

MAPData

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.

HENRIQUE KUBIT FEDESZEN

Nome

Atualização Autodesk Inventor - EAD

Título do curso

Pedro Henrique Trimailovas

Instrutor

11/05/2023

Data

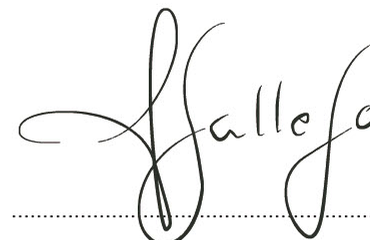
8 horas

Duração do Curso

MAPData
Authorized Training Center

 **AUTODESK**
Platinum Partner

Value Added Services
Authorized Training Center



José Luiz Gallego de Mello Jr
Gerente Técnico - Soluções CAE/CAD/CAM
MAPData Tecnologia Informática e Comércio Ltda

REGISTRO DE CONCLUSÃO DE CURSO

ALUNO	CURSO	CÓDIGO
HENRIQUE KUBIT FEDESZEN	Atualização Autodesk Inventor	0006446

INÍCIO	CONCLUSÃO	CARGA HORÁRIA	FREQUÊNCIA	MÉDIA FINAL
26/04/2023	11/05/2023	8 horas	100%	10.00

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Autodesk Inventor 2025 - Introdução ao Curso
2. Autodesk Inventor 2025 - Visão Geral da versão 2025
3. Autodesk Inventor 2025 - Performance
4. Autodesk Inventor 2025 - Esboços
5. Autodesk Inventor 2025 - Chapas Metálicas
6. Autodesk Inventor 2025 - Modelagem de Peças
7. Autodesk Inventor 2025 - Conjuntos Montados
8. Autodesk Inventor 2025 - Detalhamento Técnico
9. Autodesk Inventor 2024 - Aprimoramentos Gerais
10. Autodesk Inventor 2025 - Interoperabilidade
11. Autodesk Inventor 2025 - Conversores
12. Autodesk Inventor 2024 - Esboço (Sketch)
13. Autodesk Inventor 2024 - Peças (.ipt)
14. Autodesk Inventor 2024 - Montagens (.iam)
15. Autodesk Inventor 2024 - Desenho (.idw)
16. Autodesk Inventor 2024 - Interoperabilidade
17. Autodesk Inventor 2024 - Conversores
18. Autodesk Inventor 2024 - Aprimoramentos versão 2024.1

REGISTRO

MAPData

ead.mapdata.com.br

