

**CERTIFICADO**

Parabéns !

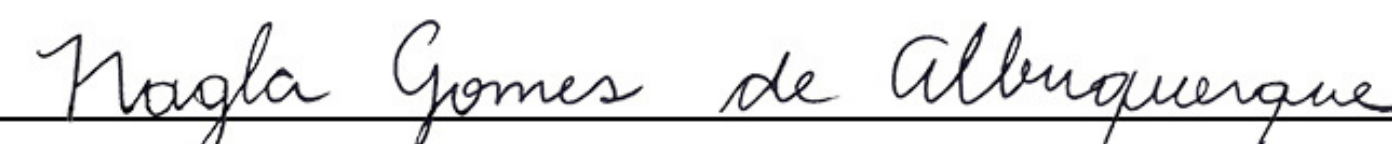
Você concluiu com êxito um treinamento projetado para atender todas as necessidades de estudantes e profissionais das áreas de Arquitetura, Engenharia e Design de Interiores, ministrado por um instrutor especializado.

A ProDesign ajuda profissionais a atingirem um nível de excelência para melhor aproveitar os recursos do software abordado.

CALIL NUNES SOUZA

Certificamos que o aluno acima, concluiu com êxito o curso de **AUTODESK REVIT - INFRAESTRUTURA com carga horária de 30 horas/aula, realizado no período de 02 de dezembro de 2021 a 15 de dezembro de 2021.**

Fortaleza, 15 de dezembro de 2021.



NAGLA GOMES DE ALBUQUERQUE

DIRETORA PRODESIGN

REGISTRO DE CONCLUSÃO DE CURSO

ALUNO	CURSO	
Calil Nunes Souza	Revit Infraestrutura	

Início	Conclusão	Carga Horária	Frequência	Média Final
02\12\2021	15\12\2021	30 h/a		10.00

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Inserção da Topografia

Conferência/Ajustes Layers CAD

Importação Manual do CAD

Criação Manual de Pontos, (Base PDF)

Exportar CAD do Revit

Interação Civil 3D/ Revit

Modelagem através de importação da poligonal

Leitura dos Greides de Terraplanagem

Importação Manual do CAD referencia dos Greides

Terraplanagem/ Movimentação de Terra

Modificações no terreno

Relação terreno com pisos, (alterar os vertices)

Calcúlo corte e aterro

Pavimentação

Importar modelos de referência

Analisar perfis a serem construídos

Modelagem em 3D Snap

Rede drenagem

Importação dos modelos de referências

Analise dos níveis indicados

Modelagem dos poços de visita e bocas de lobos

Ligação das redes em BSTC's

RDU

Apresentação das famílias

Importar modelos de referência

Modelagem de cabos BT, MT e AT

Montagem de equipamento de um poste

REGISTRO



DATA DA EMISSÃO

12/04/2022