

Atualizado

# CURSO SAFE MACHINE SEGURANÇA DE MÁQUINAS APLICAÇÃO DA NR12

30  
Horas

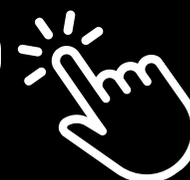


~~DE  
R\$ 197,00~~

Por apenas 12x  
**5,40/mês**  
ou 54,00 à vista

CLIQUE AQUI

PARA SE INSCREVER



# Conteúdo Programático

## Curso de Segurança de Máquinas

**Novidade**

### Aulas do Curso

- Introdução NR12
- Dispositivos de Segurança
- Interlocus e Sensores de Segurança
- Principais Fabricantes
- Relés de Segurança
- Circuito de Segurança
- Circuito com Relé da Pilz
- Circuito com Relé da Rockwell
- Cortina de Luz
- Scanner de Segurança
- Controlador de Segurança
- Software do Flexi Soft
- Criando um Projeto do Zero
- Simulando um Projeto
- O que é um sensor TR4



# CURSOS DE AUTOMAÇÃO

## Promoção

**CURSO**

**DE**

**POR**

Curso de **CLP Rockwell Controllogix** (Básico ao Avançado) com 80h de Certificado + Bônus

~~R\$ 997,00~~

**29,70 de 12x**  
ou 297 à vista

Curso de **Programação de CLP com Simulador 3** (Básico ao Avançado) com 80h de Certificado + Bônus

~~R\$ 997,00~~

**29,70 de 12x**  
ou 297 à vista

Curso **Dominando Inversor de Frequência** (Básico ao Avançado com 4 Modelos) com 140h de Certificado + Bônus

~~R\$ 997,00~~

**29,70 de 12x**  
ou 297 à vista

Curso do **CLP Siemens S7-1200** (Rápido e Prático) com 30h de Certificado + Bônus

~~R\$ 197,00~~

**5,40 de 12x**  
ou 54 à vista

Curso Schneider do **CLP + Inversor** (Rápido e Prático) com 30h de Certificado + Bônus

~~R\$ 197,00~~

**5,40 de 12x**  
ou 54 à vista

[Novo] Formação em **Comandos Elétricos** (Básico ao Avançado) com 80h de Certificado + Bônus

~~R\$ 997,00~~

**29,70 de 12x**  
ou 297 à vista

[Novo] Curso de **Segurança de Máquinas** (Rápido e Prático) com 30h de Certificado

~~R\$ 197,00~~

**5,40 de 12x**  
ou 54 à vista

Pacote Completo com **Todos os Cursos Acima** (Acesso Vitalício) com 430h de Certificado + Bônus

~~R\$ 5.000,00~~

**84,70 de 12x**  
ou 847 à vista



OFERTA VÁLIDA SOMENTE POR TEMPO LIMITADO  
[centrodaautomacao.net/oferta](http://centrodaautomacao.net/oferta)

SUPORTE 92 99125-7554

