PROJETOS CRIADOS POR

## JULIO WITWYTZKYJ



### SOBRE

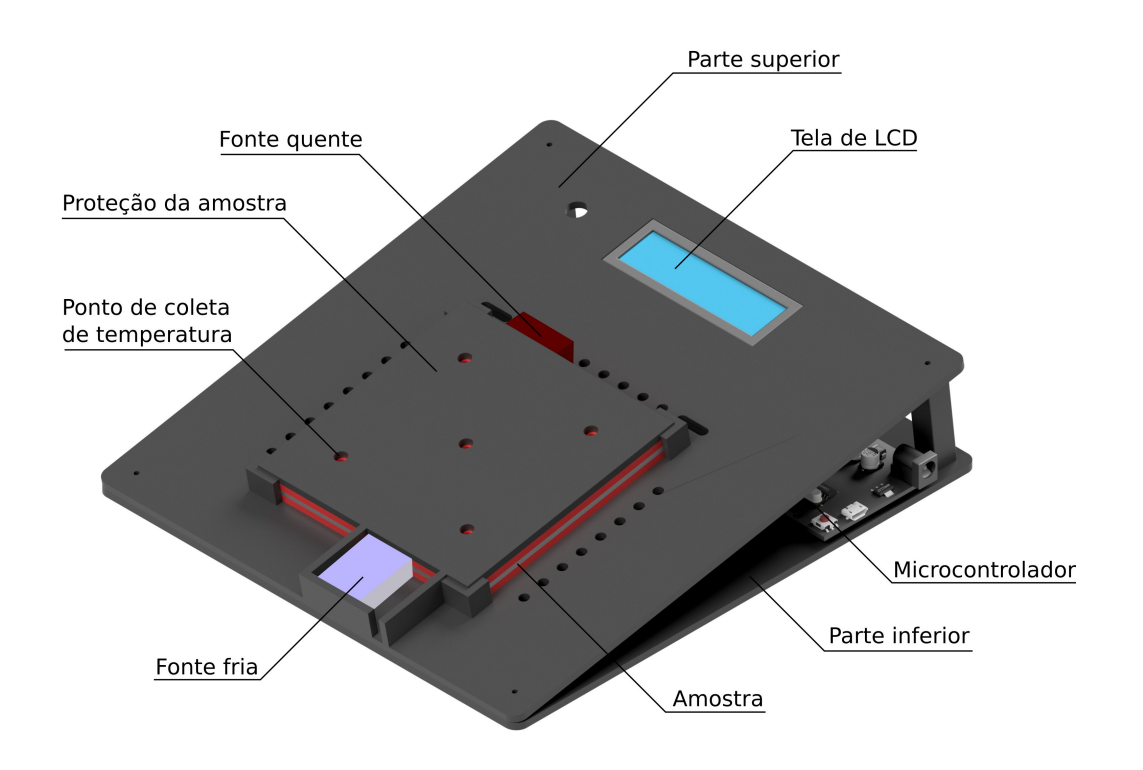
#### JULIO PATRON WITWYTZKYJ



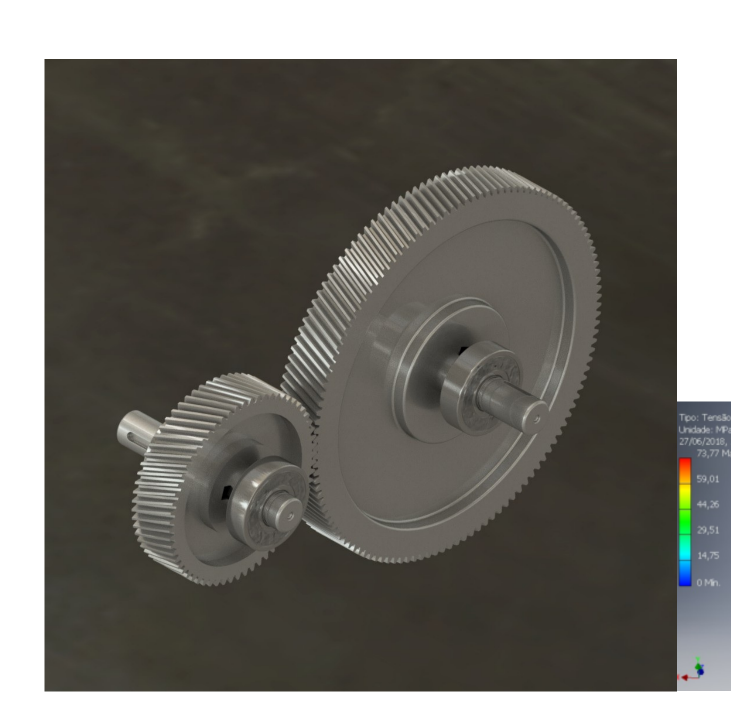
Engenheiro Mecânico pela Universidade do Vale do Itajaí. Desenvolve projetos relacionados às áreas de Simulação Computacional e de Modelagem de Sistemas. Possui experiência em desenho computacional e projeto de equipamentos nos softwares Autodesk Inventor e SolidWorks, incluindo simulação de propriedades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

# EXPERIMENTO DE CONDUÇÃO TÉRMICA

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



### ENGRENAGENS HELICOIDAIS



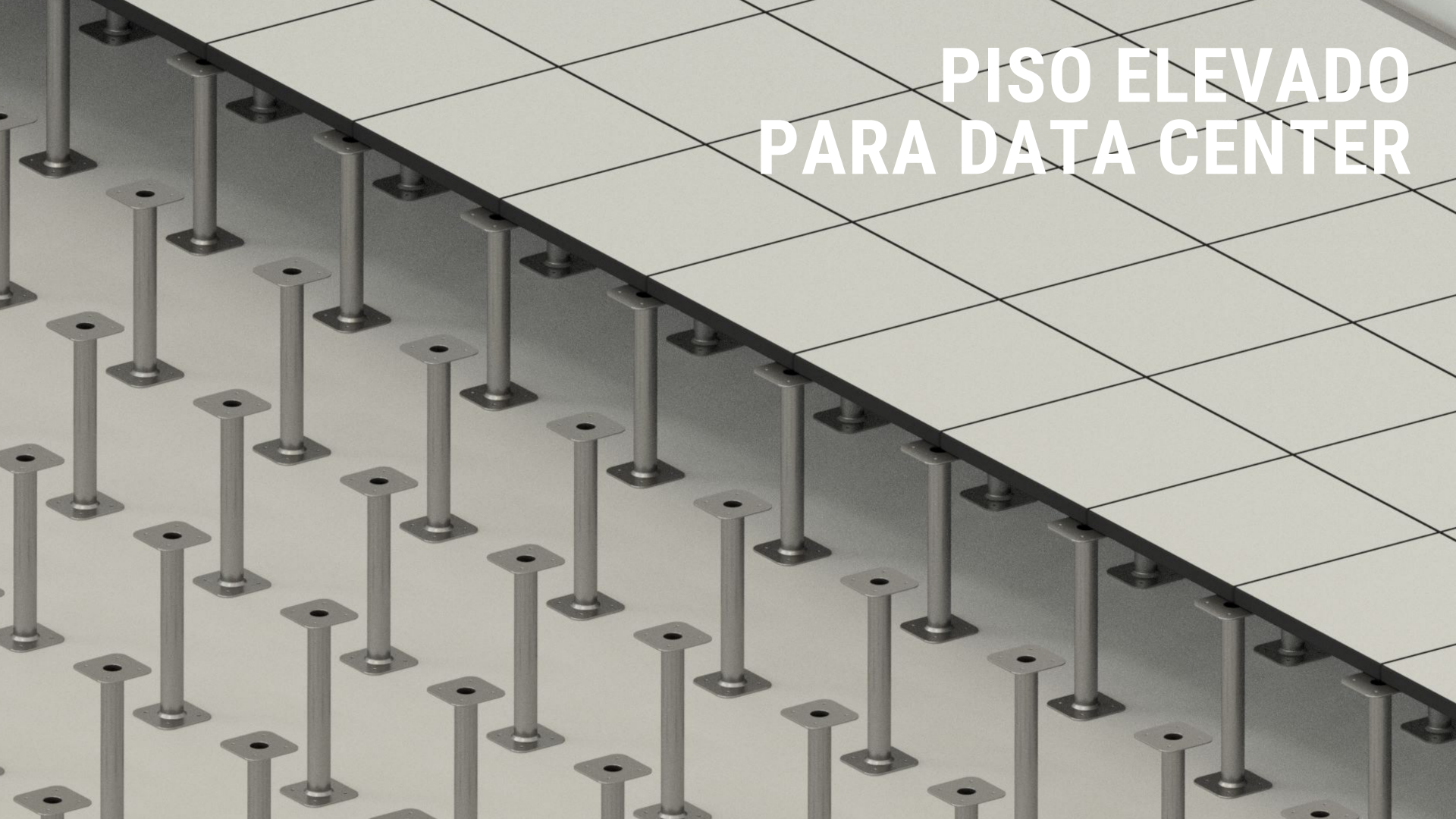
Projeto mecânico desenvolvido como parte de uma caixa de redução mecânica.

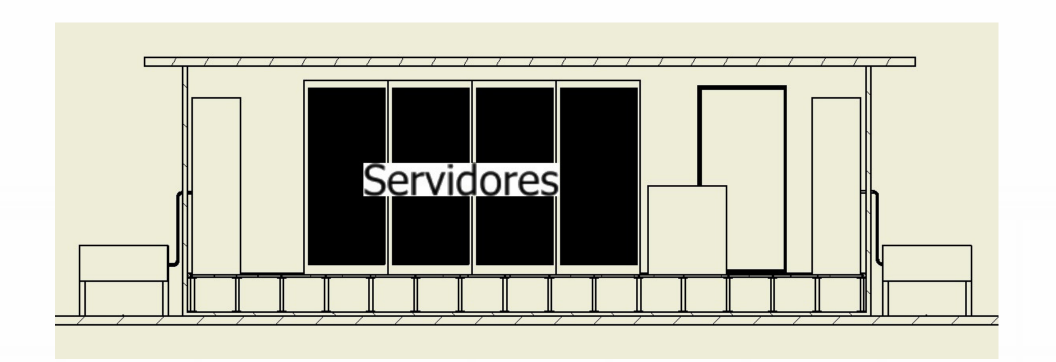


### LINHA DE RECICLAGEM

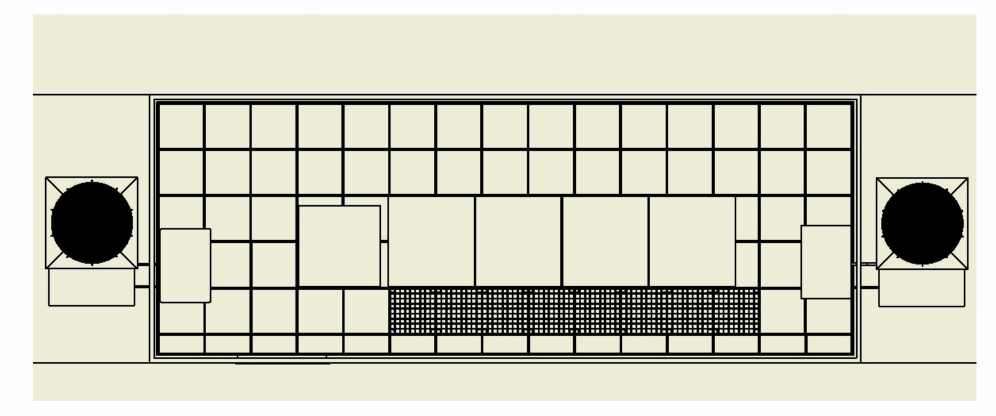
Imagens de divulgação produzidas a partir de projetos já existentes. Os equipamentos são de uma indústria de máquinas para reciclagem de materiais plásticos.







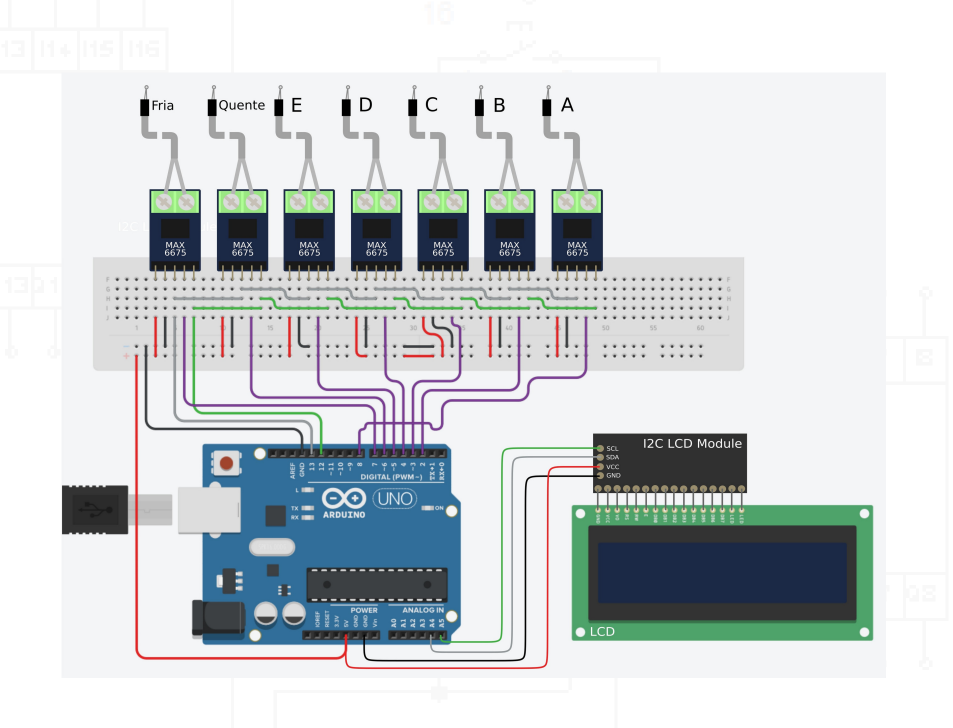
# DIAGRAMA DE UM DATA CENTER

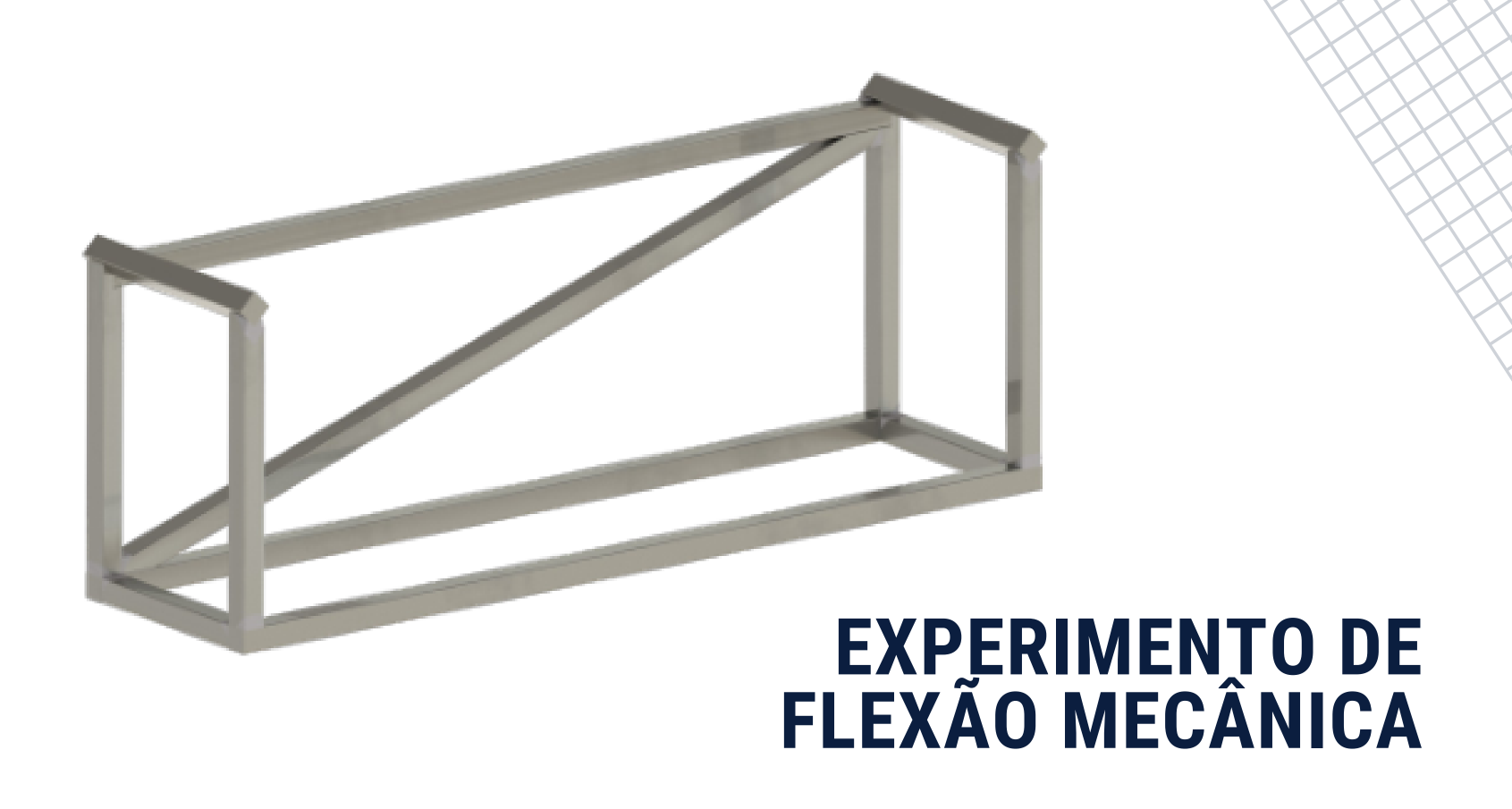


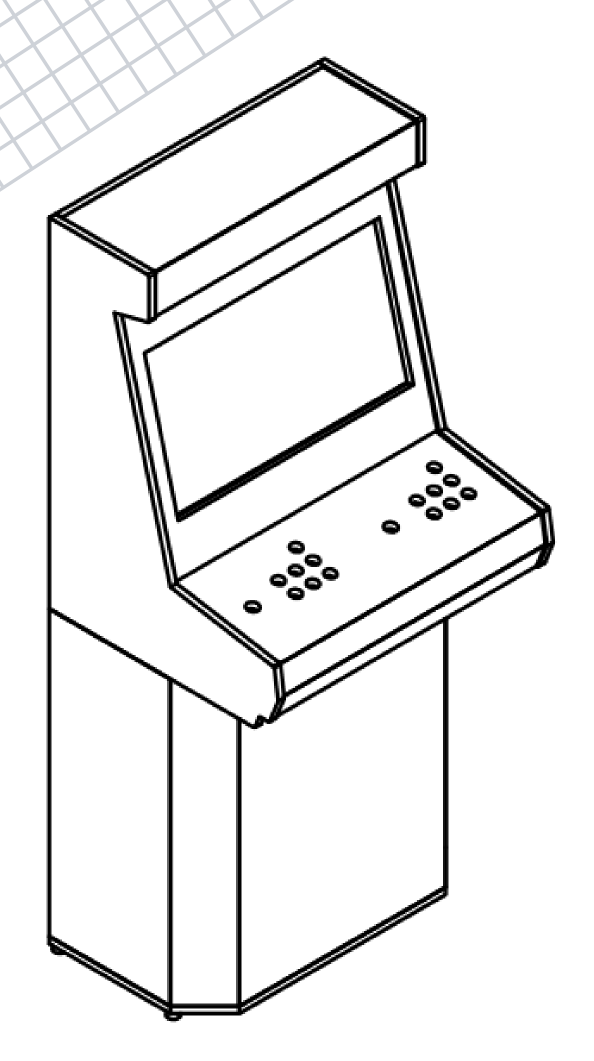
## DIAGRAMAS ELETRÔNICOS

Projetos desenvolvidos para atividades acadêmicas.

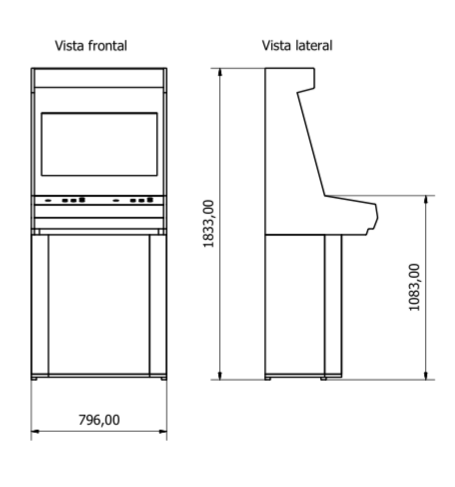
Controle de posicionamento do eleviador.

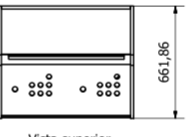






# DIAGRAMA DE UM FLIPERAMA CASEIRO

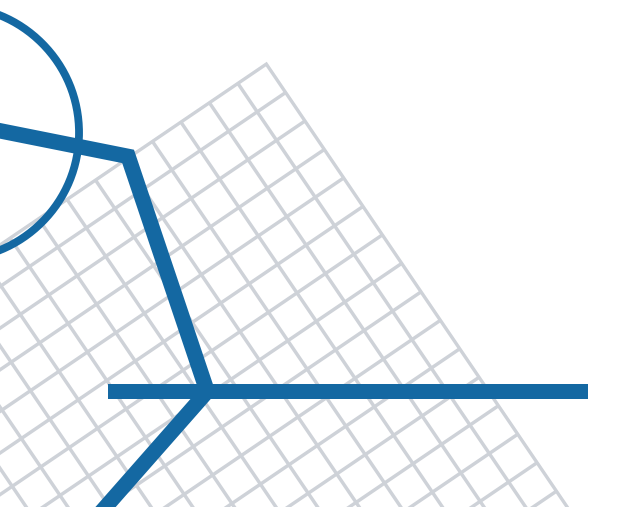




Vista superior



# CONTATO JULIO PATRON WITWYTZKYJ



#### **EMAIL**

juliowit@gmail.com

#### **TELEFONE**

(61) 98335-1710