

EXAME NACIONAL DO ENSINO SECUNDÁRIO

12.º Ano de Escolaridade (Decreto-Lei n.º 286/89, de 29 de Agosto)

Curso de Carácter Geral e Cursos Tecnológicos — Agrupamento 2000

Duração da prova: 120 min + 30 min de tolerância

1997

2.º FASE

PROVA ESCRITA DE DESENHO E GEOMETRIA DESCRIPTIVA A

LEIA COM ATENÇÃO TODO O ENUNCIADO.

AS QUESTÕES DEVEM SER RESOLVIDAS APENAS A LÁPIS.

TODA A PROVA SE REFERE AO SISTEMA DE PROJECÇÃO CÓNICA.

GRUPO I

1. Determine as projecções de uma recta de perfil p contida num plano oblíquo α definido por três pontos A, B e C.

DADOS

Perspectógrafo:

— o observador está a 10 cm de altura e a 11 cm do quadro;

Pontos A, B e C:

— o ponto A está contido no quadro, situa-se 6 cm à direita do plano vertical principal e tem 7 cm de altura;

— o ponto B está situado no espaço real, contido no plano de terra (geometral), 5 cm à esquerda do plano vertical principal e tem 5 cm de profundidade;

— o ponto C está situado no espaço real, 4 cm à direita do plano vertical principal, tem 5 cm de profundidade e 7 cm de altura;

Recta p:

— a recta p intersecta o quadro num ponto com 8 cm de altura.

2. Determine a perspectiva de um hexágono regular [ABCDEF], situado no espaço real e contido num plano vertical β .

DADOS

Perspectógrafo:

— o observador está a 6 cm de altura e a 12 cm do quadro;

Plano vertical β :

— o plano β intersecta a Linha de Terra num ponto que se encontra 2 cm à direita do plano vertical principal;

— o plano vertical β forma com o quadro um diedro de 45° de abertura para a esquerda, medido no espaço real;

Hexágono regular [ABCDEF]:

— os pontos A e B são dois vértices consecutivos da figura, pertencem ao quadro e têm, respectivamente, 3 cm e 9 cm de altura.

GRUPO II

1. Represente uma recta de frente **f**, contida no quadro. Marque, nesta recta, os pontos **B**, **C**, **E** e **H**. Estes pontos são vértices de dois rectângulos **[ABCD]** e **[EFGH]**, também contidos no quadro.

As duas figuras são faces de dois **paralelepípedos rectângulos** existentes no espaço real.

Determine a perspectiva do conjunto formado pelos dois sólidos, assinalando de modo adequado as arestas e partes de arestas invisíveis.

DADOS

Perspectógrafo:

— o observador está a 6 cm de altura e a 13 cm do quadro;

Recta de frente **f**:

— a recta de frente faz um ângulo de 60° de abertura para a esquerda com a Linha de Terra, medido acima desta, intersectando-a num ponto situado 2,5 cm à esquerda do plano vertical principal;

Vértices **B**, **C**, **E** e **H**:

— estes pontos pertencem à recta **f** e têm, respectivamente, 1,5 cm, 6,5 cm, 4 cm e 9 cm de altura;

Rectângulo **[ABCD]**:

— o vértice **C** é o de maior altura e o lado **[CD]** mede 3 cm;

Rectângulo **[EFGH]**:

— o vértice **E** é o de menor altura e o lado **[EF]** mede 3 cm;

Paralelepípedos rectângulos:

— as arestas perpendiculares ao quadro de ambos os sólidos medem 10 cm.

2. Construa a perspectiva de um triângulo **[ABC]**, situado no espaço real. Determine a sua sombra no plano de terra (geometral) produzida por uma direcção luminosa **I** e identifique essa sombra através de uma mancha clara e uniforme, de modo a não ocultar os traçados realizados.

DADOS

Perspectógrafo:

— o observador está a 7 cm de altura e a 9 cm do quadro;

Triângulo **[ABC]**:

— o vértice **A** situa-se 3 cm à esquerda do plano vertical principal, tem 2 cm de profundidade e 2 cm de altura;

— o vértice **B** está localizado 10 cm à esquerda do plano vertical principal, tem 10 cm de profundidade e 10 cm de altura;

— o lado **[BC]** é paralelo à Linha de Terra e o vértice **C** encontra-se 10 cm à direita do plano vertical principal;

Direcção luminosa **I**:

— os raios luminosos são de frente e fazem ângulos de 45° , de abertura para a direita, com o plano de terra (geometral).

FIM

COTAÇÕES

GRUPO I

1 –	Tradução gráfica dos elementos dados	10 pontos
	Processo de resolução	25 pontos
	Obtenção do resultado final pretendido.....	10 pontos
	Observação das convenções gráficas aplicáveis, rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados.....	5 pontos
		<hr/>
		50 pontos
2 –	Tradução gráfica dos elementos dados	10 pontos
	Processo de resolução	25 pontos
	Obtenção do resultado final pretendido.....	10 pontos
	Observação das convenções gráficas aplicáveis, rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados.....	5 pontos
		<hr/>
		50 pontos

GRUPO II

1 –	Tradução gráfica dos elementos dados	10 pontos
	Processo de resolução	15 pontos
	Obtenção do resultado final pretendido.....	25 pontos
	Observação das convenções gráficas aplicáveis, rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados.....	10 pontos
		<hr/>
		60 pontos
2 –	Tradução gráfica dos elementos dados	10 pontos
	Processo de resolução	5 pontos
	Obtenção do resultado final pretendido.....	15 pontos
	Observação das convenções gráficas aplicáveis, rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados.....	10 pontos
		<hr/>
		40 pontos
	TOTAL DA PROVA	200 pontos

EXAME NACIONAL DO ENSINO SECUNDÁRIO

12.º Ano de Escolaridade (Decreto-Lei n.º 286/89, de 29 de Agosto)
Curso de Carácter Geral e Cursos Tecnológicos — Agrupamento 2

Duração da prova: 120 min + 30 min de tolerância
1997

2.ª FASE

PROVA ESCRITA DE DESENHO E GEOMETRIA DESCRIPTIVA A

COTAÇÕES

GRUPO I

1 – Representação do perspectógrafo	2 pontos
Representação dos pontos A, B e C	6 pontos
Marcação correcta da altura do ponto de intersecção da recta p com o quadro	2 pontos
Representação do traço vertical do plano α	6 pontos
Determinação do ponto de intersecção da recta p com o quadro	4 pontos
Determinação de um segundo ponto da recta p.....	15 pontos
Projecções da recta p.....	10 pontos
Rigor dos traçados e aplicação correcta das convenções gráficas ...	3 pontos
Qualidade expressiva	2 pontos
	50 pontos

2 – Representação do perspectógrafo	2 pontos
Representação do traço vertical do plano β	2 pontos
Localização correcta do ponto de fuga do traço horizontal do plano β	2 pontos
Representação dos vértices A e B	4 pontos
Representação do traço horizontal do plano β	1 ponto
Construção do hexágono em verdadeira grandeza.....	12 pontos
Inversão do rebatimento	12 pontos
Perspectiva da figura.....	10 pontos
Rigor dos traçados e aplicação correcta das convenções gráficas ...	3 pontos
Qualidade expressiva	2 pontos
	50 pontos

A TRANSPORTAR **100 pontos**

V.S.F.F.

108/C/1

TRANSPORTE 100 pontos

GRUPO II

1 - Representação do perspectógrafo.....	2 pontos
Marcação da medida correcta do ângulo da recta de frente f com a LT..	1 ponto
Representação da recta de frente f	2 pontos
Representação dos vértices B, C, E e H	4 pontos
Marcação da medida correcta das arestas perpendiculares ao quadro	1 ponto
Representação dos dois rectângulos	15 pontos
Perspectiva dos dois paralelepípedos.....	25 pontos
Marcação das invisibilidades.....	5 pontos
Rigor dos traçados e aplicação correcta das convenções gráficas	3 pontos
Qualidade expressiva.....	2 pontos
	<hr/>
	60 pontos
2 - Representação do perspectógrafo.....	2 pontos
Representação dos vértices A e B	4 pontos
Marcação correcta da direcção do lado [BC]	1 ponto
Representação correcta do vértice C	2 pontos
Utilização da direcção luminosa correcta.....	1 ponto
Perspectiva do triângulo [ABC]	3 pontos
Representação dos raios luminosos necessários à determinação da sombra da figura	2 pontos
Determinação das sombras dos vértices A, B e C	6 pontos
Representação da sombra do triângulo [ABC]	9 pontos
Rigor dos traçados e aplicação correcta das convenções gráficas	3 pontos
Qualidade expressiva.....	7 pontos
	<hr/>
	40 pontos

TOTAL DA PROVA 200 pontos

INDICAÇÕES GENÉRICAS PARA A CORRECÇÃO DA PROVA

- ♦ Atendendo a que, particularmente no sistema de projecção cónica, existe uma grande variedade de processos gráficos, igualmente legítimos, susceptíveis de serem utilizados na resolução das questões propostas, a atribuição das cotações foi feita de modo a contemplar, na medida do possível, apenas os elementos gráficos observáveis cuja ocorrência seja inevitável, independentemente da estratégia de resolução escolhida pelo aluno. Presume-se, assim, que a determinação correcta de tais elementos resulta de um raciocínio igualmente correcto.
- ♦ Contudo, a determinação incorrecta de qualquer elemento expressamente contemplado nas cotações não pressupõe a sua desvalorização total. Os traçados executados deverão ser analisados caso a caso, de modo a identificar a existência de uma sequência lógica que permita atribuir-lhes uma cotação proporcional.
- ♦ Do mesmo modo, o facto de o aluno apresentar a resolução dos problemas a partir de dados incorrectamente traduzidos ou a partir de quaisquer traçados intermédios errados, não deverá, em princípio, invalidar na globalidade os traçados subsequentes, devendo a apreciação de cada item ser feita independentemente da correcta resolução dos itens anteriores.