EXAME NACIONAL DO ENSINO SECUNDÁRIO

Decreto-Lei n.º 74/2004, de 26 de Março

Prova Prática de Geometria Descritiva A

11.º/ 12.º anos de Escolaridade

Prova 708/2.ª Fase

5 Páginas

Duração da Prova: 150 minutos. Tolerância: 30 minutos

2008

No cabeçalho, utilize apenas caneta ou esferográfica de tinta indelével azul ou preta.

Nas respostas aos itens, utilize apenas lápis de grafite.

Não é permitido o uso de corrector. Em caso de engano, deve riscar, de forma inequívoca, aquilo que pretende que não seja classificado.

Escreva de forma legível a numeração dos itens, bem como as respectivas respostas.

Para cada item, apresente apenas uma resposta. Se apresentar mais do que uma resposta a um mesmo item, apenas é classificada a resposta apresentada em primeiro lugar.

Resolva apenas um item em cada folha de prova.

Utilize a face das folhas de prova que tem impresso o rectângulo de identificação.

As cotações dos itens encontram-se na página 5.

As coordenadas apresentadas no enunciado estão expressas em centímetros e são indicadas pela seguinte ordem: **abcissa**; **afastamento**; **cota**.

Os ângulos dados, relativos a rectas ou a planos, são medidos no 1.º diedro.

Desenhe em tamanho natural, sem reduzir nem ampliar as medidas dadas.

Na resolução dos problemas, respeite os dados e indique as notações necessárias para identificar os processos de resolução utilizados e as soluções gráficas pedidas.

Desenhe com rigor, respeitando as adequadas diferenciações relativas aos vários tipos de traço e enquadrando bem o desenho na área útil da folha de resposta.

I. Determine as projecções da recta **b** paralela ao plano α e ao plano bissector dos diedros pares ($\beta_{2,4}$).

Dados

- o plano α é definido pelas rectas \mathbf{r} e \mathbf{s} , concorrentes no ponto \mathbf{R} (5; 3; 2);
- o ponto **H**, traço horizontal da recta **r**, tem 9 de abcissa e 7 de afastamento;
- a recta s é passante e a sua projecção horizontal faz um ângulo de 30°, de abertura para a esquerda, com o eixo x;
- a recta b contém o ponto B (−5; 3; 2).
- II. Determine graficamente a amplitude do ângulo entre o plano oblíquo θ e o plano frontal de projecção.

Dados

- o plano **θ** é definido pela recta **d**, uma recta de maior declive que contém o ponto **P** (0; 4; 2);
- a projecção horizontal da recta d faz um ângulo de 35°, de abertura para a esquerda, com o eixo x e a sua projecção frontal faz um ângulo de 45°, de abertura para a direita, com esse mesmo eixo.
- III. Represente pelas suas projecções uma **pirâmide pentagonal oblíqua** com base contida no plano horizontal de projecção e, ainda, um plano de rampa **ρ**, de acordo com os dados abaixo apresentados.

Determine as projecções do contorno da secção produzida na pirâmide pelo plano ρ.

Identifique, a traço interrompido, as invisibilidades nas arestas da pirâmide e no contorno da secção.

Dados

- a base [ABCDE] é um pentágono regular inscrito numa circunferência de centro O (4; 5; 0) e 5 cm de raio;
- a face lateral [ABV] é frontal, representa um triângulo isósceles, e os vértices A e B, da base, são os de menor afastamento;
- o vértice V da pirâmide tem 9 de cota;
- o traço horizontal do plano \mathbf{p} tem 11 de afastamento e o seu traço frontal tem 5 de cota.
- IV. Construa uma representação axonométrica oblíqua (clinogonal), em perspectiva cavaleira, de um sólido composto por dois cilindros de revolução, de acordo com os dados abaixo apresentados.

Ponha em destaque, no desenho final, apenas o traçado das linhas visíveis do sólido resultante.

Dados

Sistema axonométrico:

- o eixo axonométrico ${\bf y}$ faz ângulos de 145° e de 125° com os eixos axonométricos ${\bf x}$ e ${\bf z}$, respectivamente;
- as projectantes fazem ângulos de 55° com o plano axonométrico.

(Considere os eixos orientados em sentido directo: o eixo \mathbf{z} , vertical, orientado positivamente, de baixo para cima, e o eixo \mathbf{x} , orientado positivamente, da direita para a esquerda.)

Cilindros:

- os dois sólidos têm as bases paralelas ao plano coordenado frontal zx;
- o ponto O (6; 0; 4) é o centro de uma das bases de um cilindro que tem 7 cm de altura e que é tangente ao plano coordenado horizontal xy;
- o ponto O' (6; 11; 4) é o centro de um círculo de 2 cm de raio que é a base de maior afastamento do outro cilindro que tem 4 cm de altura.

FIM

COTAÇÕES

I.	Tradução gráfica dos dados Processo de resolução Apresentação gráfica da solução Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis, rigor	12 pontos 23 pontos 10 pontos	
	de execução e qualidade expressiva do traçado	5 pontos	
			50 pontos
II.	Tradução gráfica dos dados	6 pontos	
	Processo de resolução	29 pontos 10 pontos	
	Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis, rigor de execução e qualidade expressiva do traçado	5 pontos	
			50 pontos
III.	Tradução gráfica dos dados	6 pontos	
	Processo de resolução	27 pontos	
	Apresentação gráfica da solução	12 pontos	
	de execução e qualidade expressiva do traçado	5 pontos	
			50 pontos
IV.	Tradução gráfica dos dados	5 pontos	
	Processo de resolução	30 pontos	
	Apresentação gráfica da solução	10 pontos	
	de execução e qualidade expressiva do traçado	5 pontos	
			50 pontos
TOTAL DA PROVA			200 pontos