

<b>Curso:</b>	<b>REVIT ARCHITECTURE</b>
<b>Carga Horária:</b>	40 horas (Turma Regular) 28 horas (Curso VIP)
<b>Horas/Aula:</b>	4 horas
<b>Objetivo:</b>	<p>O REVIT está despontando no mercado como um dos melhores softwares para criação de projetos arquitetônicos e construção civil.</p> <p>O treinamento em Autodesk Revit Architecture da Digicad apresentará aos profissionais da área de Edificações, Arquitetura e Construção Civil, todos os recursos para criar em ambiente Revit, demonstrando que construir em BIM pode mudar a forma como se projeta hoje.</p> <p>No treinamento o aluno aprenderá mais sobre o conceito e a utilização das ferramentas paramétricas do Revit, criando, documentando e apresentando projetos de forma unificada.</p> <p>Nas aulas aprenderá a trabalhar com terrenos, desenvolver paredes, esquadrias e portas, lajes, telhados, etc. de modo que ao alterar um elemento do conjunto como o desvio de uma viga, por exemplo, todo o contexto do modelo se adapta e o sistema mantém atualizadas as tabelas, desenhos 2D e detalhamentos do projeto.</p>
<b>Pré-requisitos:</b>	Desenho Técnico Arquitetônico e ter se formado, na Digicad, no AUTOCAD básico ou possuir conhecimentos similares em AUTOCAD.
<b>Conteúdo Programático:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>❖ Introdução</li><li>❖ Interface gráfica do Revit Architecture</li><li>❖ Trabalhando com as famílias e elementos do Revit</li><li>❖ Templates</li><li>❖ Projetos 2D / 3D</li><li>❖ Criação e modificação de Paredes, Portas e Janelas.</li><li>❖ Trabalhando com diferentes níveis e andares</li><li>❖ Gerenciando cortes e elevações</li><li>❖ Criação e modificação de vistas e câmeras 3D</li><li>❖ Dimensionamento e detalhamento de projeto</li><li>❖ Criação e modificação de pisos, tetos e telhados</li><li>❖ Conhecendo os estilos e configuração das escadas</li><li>❖ Dimensionando ambientes e calculando volume</li><li>❖ Tabelas e legendas</li><li>❖ Revisão de desenhos</li><li>❖ Introdução a renderização</li><li>❖ Estudo e criação de massas</li></ul>