

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

### Curso Profissional de Técnico de Desenho Digital 3D

#### DISCIPLINAS:

Área de Integração; TIC; Matemática; Geometria Descritiva; História da Cultura e das Artes; Desenho de Representação e Comunicação; Desenho Técnico e Análise Gráfica; Construções e Representação Digital; Desenho Digital e Modulação Tridimensional.

#### PERFIL DE DESEMPENHO

É um profissional qualificado apto a dominar e integrar as ferramentas de computação gráfica na realização de ambientes/elementos, bem como em processos de antevisão, apresentação e comunicação de projetos de diversas áreas. Será um profissional apto a realizar a síntese entre o conhecimento tecnológico, construtivo e projetual e a sensibilidade plástica e expressiva da cultura artística.

DOMÍNIOS	PARÂMETROS	Atividades/Instrumentos de avaliação	PONDERAÇÃO
CONHECIMENTOS E CAPACIDADES 75%	Aquisição, compreensão e aplicação de conhecimentos. Capacidade de utilizar corretamente a linguagem técnica/ científica. Sentido crítico. Autonomia e método de trabalho. a) Sempre que não exista avaliação para um dos parâmetros esta reverterá para os outros.	Prova modular. Portefólio. Dossier. Trabalho individual/pares/ grupo/ DAC. Participação nas atividades de aula.	40%
		Trabalhos de casa. Autoavaliação	35%
ATITUDES 25%	Atitudes no âmbito do funcionamento disciplinar, multidisciplinar e interdisciplinar: - Assiduidade e pontualidade. - Cumprimento de regras de conduta. - Empenho. - Responsabilidade. - Cooperação. - Organização do trabalho. - Apresentação do material necessário à aula.	Observação direta . (registos do professor)	25%
Total			100%

