

PROJETOS CRIADOS POR

**JULIO
WITWYTZKYJ**



SOBRE

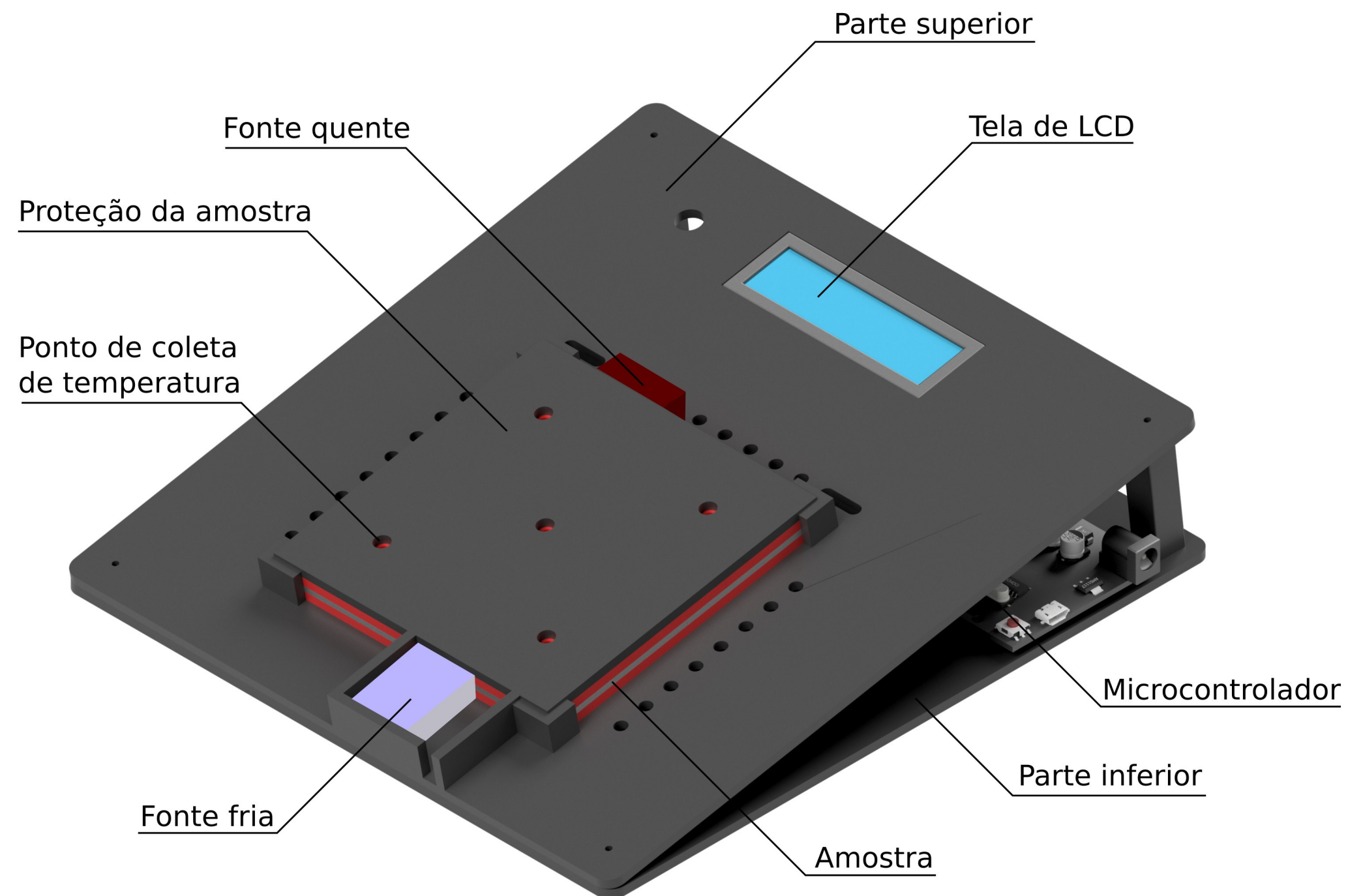
JULIO PATRON WITWYTZKYJ



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.

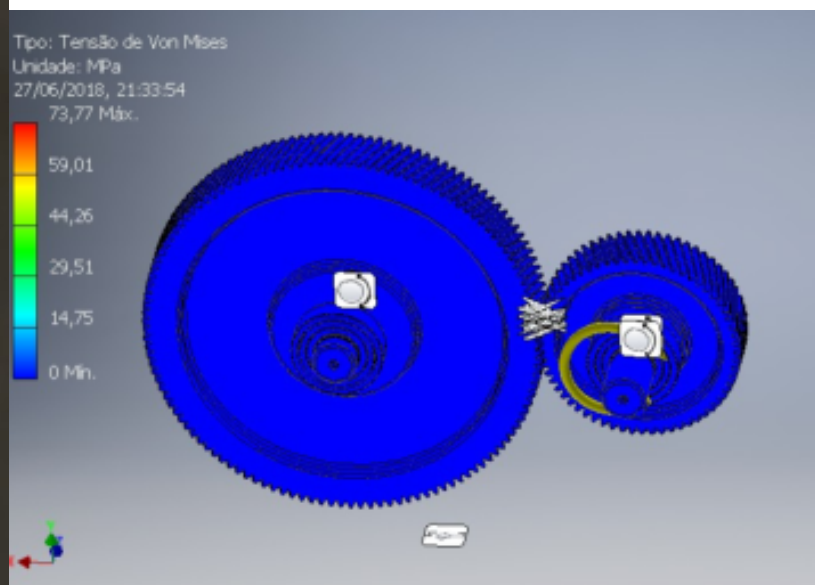
EXPERIMENTO DE CONDUÇÃO TÉRMICA

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



ENGRENAGENS HELICOIDAIS

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

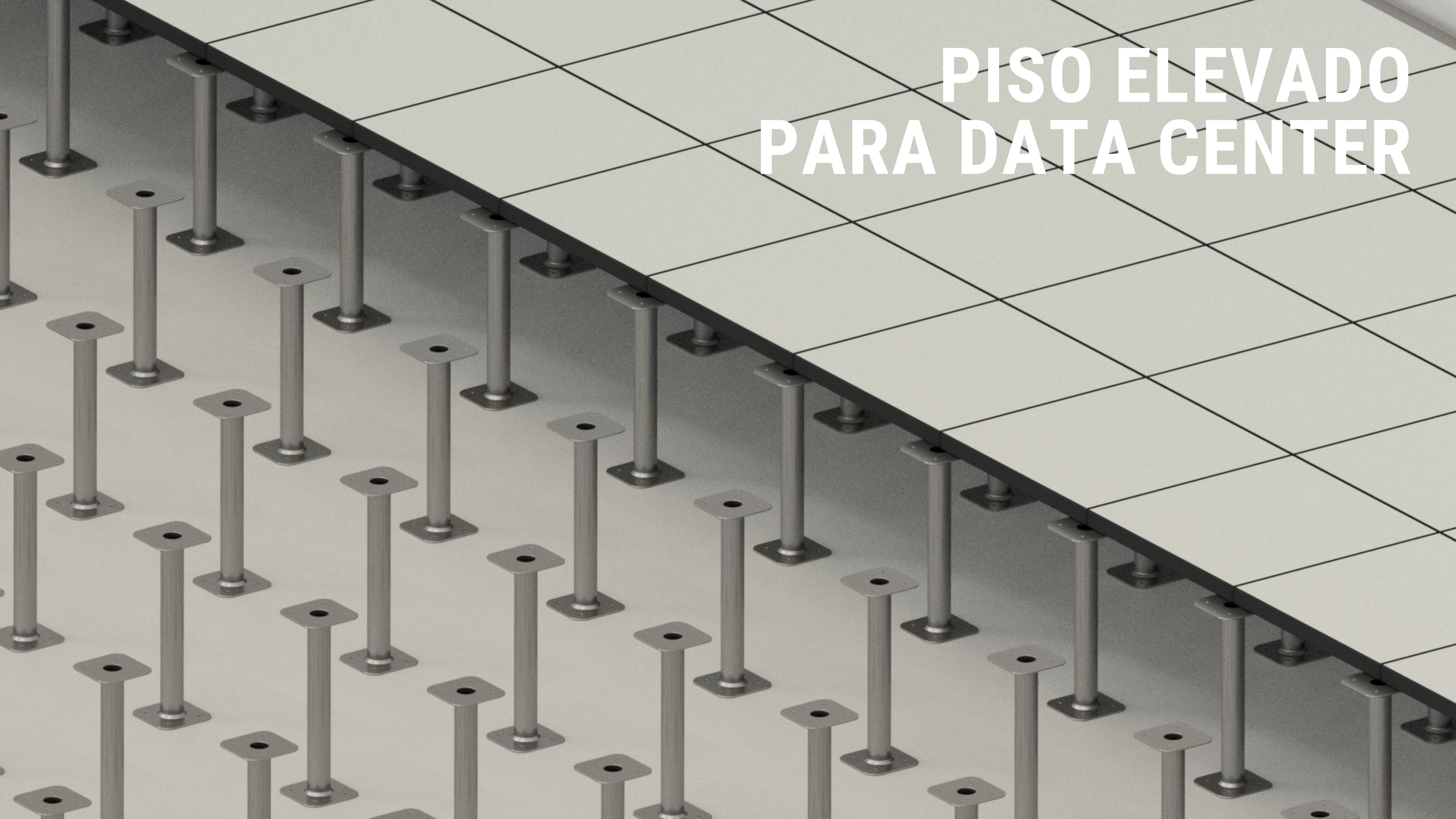


LINHA DE RECICLAGEM

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



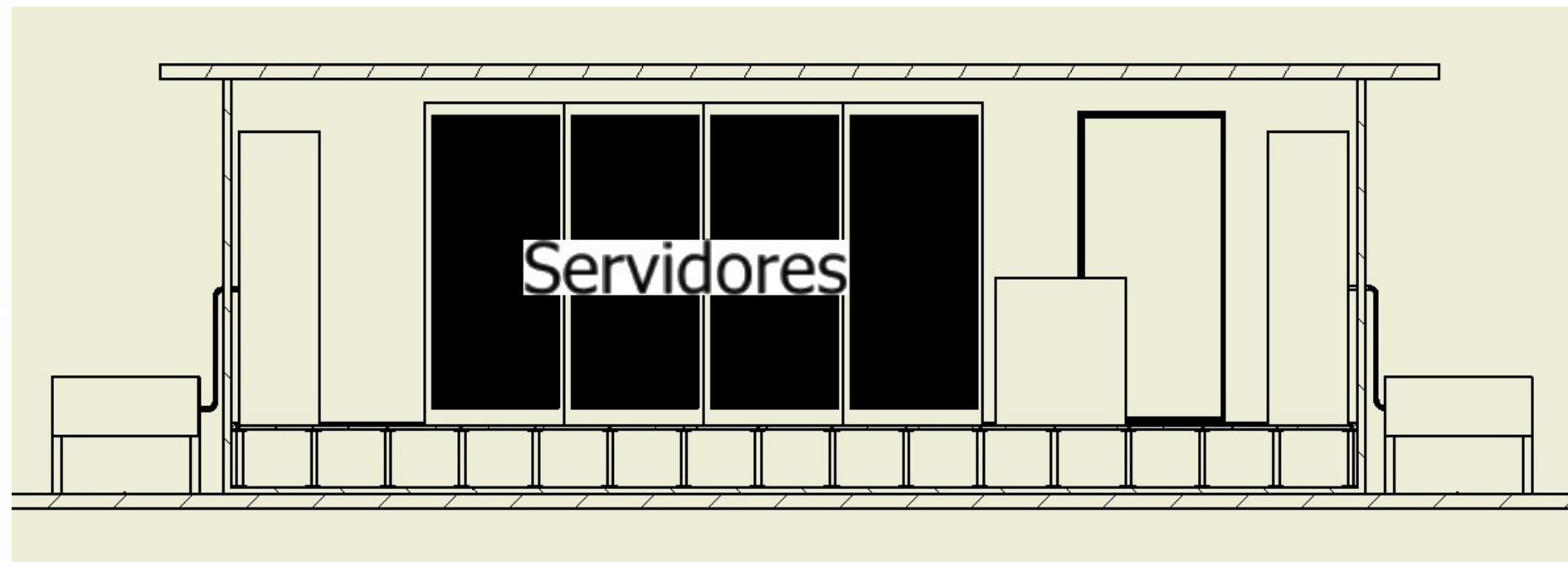
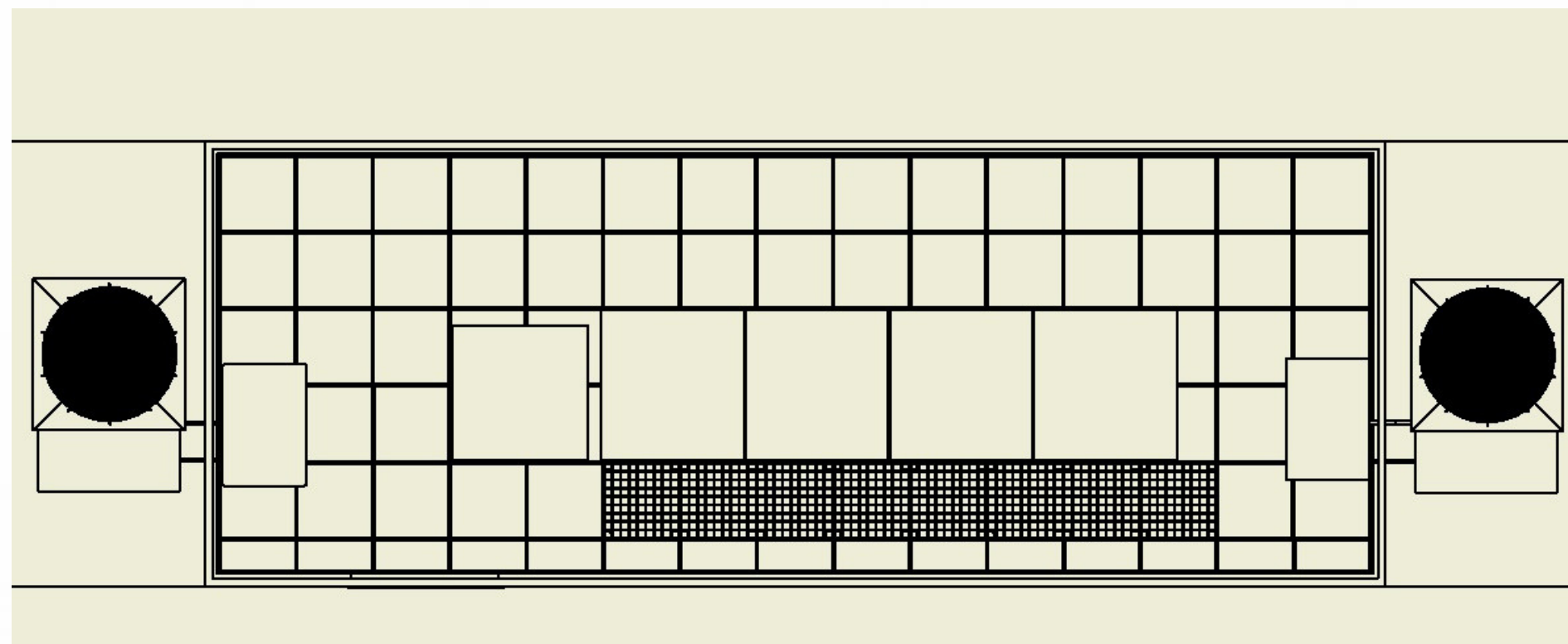
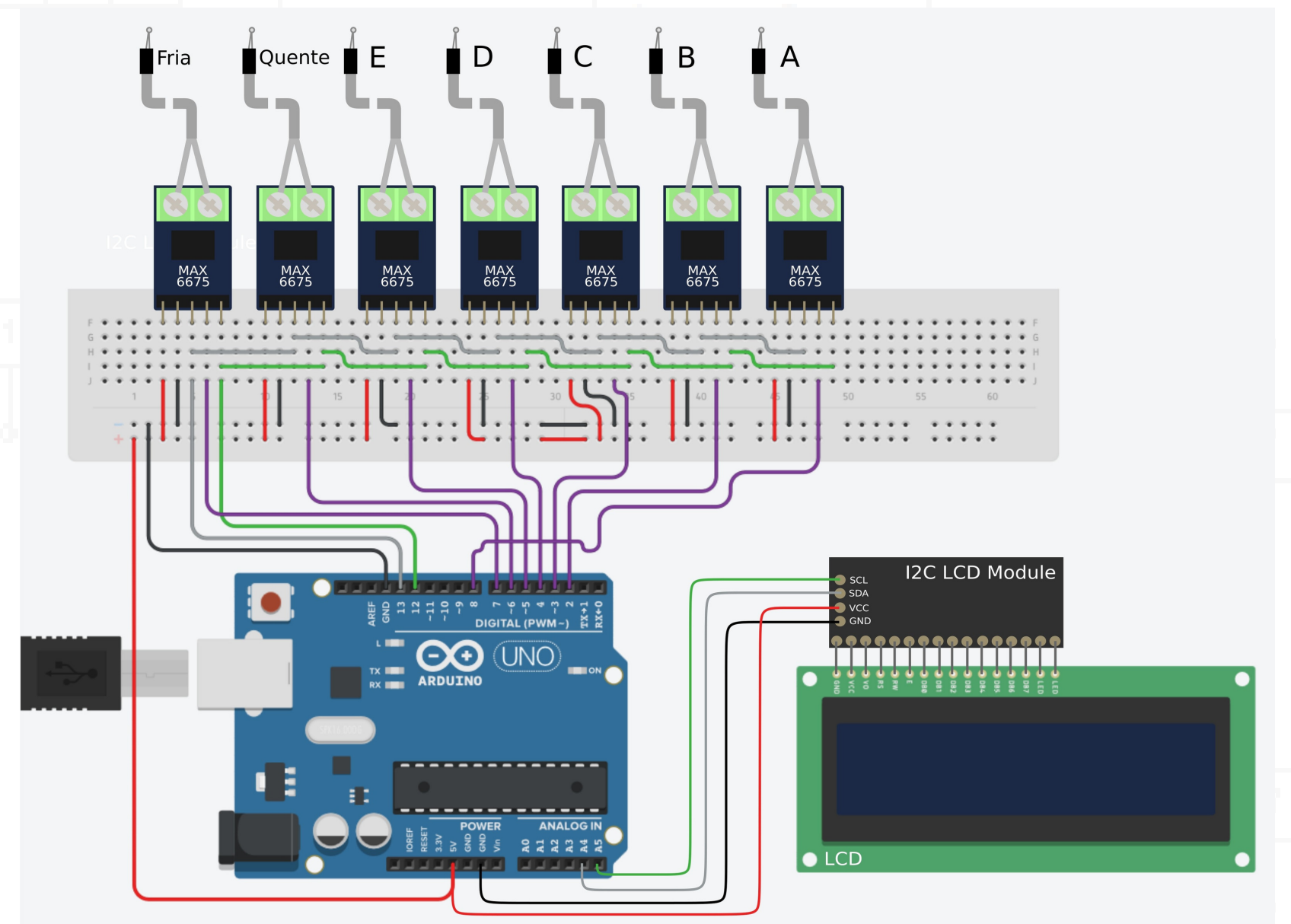


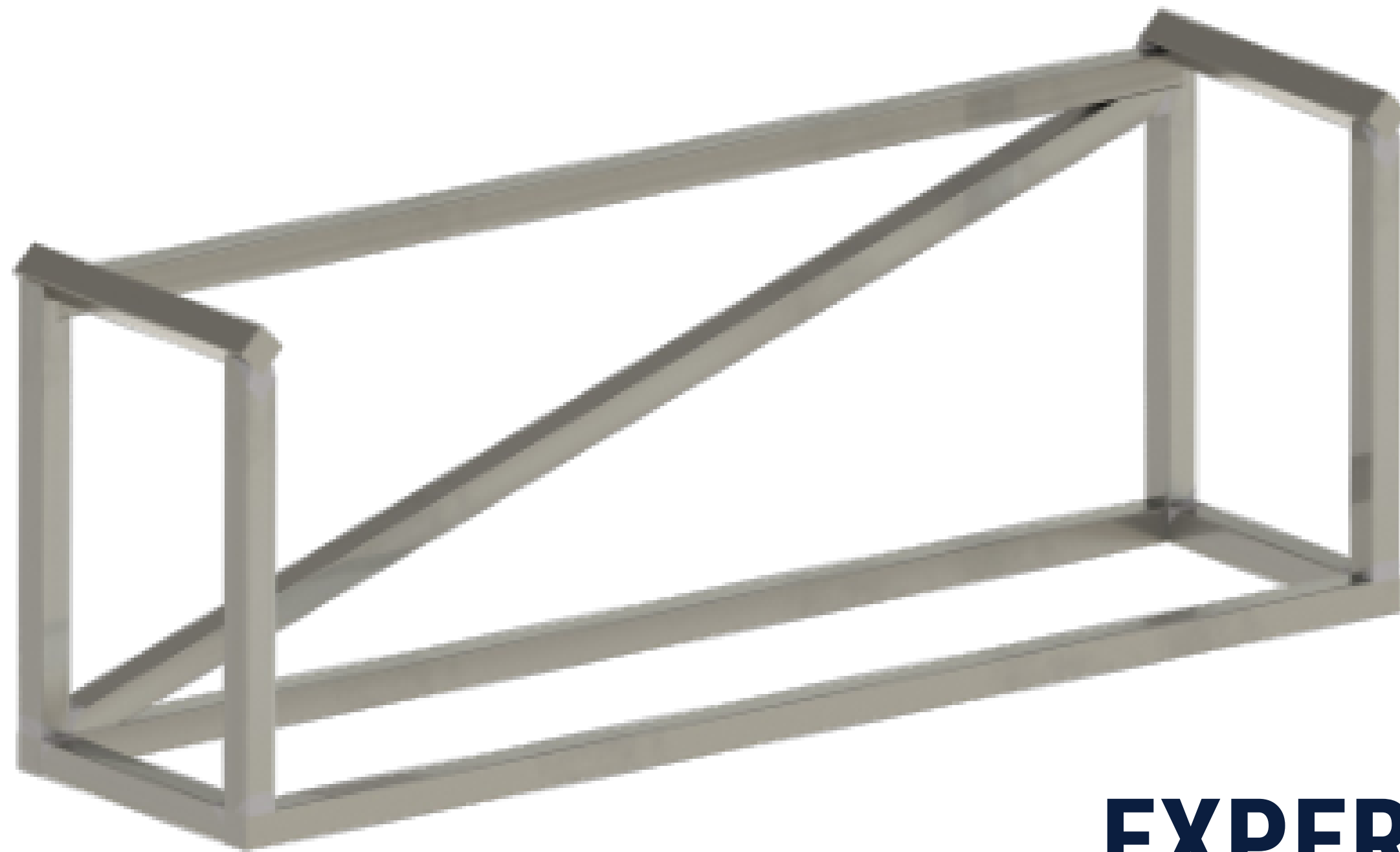
DIAGRAMA DE UM DATA CENTER



DIAGRAMAS ELETRÔNICOS

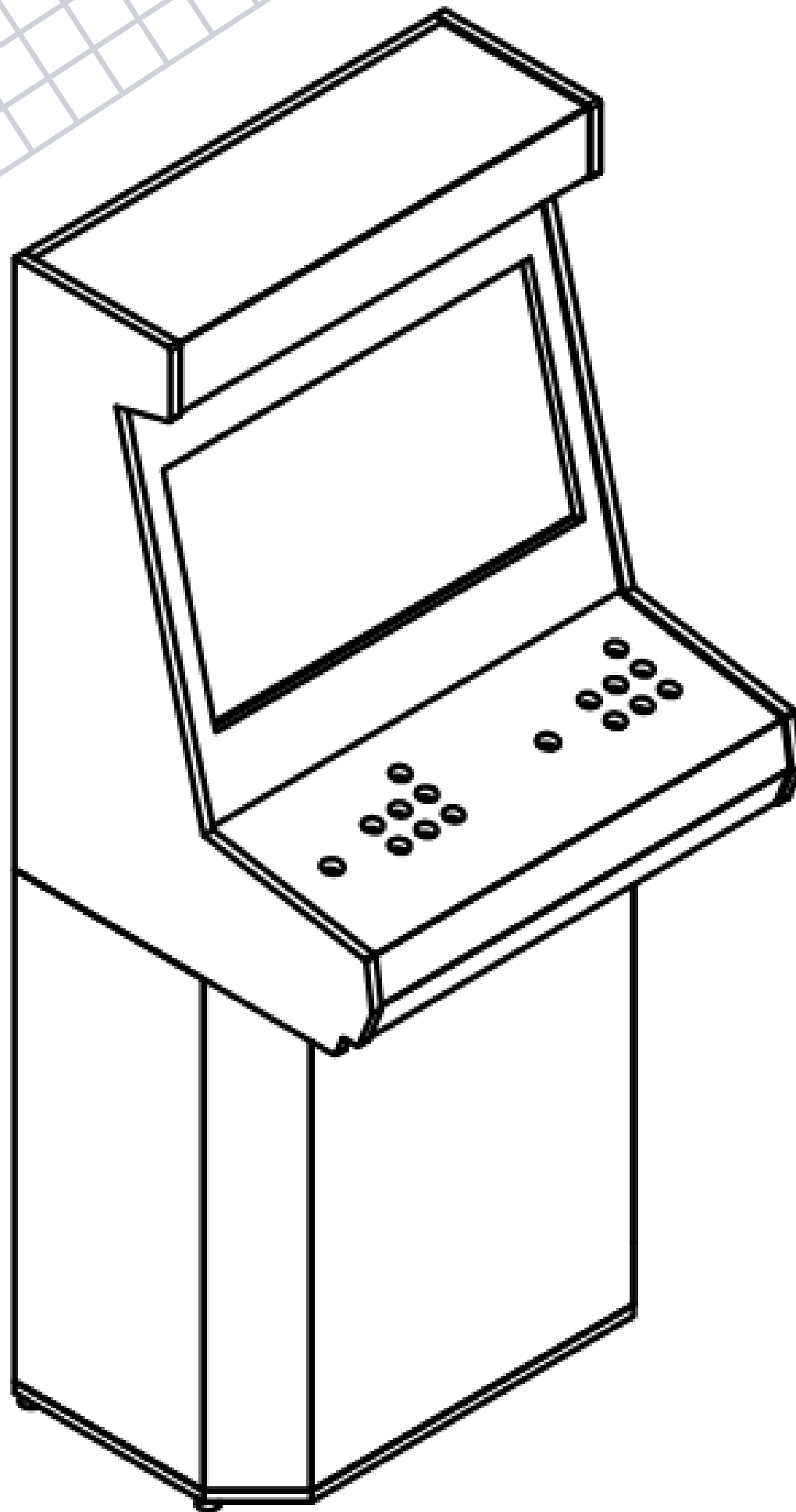
Projetos desenvolvidos para
atividades acadêmicas.



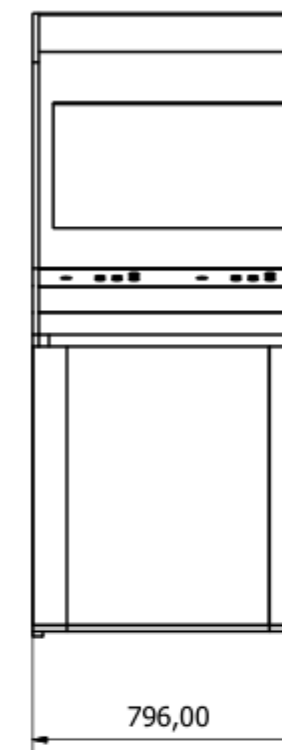


EXPERIMENTO DE FLEXÃO MECÂNICA

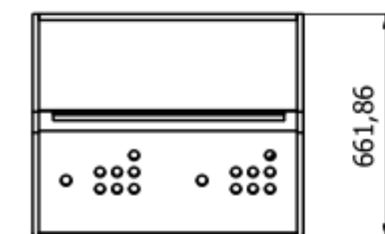
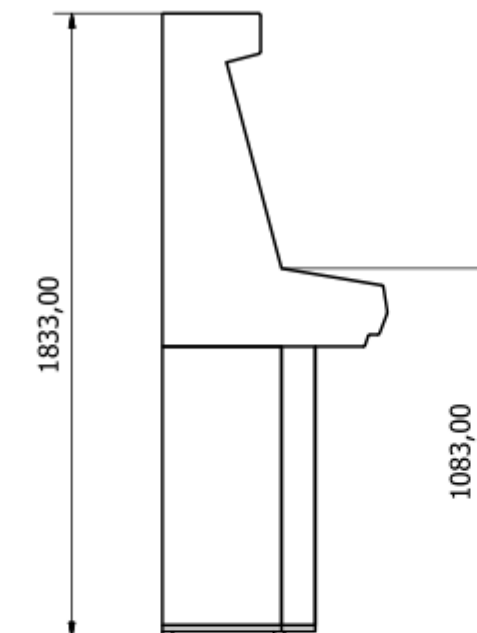
DIAGRAMA DE UM FLIPERAMA CASEIRO



Vista frontal



Vista lateral



Vista superior



**FLIPERAMA
CASEIRO
*BARTOP***

CONTATO

JULIO PATRON WITWYTZYJ

EMAIL

juliowit@gmail.com

TELEFONE

(61) 98335-1710