



MATRIZ DA PROVA DE EXAME A NÍVEL DE ESCOLA AO ABRIGO DO DECRETO-LEI Nº 357/2007, DE 29 DE OUTUBRO

(Duração: 90 minutos + 30 minutos de tolerância)

DESENHO A 10º ANO

(Cursos Científico-Humanísticos – Decreto-Lei nº 74/2004, de 26 de Março)

Unidades temáticas	Conteúdos	Objectivos	Estrutura da prova	Cotações	Critérios de avaliação
Materiais	. Meios actuantes	 Usar o desenho e os meios de representação como instrumentos de conhecimento e interrogação. Conhecer as articulações entre percepção e representação do mundo visível. Desenvolver modos próprios de 	A prova é de carácter prático e contempla uma estrutura que a divide em duas partes:		Domínio dos materiais e dos meios actuantes:
Procedimentos	. Técnicas: - Modos de registo . Ensaios: - Processos de análise . Conceitos estruturais da linguagem plástica . Domínios da Linguagem Plástica: - Forma: . Figura positiva e figura negativa . Plano e superfície - Cor: . Misturas de cor . Efeitos de cor	expressão e comunicação visuais utilizando com eficiência os diversos recursos do desenho. Dominar os conceitos estruturais da comunicação visual e da linguagem plástica. Conhecer, explorar e dominar as potencialidades do desenho no âmbito do projecto visual e plástico incrementado, neste domínio, capacidades de formulação, exploração e desenvolvimento. Explorar diferentes suportes, materiais, instrumentos e processos, adquirindo gosto pela sua experimentação e manipulação, com abertura a novos desafios e ideias. Desenvolver capacidades de avaliação crítica e sua comunicação, aplicando-as às diferentes fases do trabalho realizado. Dominar, conhecer e utilizar diferentes sentidos e utilizações que o registo gráfico possa assumir.	 a 1ª parte é constituída por um único item; a 2ª parte é formada por dois itens. 	1ª PARTE: 60 pontos 2ª PARTE: a) 80 pontos b) 60 pontos	 Capacidades de análise e de representação de formas do mundo visível; Capacidade de síntese gráfica; Domínio de factores, processos e sistemas de estruturação e organização formal, cromática, espacial e dinâmica; Domínio e aplicação de princípios e estratégias de composição e estruturação; Coerência formal e conceptual das formulações gráficas produzidas.