



## Autodesk Authorized Training Center

## Certificate of Completion

Parabéns!

O curso ATC que concluiu foi concebido para satisfazer as suas necessidades com instrutores profissionais, conteúdo relevante, material de formação autorizado e avaliação contínua pela Autodesk.

A rede ATC ajuda os profissionais a atingir a excelência na utilização dos produtos Autodesk.

MICHAEL DE ALENCAR VALE

Nome

Autodesk Robot Structural Analysis: Básico para Estruturas Metálicas - EAD

Título do curso

Vitor Souza

25/05/2026

16 horas

Instrutor

Data

Duração do Curso



Authorized Training Center

Autodesk and ATC are registered trademarks of Autodesk, Inc. in the USA and/or other countries. All other trade names, product names, or trademarks belong to their respective holders. © 2009 Autodesk, Inc. All rights reserved.



Platinum Partner

Value Added Services

Authorized Training Center

Léo Onuchic  
Diretor Adjunto  
NTI Brasil Soluções Digitais Ltda.  
CNPJ 66.582.784/0001-11

# REGISTRO DE CONCLUSÃO DE CURSO

ALUNO	CURSO	CÓDIGO
MICHAEL DE ALENCAR VALE	Autodesk Robot Structural Analysis: Básico para Estruturas Metálicas	0013425

INÍCIO	CONCLUSÃO	CARGA HORÁRIA	FREQUÊNCIA	MÉDIA FINAL
21/05/2026	25/05/2026	16 horas	100%	9.00

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução
2. Configurações iniciais
3. Modelagem da estrutura
4. Conceitos básicos de interoperabilidade
5. Carregamentos
6. Apoios e articulações
7. Combinações de carga
8. Tipos de Análises estruturais
9. Resultados da análise e dimensionamentos
10. Impressão de relatórios
11. Avaliação Final - Autodesk Robot Structural Analysis: Básico para Estruturas Metálicas

## REGISTRO

