

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

# Prova Prática de Geometria Descritiva A

10.0	e 11.0	Anos	de	Escol	laridade

# Prova 708/1.ª Fase

6 Páginas

Duração da Prova: 150 minutos. Tolerância: 30 minutos.

## 2011

## **COTAÇÕES**

1.			50 pontos
	Tradução gráfica dos dados	10 pontos	
	Processo de resolução		
	Apresentação gráfica da solução		
	Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis,		
	rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados	5 pontos	
2.			50 pontos
	Tradução gráfica dos dados	10 pontos	
	Processo de resolução		
	Apresentação gráfica da solução		
	Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis,	. o pomeo	
	rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados	5 pontos	
		o position	
3.			50 pontos
	Tradução gráfica dos dados	5 pontos	
	Processo de resolução		
	Apresentação gráfica da solução		
	Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis,	io pointoo	
	rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados	5 pontos	
	ngor de execução e quandade expressiva dos naçados	о рожоо	
4.			50 pontos
	Tradução gráfica dos dados	5 pontos	
	Processo de resolução		
	Apresentação gráfica da solução	•	
	Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis,		
	rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados	5 pontos	
		· 	
	TOTAL		200 pontos

A classificação da prova deve respeitar integralmente os critérios gerais e os critérios específicos a seguir apresentados.

## CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro, previsto na grelha de classificação.

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos. No entanto, em caso de omissão ou de engano na identificação de uma resposta, esta pode ser classificada se for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito.

Se o examinando responder a um mesmo item mais do que uma vez, não eliminando inequivocamente a(s) resposta(s) que não deseja que seja(m) classificada(s), deve ser considerada apenas a resposta que surgir em primeiro lugar.

Todos os itens apresentam critérios específicos de classificação organizados por níveis de desempenho no parâmetro «observância das convenções gráficas usuais aplicáveis, rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados». No caso de, ponderados todos os dados contidos nos descritores, permanecerem dúvidas quanto ao nível a atribuir, deve optar-se pelo nível mais elevado de entre os dois tidos em consideração.

### Pontuações referentes à tradução gráfica dos dados:

As pontuações indicadas para a tradução gráfica dos dados dos problemas não podem ser subdivididas: qualquer representação total ou parcialmente incorrecta de um dado é classificada com zero pontos.

#### Pontuações referentes ao processo de resolução:

- a) Considerando a diversidade de métodos susceptíveis de serem utilizados na resolução gráfica dos problemas propostos, as sequências de passos que são indicadas nos critérios específicos de classificação de alguns dos itens constituem apenas exemplos.
  - As sequências de passos indicadas nos exemplos podem não corresponder às dos processos adoptados pelo examinando. Assim, desde que os problemas tenham sido correctamente resolvidos, a pontuação prevista para este parâmetro deve ser atribuída na totalidade. Em caso de erro, e após análise dos traçados apresentados, esta pontuação global deve ser subdividida de forma adequada ao processo de resolução apresentado.
- b) Nenhuma resposta deve ser classificada com zero pontos pelo facto de apresentar erros em alguns traçados intermédios ou dados incorrectamente traduzidos. Desde que não se verifique uma descaracterização do problema a resolver, ou uma diminuição do seu grau de dificuldade, todos os passos metodologicamente correctos do processo de resolução, ainda que isoladamente considerados, devem ser pontuados de acordo com os critérios específicos de classificação, mesmo que existam erros em traçados ou em construções precedentes.

### Pontuações referentes à apresentação gráfica da solução:

As pontuações indicadas para as figuras, ou para os traçados, correspondentes à conclusão dos problemas resolvidos só podem ser atribuídas se as soluções apresentadas estiverem correctas. Soluções incompletas ou parcialmente correctas, contudo, podem ser proporcionalmente valorizadas com a atribuição de uma fracção da pontuação total indicada, sempre arredondada, por excesso, a um número inteiro de pontos.

Os quadros seguintes indicam a pontuação a atribuir nas situações indicadas.

Situação	Pontuação	
Tradução gráfica dos dados	Processo de resolução	Apresentação gráfica da solução
Incorrecção na tradução dos dados que não produz diminuição do grau de dificuldade, nem descaracteriza o problema.	Correcto	100% da cotação
Incorrecção na tradução dos dados que, embora não produza diminuição do grau de dificuldade, provoca alguma descaracterização do problema.	Correcto	90% da cotação
Incorrecção na tradução dos dados que produz diminuição do grau de dificuldade e/ou descaracteriza o problema.	Correcto	50% da cotação

	Pontuação		
Situação	Processo de resolução	Apresentação gráfica da solução	
O examinando revela dominar as competências que o processo de resolução implica, mas comete erros ocasionais.	0 a 50% da cotação, no(s) passo(s) incorrecto(s)	0 a 50% da cotação	
O examinando revela desconhecimento do processo de resolução, mas cumpre pontualmente alguns dos passos descritos.	50 a 100% da cotação, no(s) passo(s) correcto(s)	0	

No parâmetro **observância das convenções gráficas usuais aplicáveis, rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados**, as pontuações a atribuir são estabelecidas por níveis de desempenho, de acordo com a seguinte tabela.

	Soma dos pontos atribuídos nos outros parâmetros	11 a 17 pontos	18 a 24 pontos	25 a 31 pontos	32 a 38 pontos	39 a 45 pontos
ào	veis de desempenho relativos observância das convenções, rigor e à expressão b) c) d)		Ponto	s a adicio	onar a)	
2	<ul> <li>Notações legíveis, correctamente posicionadas e de acordo com as convenções usuais</li> <li>Construções genericamente rigorosas</li> <li>Traçados de fácil legibilidade, regulares e com diferenciações de espessuras e/ou de intensidades de traço nítidas e adequadas</li> <li>Execução correcta de tracejados ou de manchas de preenchimento de secções e áreas de sombra</li> <li>Bom enquadramento do desenho na área útil da folha de prova</li> </ul>	2	3	3	4	5
1	<ul> <li>Notações incompletas, pouco legíveis, ou mal posicionadas, mas de acordo com as convenções usuais</li> <li>Construções com falhas de rigor que não comprometem a eficácia do processo de resolução gráfica do problema</li> <li>Traçados regulares, mas de fraca legibilidade, sem diferenciações nítidas, ou com diferenciações de espessura e/ou de intensidade pouco adequadas</li> <li>Execução com irregularidades de tracejados ou de manchas de preenchimento de secções e áreas de sombra</li> <li>Deficiente enquadramento do desenho na área útil da folha de prova</li> </ul>	1	1	2	2	3
	TOTAL:	11 a 19 pontos	18 a 27 pontos	25 a 34 pontos	32 a 42 pontos	39 a 50 pontos

#### Notas:

- a) Caso a soma das pontuações atribuídas nos outros parâmetros seja inferior a 11 pontos, a pontuação a adicionar é zero pontos.
- b) O nível de desempenho seleccionado deve ser aquele a que corresponda o maior número de descritores ajustados à situação observada.
- c) No caso de, ponderados todos os dados contidos nos descritores, permanecerem dúvidas quanto ao nível a atribuir, deve optar-se pelo nível mais elevado de entre os dois tidos em consideração.
- d) Não são pontuáveis as notações inexistentes, ilegíveis, ou em desacordo com as convenções usuais, as construções com falta de rigor, comprometedoras da eficácia do processo de resolução gráfica do problema, os traçados de difícil legibilidade, ou irregulares, com espessuras e/ou intensidades aleatórias, a execução muito deficiente de tracejados ou de manchas de preenchimento de secções e áreas de sombra, nem o desenho ostensivamente mal enquadrado na área útil da folha de prova.

Esta tabela é aplicada em todos os itens.

# CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE CLASSIFICAÇÃO

1.			50 pontos
	Tradução gráfica dos dados	10 pontos	
	Projecções do ponto P		
	Projecções do ponto R		
	Projecções do ponto <b>S</b>		
	Projecções do ponto T		
	Projecção horizontal da recta <b>b</b>		
	Processo de resolução	25 pontos	
	Exemplo		
	Representação de duas rectas do plano δ que contenham os pontos R, S e T		
	Determinação de uma recta do plano δ, cuja projecção horizontal seja paralela à da recta b		
	Representação da projecção frontal da recta <b>b</b> paralela à da recta determinada no passo anterior		
	Apresentação gráfica da solução	10 pontos	
	Projecções do ponto I		
	Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis, rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados*	5 pontos	
	*Aplicar a tabela da página C/4.		
2.			50 pontos
2.	Tradução gráfica dos dados		50 pontos
2.	Tradução gráfica dos dados		50 pontos
2.	Tradução gráfica dos dados		50 pontos
2.	Tradução gráfica dos dados  Projecções do ponto C 2 pontos  Projecções do ponto F 2 pontos		50 pontos
2.	Tradução gráfica dos dados  Projecções do ponto C 2 pontos  Projecções do ponto F 2 pontos  Projecções do ponto H 2 2 pontos		50 pontos
2.	Tradução gráfica dos dados  Projecções do ponto C 2 pontos  Projecções do ponto F 2 pontos  Projecções do ponto H 2 pontos  Projecção horizontal da recta a 1 ponto		50 pontos
2.	Tradução gráfica dos dados  Projecções do ponto C 2 pontos  Projecções do ponto F 2 pontos  Projecções do ponto H 2 pontos  Projecção horizontal da recta a 1 ponto  Projecção frontal da recta a 1 ponto		50 pontos
2.	Tradução gráfica dos dados  Projecções do ponto C 2 pontos  Projecções do ponto F 2 pontos  Projecções do ponto H 2 2 pontos  Projecção horizontal da recta a 1 ponto  Projecção frontal da recta a 1 ponto  Projecções da recta p 2 pontos	10 pontos	50 pontos
2.	Tradução gráfica dos dados  Projecções do ponto C 2 pontos  Projecções do ponto F 2 pontos  Projecções do ponto H 2 pontos  Projecção horizontal da recta a 1 ponto  Projecção frontal da recta a 1 ponto  Projecções da recta p 2 pontos  Processo de resolução	10 pontos	50 pontos
2.	Tradução gráfica dos dados  Projecções do ponto C 2 pontos  Projecções do ponto F 2 pontos  Projecções do ponto H 2 pontos  Projecção horizontal da recta a 1 ponto  Projecção frontal da recta a 1 ponto  Projecções da recta p 2 pontos  Processo de resolução  Exemplo	10 pontos	50 pontos
2.	Tradução gráfica dos dados  Projecções do ponto C 2 pontos  Projecções do ponto F 2 pontos  Projecções do ponto H 2 pontos  Projecção horizontal da recta a 1 ponto  Projecção frontal da recta a 1 ponto  Projecções da recta p 2 pontos  Processo de resolução  Exemplo  Determinação do eixo do rebatimento do plano das	10 pontos	50 pontos
2.	Tradução gráfica dos dados  Projecções do ponto C 2 pontos  Projecções do ponto F 2 pontos  Projecções do ponto H 2 pontos  Projecção horizontal da recta a 1 ponto  Projecção frontal da recta a 1 ponto  Projecções da recta p 2 pontos  Processo de resolução  Exemplo  Determinação do eixo do rebatimento do plano das rectas a e p 9 pontos	10 pontos	50 pontos
2.	Tradução gráfica dos dados  Projecções do ponto C 2 pontos  Projecções do ponto F 2 pontos  Projecções do ponto H 2 pontos  Projecção horizontal da recta a 1 ponto  Projecção frontal da recta a 1 ponto  Projecções da recta p 2 pontos  Processo de resolução  Exemplo  Determinação do eixo do rebatimento do plano das rectas a e p 9 pontos  Rebatimento dos pontos necessários das rectas a e p 12 pontos	10 pontos	50 pontos
2.	Tradução gráfica dos dados  Projecções do ponto C 2 pontos  Projecções do ponto F 2 pontos  Projecções do ponto H 2 pontos  Projecção horizontal da recta a 1 ponto  Projecção frontal da recta a 1 ponto  Projecções da recta p 2 pontos  Processo de resolução  Exemplo  Determinação do eixo do rebatimento do plano das rectas a e p 9 pontos  Rebatimento dos pontos necessários das rectas a e p 12 pontos  Determinação das rectas a e p rebatidas 4 pontos	10 pontos 25 pontos	50 pontos
2.	Tradução gráfica dos dados  Projecções do ponto C 2 pontos  Projecções do ponto F 2 pontos  Projecções do ponto H 2 pontos  Projecção horizontal da recta a 1 ponto  Projecção frontal da recta a 1 ponto  Projecções da recta p 2 pontos  Processo de resolução  Exemplo  Determinação do eixo do rebatimento do plano das rectas a e p 9 pontos  Rebatimento dos pontos necessários das rectas a e p 12 pontos  Determinação das rectas a e p rebatidas 4 pontos  Apresentação gráfica da solução	10 pontos 25 pontos	50 pontos
2.	Tradução gráfica dos dados  Projecções do ponto C 2 pontos  Projecções do ponto F 2 pontos  Projecções do ponto H 2 pontos  Projecção horizontal da recta a 1 ponto  Projecção frontal da recta a 1 ponto  Projecções da recta p 2 pontos  Processo de resolução  Exemplo  Determinação do eixo do rebatimento do plano das rectas a e p 9 pontos  Rebatimento dos pontos necessários das rectas a e p 12 pontos  Determinação das rectas a e p rebatidas 4 pontos	10 pontos 25 pontos	50 pontos
2.	Tradução gráfica dos dados  Projecções do ponto C	10 pontos 25 pontos 10 pontos	50 pontos
2.	Tradução gráfica dos dados  Projecções do ponto C 2 pontos  Projecções do ponto F 2 pontos  Projecções do ponto H 2 pontos  Projecção horizontal da recta a 1 ponto  Projecção frontal da recta a 1 ponto  Projecções da recta p 2 pontos  Processo de resolução 2 pontos  Exemplo  Determinação do eixo do rebatimento do plano das rectas a e p 9 pontos  Rebatimento dos pontos necessários das rectas a e p 12 pontos  Determinação das rectas a e p rebatidas 4 pontos  Apresentação gráfica da solução  Amplitude do ângulo formado pelas rectas a e p 10 pontos	10 pontos 25 pontos	50 pontos

3.				50 pontos
	Tradução gráfica dos dados		5 pontos	
	Projecções do ponto A	2 pontos		
	Projecções do ponto O'	2 pontos		
	Direcção do traço horizontal do plano α	1 ponto		
	Processo de resolução		24 pontos	
	Exemplo			
	Traços do plano α	2 pontos		
	Projecções da recta que contém O' e é perpendicular			
	ao plano $\alpha$ (recta que contém o eixo do prisma)	2 pontos		
	Determinação do ponto de intersecção, <b>O</b> , da recta referida no passo anterior com o plano <b>α</b> (centro da base [ <b>ABC</b> ])	6 pontos		
	Determinação dos pontos <b>O</b> e <b>A</b> rebatidos, resultantes do rebatimento do plano <b>α</b>	4 pontos		
	Representação dos vértices <b>B</b> e <b>C</b> , em rebatimento	-		
	Inversão do rebatimento dos vértices B e C			
	Determinação das projecções dos vértices da base de centro O'	'		
		•	10	
	Apresentação gráfica da solução		16 pontos	
	Projecções do prisma	-		
	Identificação, a traço interrompido, das arestas invisíveis	4 pontos		
	Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis, rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados*		5 pontos	
	*Aplicar a tabela da página C/4.			
4.				50 pontos
	Tradução gráfica dos dados		5 pontos	
	Representação dos eixos axonométricos de acordo com os ângulos dados	5 pontos		
	Processo de resolução		30 pontos	
	Rebatimento do plano projectante do eixo <b>y</b> e representação, em rebatimento, da direcção das projectantes		·	
	Construções auxiliares necessárias para determinar as projecções	•		
	axonométricas dos pontos R, S, V e restantes vértices			
	da pirâmide	9 pontos		
	Construções auxiliares necessárias para determinar as projecções			
	axonométricas do centro da base de menor afastamento do cilindro	2 pontos		
	Representação axonométrica dos pontos necessários	•		
	Traçado das circunferências das bases do cilindro em projecção	o pontos		
	axonométrica	2 pontos		
	Determinação rigorosa dos pontos de tangência das geratrizes	•		
	de contorno aparente	2 pontos		
	Apresentação gráfica da solução		10 pontos	
	Representação axonométrica do sólido		,	
	Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis,	,		
	rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados*		5 pontos	
	*Aplicar a tabela da página C/4.			
	TOTAL			200 pontos