

Curso:	Revit – MEP: Ar condicionado, elétrica, hidráulica e Navisworks
Carga Horária:	32 horas (Turma Regular) 20 horas (Curso VIP)
Horas/Aula:	4 horas
Objetivo:	<p>Apresentar aos profissionais da área de Edificações, Arquitetura e Construção Civil os recursos para criar projetos de refrigeração, elétricos, hidráulicos no Revit e geração de compatibilização de projeto com o Navisworks.</p> <p>Capacitar o aluno para que consiga construir os elementos necessários para os projetos complementares, analisar as interferências, quantificar, detalhar e gerar relatórios e animações de compatibilidade dos projetos com o Revit e Navisworks.</p>
Pré-requisitos:	<p>Conhecimento básico do sistema operacional Microsoft Windows;</p> <p>Ter cursado Fundamentos de Desenho na Digicad ou possuir conhecimentos equivalentes;</p> <p>Ter cursado AutoCAD 2D na Digicad ou possuir conhecimentos equivalentes.</p> <p>Ter cursado o módulo de Modelagem do Revit na Digicad ou possuir conhecimentos equivalentes.</p>
Conteúdo Programático:	<ul style="list-style-type: none">✓ Conhecendo o template de instalações✓ Link Revit✓ Construção das instalações de ar condicionado✓ Construção das instalações de sprinkler✓ Construção das instalações de elétrica✓ Construção das instalações de hidráulica✓ Checagem das interferências✓ Retirar quantitativos✓ Detalhamento dos projetos✓ Interface do Navisworks✓ Obtenção de Relatórios com Navisworks✓ Compatibilização (Clash Detective)✓ Timeliner Simulation com Navisworks✓ Animações com Navisworks