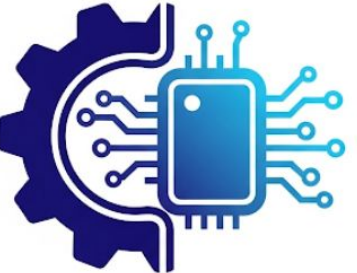


# Grupo de Estudos sobre Automação Industrial



**GEAI**

GRUPO DE ESTUDOS EM  
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

<LAB365>

**SENAI**



**Boa noite, sejam bem-vindos!**

# INFORMAÇÕES DO NOSSO ENCONTRO

- APRESENTAÇÃO
  - Nome;
  - Trabalha com o que?
  - qual curso e objetivo futuro?
- OBJETIVOS
- TEMA DE HOJE
  - Praticando no CADe\_SIMU:  
exercícios das aulas.

# APRESENTAÇÕES

# APRESENTE-SE

- Nome;
- Trabalha com o que?
- qual curso e objetivo futuro?

# OBJETIVO

# OBJETIVO

Proporcionar espaço colaborativo onde os alunos possam estudar e aprender tecnologia juntos com intuito de fortalecer o senso de comunidade e incentivar o compartilhamento de conhecimentos e experiências.

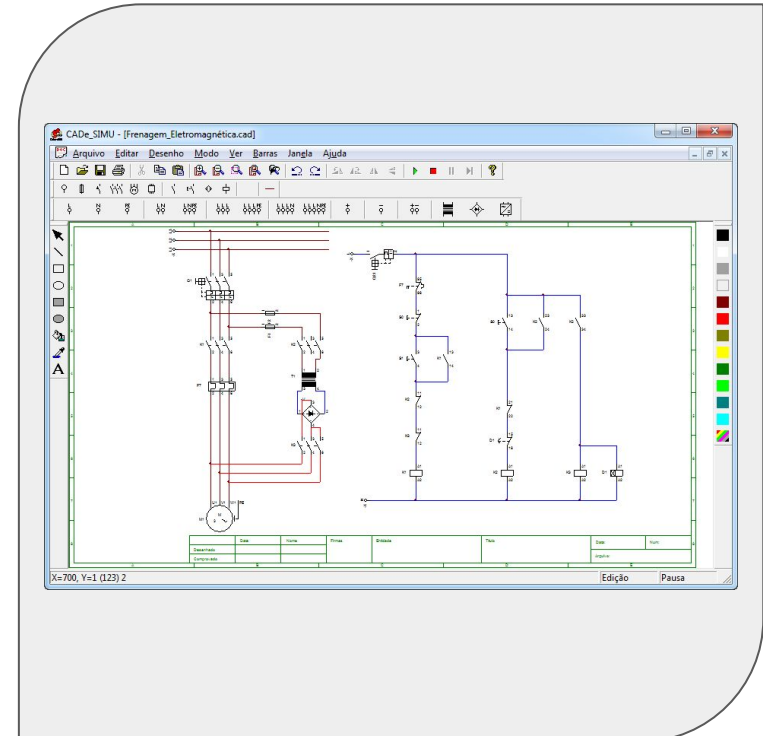


# PRÁTICAS NO CADe SIMU



# APLICATIVO DESKTOP

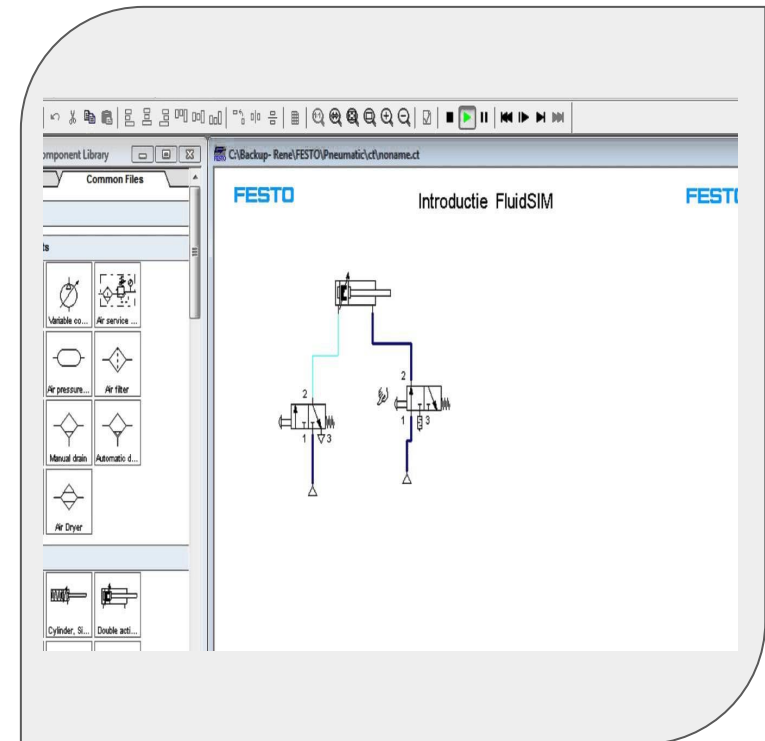
**CADe SIMU**  
software didático para você aprender e  
treinar diagramas em comandos elétricos  
e agora também automação e pneumática.  
Apresenta comandos elétricos! Inicie seus  
projetos em comandos elétricos, automação  
e pneumática.



# APLICATIVO DESKTOP EXTRA

## FLUIDSIM -FESTO

software didático para você aprender e treinar diagramas em comandos de pneumática, eletrônicos e hidráulica.

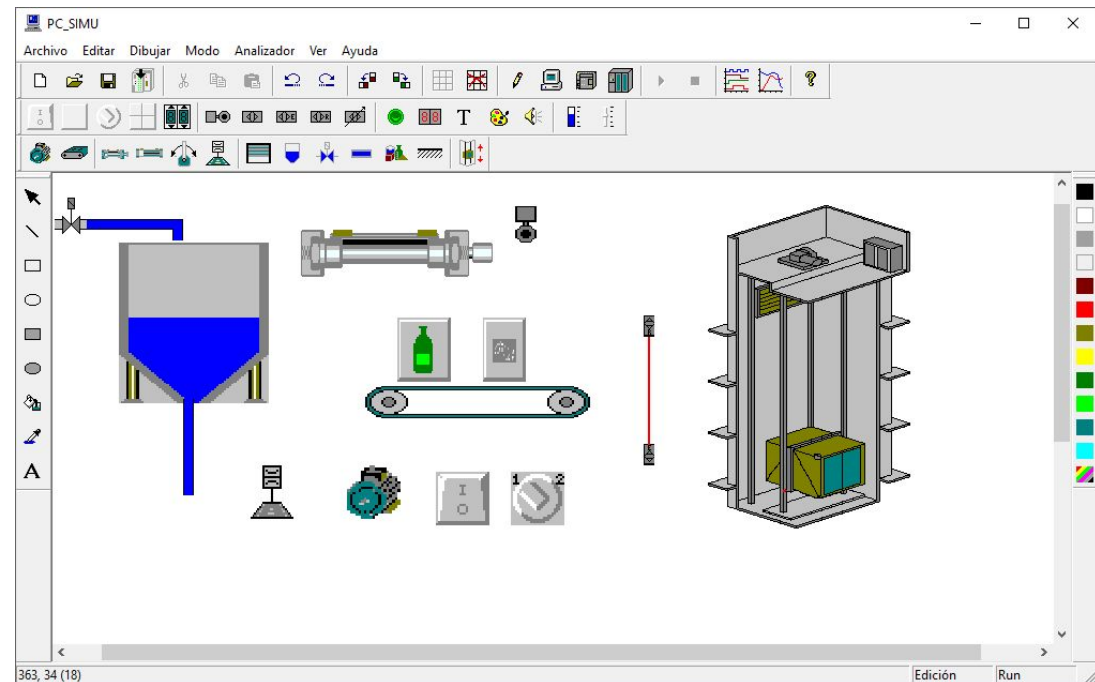


# APLICATIVOS DESKTOP EXTRA 2

PC SIMU

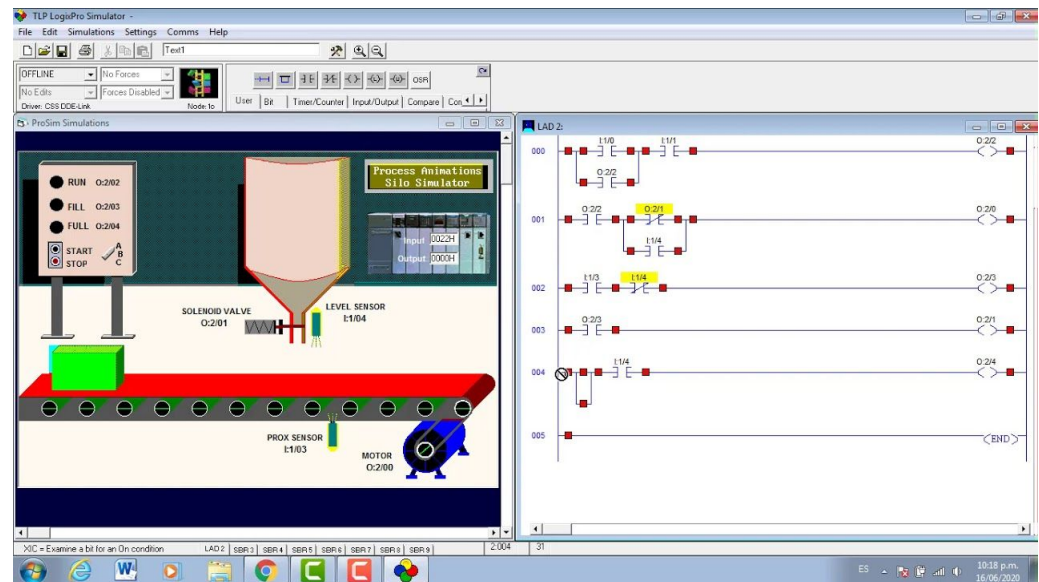
TRABALHA JUNTO

AO CADe SIMU



# APLICATIVOS DESKTOP EXTRA 3

TLP  
LOGIXPRO  
  
UM  
SIMULADOR  
DE  
CLPS.



# LINKS EXTRAS

[CADe SIMU 4.0 \[BR\].rar - Google Drive](#)

<https://drive.google.com/file/d/12UxJRZAX3LQWUcy5iWVYzL1oi7jDvILQ/view>

[Online PLC Ladder Logic Simulator: Learn & practice coding!](#)

<https://app.plcsimulator.online/>

ATÉ A PRÓXIMA!

<LAB365>



E NO NOSSO PRÓXIMO ENCONTRO... PROGRAMAÇÃO EM CLP!