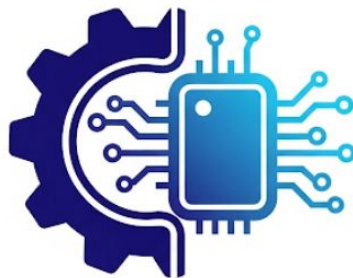


Grupo de Estudos sobre Automação Industrial



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.

<LAB365>

SENAI

APRESENTAÇÕES

APRESENTE-SE

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

<LAB365>

SENAI

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.



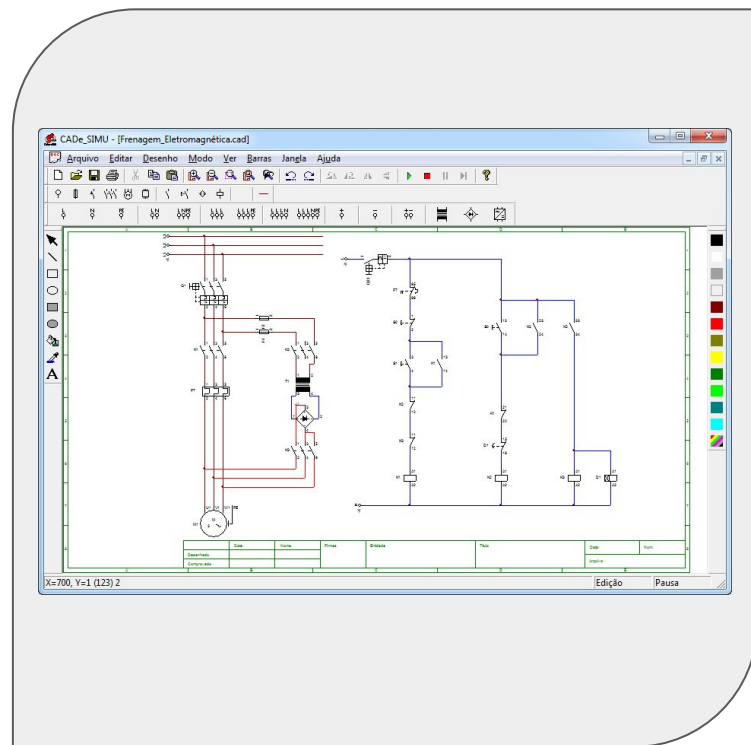
PRÁTICAS NO CADe SIMU



APLICATIVO DESKTOP

CADe SIMU

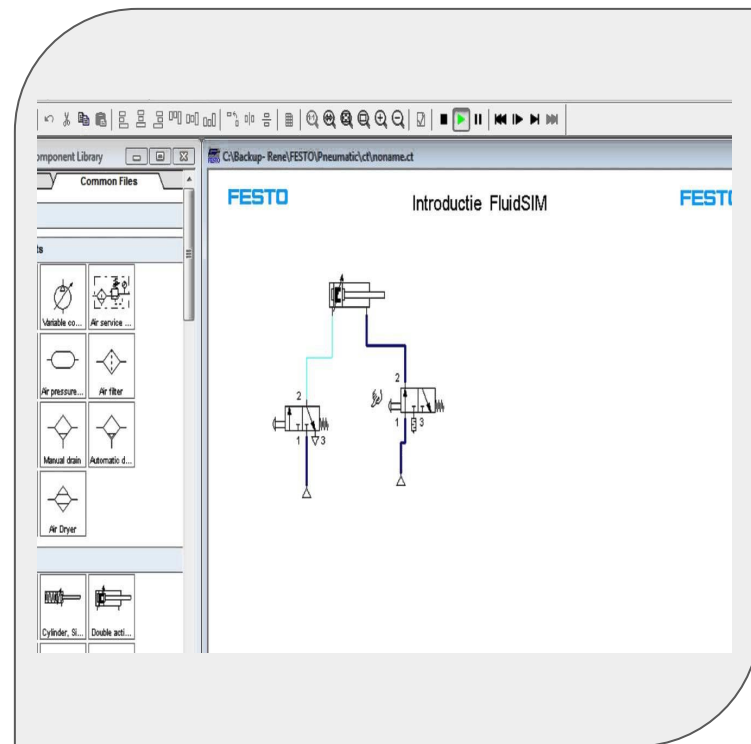
software didático para você aprender e treinar diagramas em comandos elétricos e agora também automação e pneumática. Apresenta comandos elétricos! Inicie seus projetos em comandos elétricos, automação e pneumática.



APLICATIVO DESKTOP EXTRA

FLUIDSIM -FESTO

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

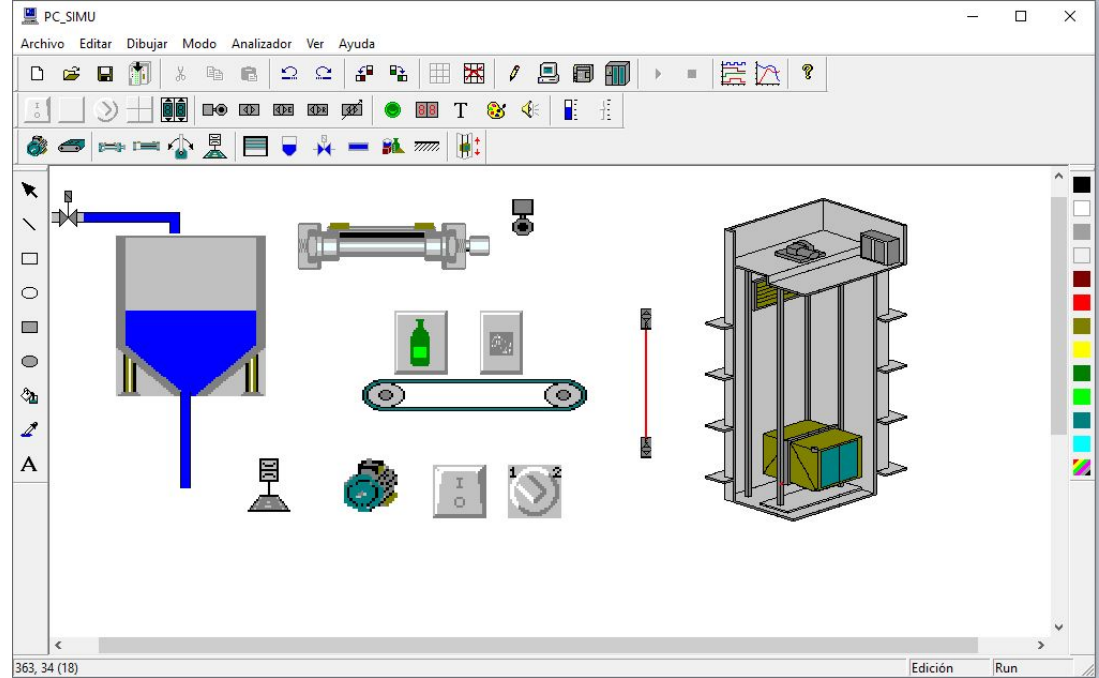


APLICATIVOS DESKTOP EXTRA 2

PC SIMU

TRABALHA JUNTO

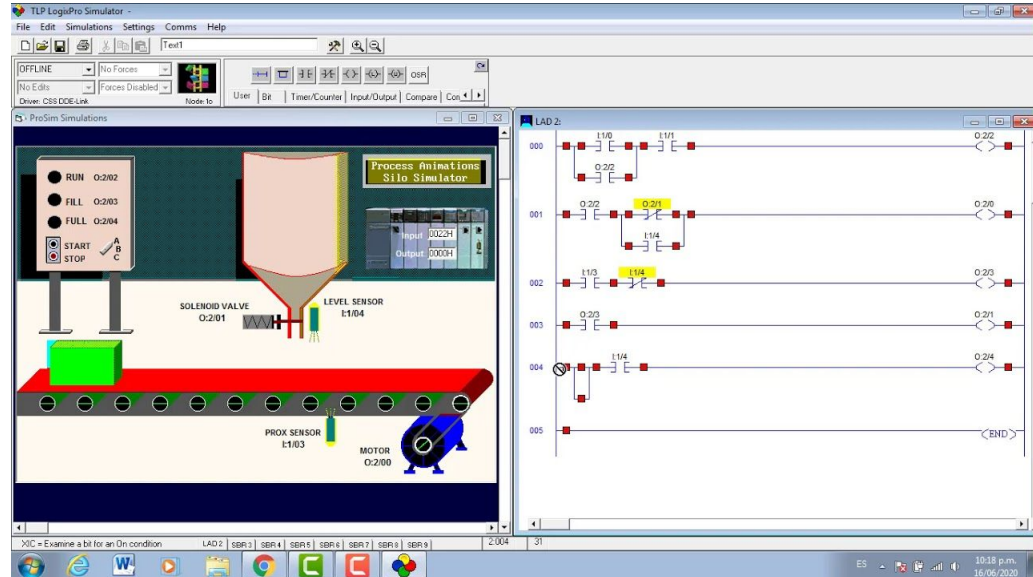
AO CADe SIMU



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!