

**1. Serão alvo de estudo os conteúdos / temas seguintes:**

 MÓD 5 – Modelação tridimensional  
 MÓD 6 – Modelação 3D avançada

**2. A avaliação será feita de acordo com:**

	DOMÍNIOS	PARÂMETROS DE AVALIAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	PONDERAÇÃO
<b>Saber e Saber Fazer</b>	<b>Cognitivo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicação os princípios de rigor e representação do Desenho Técnico;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realização de trabalhos;</li> <li>• Provas teóricas e práticas.</li> </ul>	<b>50%</b>
	<b>Procedimental</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilização do computador como ferramenta de representação gráfica, dimensional e virtual;</li> <li>• Utilização as ferramentas do Desenho Assistido por Computador na representação bidimensional de objetos;</li> <li>• Utilização as ferramentas do Desenho Assistido por Computador na modelação e recriação tridimensional de objetos, espaços e ambientes;</li> <li>• Experimentação e utilização de diferentes ferramentas e técnicas de desenho;</li> <li>• Envolvimento e capacidade de integração no trabalho de equipa;</li> <li>• Empenho no trabalho realizado;</li> <li>• Aquisição e compreensão de conhecimentos;</li> <li>• Capacidade utilizar os conhecimentos adquiridos perante novas situações.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabalhos de grupo;</li> <li>• Participação na aula;</li> <li>• Trabalho individual em casa e na aula;</li> <li>• Fichas de trabalho;</li> <li>• Análise de textos, gráficos e tabelas;</li> <li>• Intervenções, apresentações, relatórios e sínteses aplicados a temas realizados em atividade de aula e visitas de estudo;</li> <li>• Grelha de registos de observação direta.</li> </ul>	<b>35%</b>
<b>Saber Ser</b>	<b>Atitudinal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pontualidade e assiduidade;</li> <li>• Respeito pelas normas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grelha de registos de observação direta</li> </ul>	<b>15%</b>

**3. Outras informações úteis:**