

# Certificado

nº 4408473220482016334

Certificamos que **Leonardo de Faveri**, RG **109679232**, matrícula nº **322048/440847**, concluiu com **100% de frequência** o curso livre com carga horária de **100 horas/aula**:

## Robótica Básica

O curso livre foi realizado de **12/12/2016 até 31/01/2017** com base legal na Constituição/88 Artigo 206º II, Artigo 209º, Lei nº 9.394/96, Decreto nº 5.154/2004 e Resolução CNE - MEC nº 04/99 Artigo 7º § 3º. O aluno obteve **aproveitamento de 100%** na prova aplicada ao final do curso livre.

*Ibiúna/SP, 31 de janeiro de 2017*



\_\_\_\_\_  
**Leonardo de Faveri**  
Aluno(a)

\_\_\_\_\_  
**Otávio Medeiros Dias**  
Professor Geral



## Grade curricular:

**Máquinas simples** - 5 horas

**Transmissão e transformação de movimento** - 5 horas

**Máquinas-ferramentas** - 10 horas

**Industrialização e processo de fabricação** - 10 horas

**Robótica na mecânica industrial** - 30 horas

**Programação** - 10 horas

**Interfaces e protocolos mais usados** - 5 horas

**Softwares educacionais** - 5 horas

**Os desafios da robótica industrial** - 10 horas

**Adaptação de servo-motores para uso na robótica** - 10 horas

**08.179.401/0001-62**

**CURSOS VIRTUAIS LTDA**

Rua dos Caiçaras, S/N - QD 6 LT 10  
Vale das Araucárias - CEP 18150-000  
IBIUNA - SP



**Registro nº 4408473220482016334 Livro 6-A Folha 44**

*Curso livre (modalidade EAD) com fundamento legal na Constituição Federal/88 Artigo 206º Inciso II e Artigo 209º, Lei nº 9.394/96, Decreto nº 5.154/2004 e Resolução CNE - MEC nº 04/99 Artigo 7º § 3º.*

Consulte a validade do certificado em <https://www.cursosvirtuais.net/validade/>