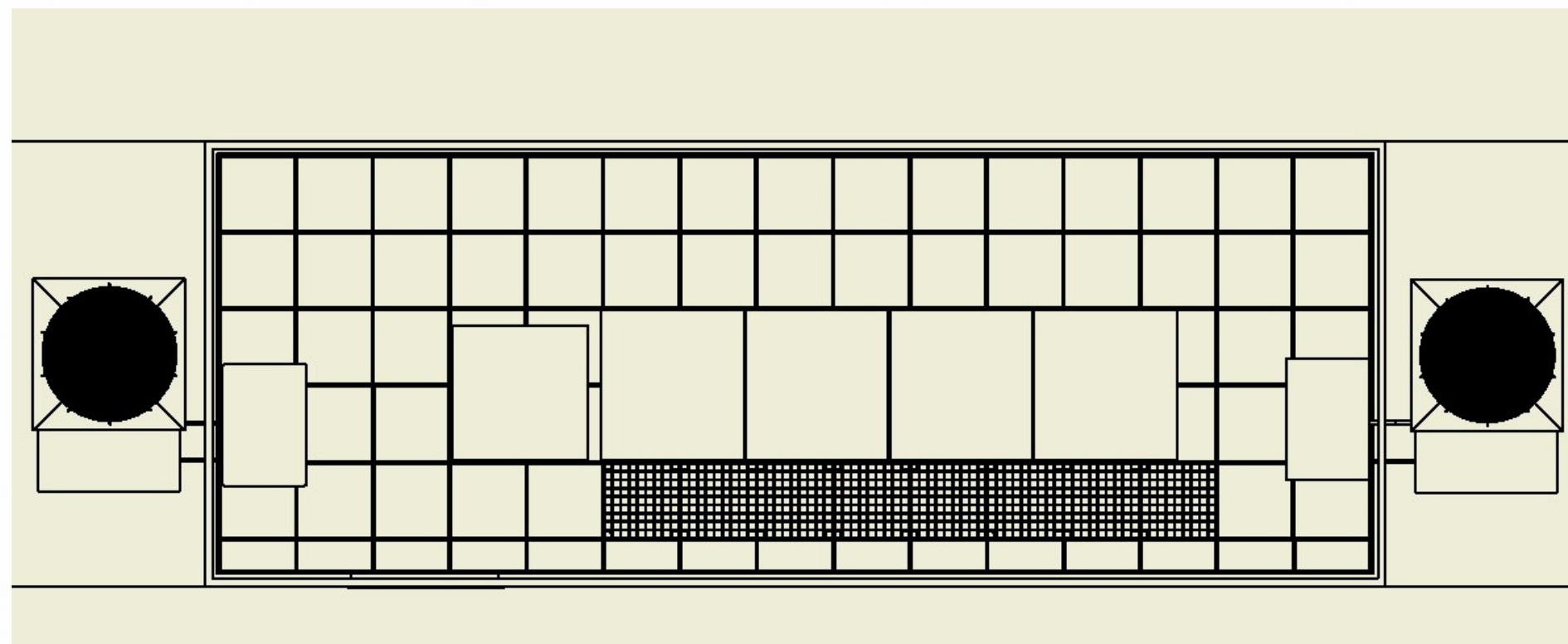
# PISO ELEVADO PARA DATA CENTER





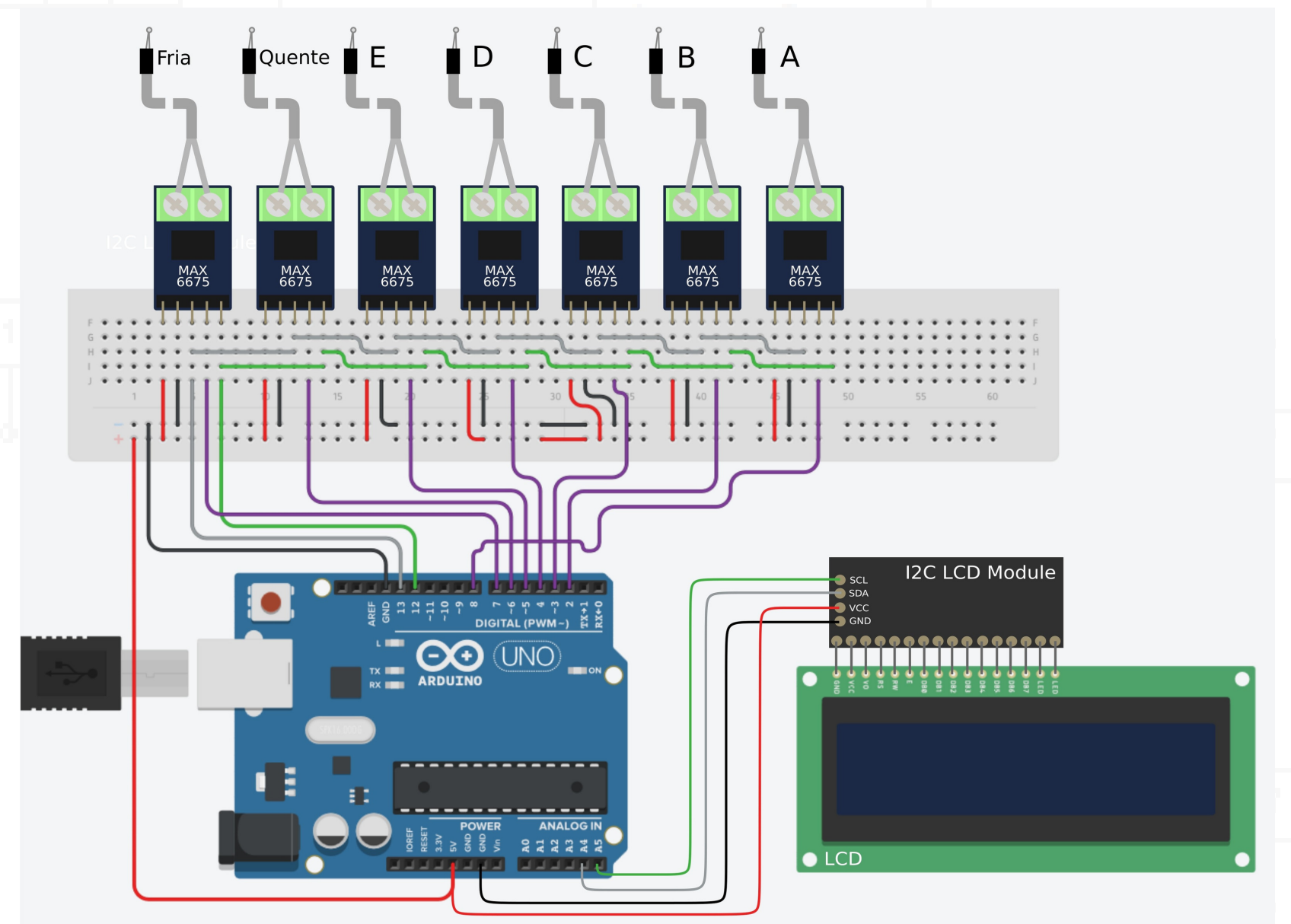


# DIAGRAMA DE UM DATA CENTER

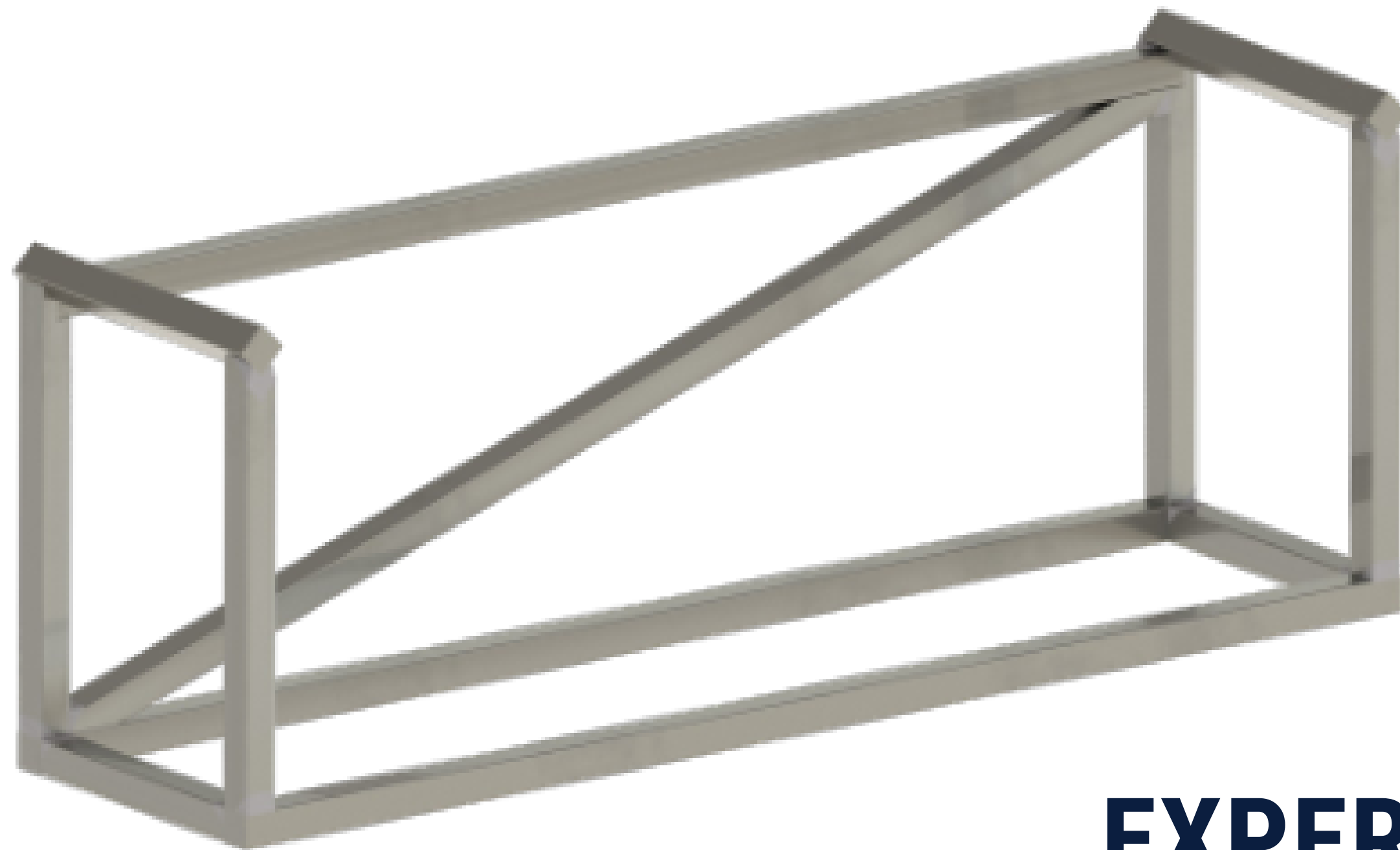


# DIAGRAMAS ELETRÔNICOS

Projetos desenvolvidos para atividades acadêmicas.







# EXPERIMENTO DE FLEXÃO MECÂNICA

# CONTATO

## JULIO PATRON WITWYTZYJ

EMAIL

juliowit@gmail.com

TELEFONE

(61) 98335-1710