

<b>Curso:</b>	<b>SKETCHUP + VRAY</b>
<b>Carga Horária:</b>	36 horas (Turma Regular) 20 horas (Curso VIP)
<b>Horas/Aula:</b>	4 horas
<b>Objetivo:</b>	<p>Desenvolver no aluno a capacidade de se expressar através da linguagem gráfica pela prática do desenho computadorizado, elaborando cenários tridimensionais para apresentação e análise de projetos arquitetônicos conhecidos como maquete eletrônica.</p> <p>Fornecer ao participante, conceitos de computação gráfica que o habilitem a trabalhar de maneira consciente com modelos digitais tridimensionais e seus desdobramentos, assim como um repertório e visão crítica da utilização destas ferramentas para arquitetura e urbanismo e design.</p> <p>Elaboração de projeto de aula proposto.</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>• Apresentação do software;</li><li>• Importação de arquivos Autocad;</li><li>• Iniciando um projeto;</li><li>• Organização do projeto;</li><li>• Modelagem e Inserção de Blocos;</li><li>• Sombras, Cores e Texturas;</li><li>• Animação;</li><li>• Finalização de Imagens e ajustes no Photoshop;</li><li>• Apresentação Vray (Utilização das ferramentas) e composição de imagens;</li><li>• Materiais;</li><li>• Luzes;</li><li>• Configuração de renderização e ajustes no Photoshop.</li></ul>