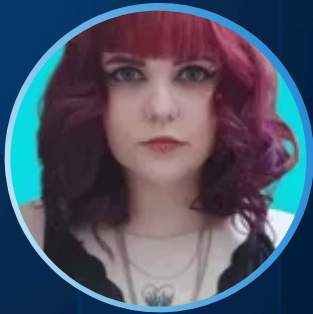


# CERTIFICADO DE CONCLUSÃO



**MARIA EDUARDA CURTO FERRARESI**

finalizou 6 cursos da formação com carga horária estimada em 53 horas.

Finalizado em 07 de outubro de 2025

 byduda

Formação\_

## A PARTIR DO ZERO: HTML E CSS PARA PROJETOS WEB

**alura**

**Guilherme Silveira**  
Coordenador

**Paulo Silveira**  
Chief Vision Officer

# CURSOS

- HTML e CSS: ambientes de desenvolvimento, estrutura de arquivos e tags
- HTML e CSS: Classes, posicionamento e Flexbox
- HTML e CSS: cabeçalho, footer e variáveis CSS
- HTML e CSS: trabalhando com responsividade e publicação de projetos
- HTML e CSS: praticando HTML/CSS
- HTML e CSS: responsividade com mobile-first

Foram feitas 351 de 350 atividades.

# CERTIFICADO

Certificamos que **MARIA EDUARDA CURTO FERRARESI** concluiu com êxito TREINAMENTO EM SEGURANÇA PARA DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES, com uma carga horária de 1 hora e 30 minutos, ministrado pelo VITTOR GONCALVES (Nova8) em parceria com a TOTVS.

São Paulo, 11 DE NOVEMBRO DE 2025.

Realização:



# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

## TREINAMENTO 1: Treinamento em Segurança para Desenvolvimento de Aplicações

- ✓ SDLC & S-SDLC
- ✓ Vulnerabilidades, CVSS, CVE e CWE
- ✓ Conceitos básicos SAST/SCA/IAC/DAST
- ✓ Guia de usabilidade do CheckmarX
- ✓ Integrações IDE / Issue Tracker & Pipelines
- ✓ Codebashing
- ✓ Gerenciamento de vulnerabilidades



# CERTIFICADO DE FORMAÇÃO

CONFERIDO A

**MARIA EDUARDA CURTO FERRARESI**

Pela conclusão da **Formação White Belt Six Sigma**, com duração de duas horas realizada pela **RL&Associados**.



---

**RICARDO K. NAGANO**  
Diretor Presidente

CNPJ: 56.912.117/0001-04

Certificate Number: **119883**

**23/02/2026**

- Capacidade do Processo
- Custos da Qualidade
- Conceito de Variabilidade
- Desvio Padrão
- Seis Sigma e o Mercado de Trabalho
- As Funções dos “Belts”
- Dados - Global e Dentro
- A História do Seis Sigma
- A Importância da Média
- 99% é Bom??
- DMAIC
- Estrutura do Programa Seis Sigma
- Histograma
- Nível Sigma dos Processos
- Normalidade dos Dados
- Método Z para Nível Sigma
- Análise de um Processo