



## Exame Final Nacional de Geometria Descritiva A Prova 708 | 1.ª Fase | Ensino Secundário | 2022

11.º Ano de Escolaridade

Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho | Decreto-Lei n.º 27-B/2022, de 23 de março

### Critérios de Classificação

10 Páginas

## CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

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

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

Apenas é permitida uma resposta para cada item; caso seja apresentada mais do que uma resposta, nenhuma será considerada.

Na classificação das respostas são considerados os parâmetros seguintes: A – Tradução gráfica dos dados, B – Processo de resolução, C – Apresentação gráfica da solução, D – Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis e E – Rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados.

Os parâmetros A, B e C apresentam-se organizados por etapas, e os parâmetros D e E por níveis de desempenho.

A cada etapa e a cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação. Se permanecerem dúvidas quanto ao nível a atribuir, deve optar-se pelo nível mais elevado de entre os dois tidos em consideração.

A classificação das respostas resulta da soma das pontuações atribuídas a cada um dos cinco parâmetros.

#### Parâmetro A – Tradução gráfica dos dados

A pontuação indicada para a tradução gráfica de cada um dos dados não pode ser subdividida: qualquer representação total ou parcialmente incorreta de um dado é classificada com zero pontos, tal como se indica no Quadro 1.

#### Parâmetro B – Processo de resolução

A pontuação indicada para cada etapa do processo de resolução só poderá ser atribuída na totalidade quando os respetivos traçados forem legíveis. Em caso de inexistência total dos traçados, não serão atribuídas pontuações nas respetivas etapas; se os traçados estiverem parcialmente ausentes e não for possível identificar as etapas a que dizem respeito, não serão atribuídas pontuações nas respetivas etapas.

Considerando a diversidade de métodos suscetíveis de serem utilizados na resolução gráfica dos problemas propostos, a sequência de etapas indicada nos critérios específicos de classificação de alguns dos itens constitui apenas um exemplo, podendo não corresponder à sequência do processo de resolução apresentado na resposta. Assim, desde que os problemas tenham sido corretamente resolvidos, a pontuação prevista para este parâmetro deve ser atribuída na totalidade; em caso de erro(s), a pontuação deve ser subdividida de forma adequada ao processo de resolução apresentado.

A pontuação indicada para cada etapa do processo de resolução é atribuída de acordo com o Quadro 1.

#### Parâmetro C – Apresentação gráfica da solução

Na total ausência dos traçados necessários a qualquer processo de resolução, a apresentação gráfica da solução é pontuada com zero pontos.

A pontuação indicada para a apresentação gráfica da solução só pode ser atribuída na sua totalidade se a solução apresentada estiver correta. As soluções incompletas ou parcialmente corretas são pontuadas de acordo com o Quadro 1.

Quadro 1 - Critérios a observar na classificação dos parâmetros A, B e C

Parâmetros		Pontuação a atribuir	
A Tradução gráfica dos dados		Os dados traduzidos corretamente são classificados com a pontuação total.	
		Os dados traduzidos incorretamente são classificados com zero pontos.	
В	Processo de resolução	As etapas corretamente resolvidas são classificadas com a pontuação total, mesmo que existam erros em traçados precedentes ou dados incorretamente traduzidos.	
		As etapas cuja resolução incorreta não compromete o processo de resolução do problema são classificadas com metade da pontuação prevista, com arredondamento, por excesso, a um número inteiro.	
		As etapas cuja resolução incorreta compromete o processo de resolução do problema ou o descaracteriza, impossibilitando a(s) correta(s) ou parcialmente correta(s) projeção(ões) dos elementos pedidos na apresentação gráfica da solução, são classificadas com zero pontos.	
	Apresentação gráfica da solução	O incumprimento das indicações, constantes no enunciado da prova, para os traçados de apresentação gráfica da solução implica desvalorização na pontuação reservada para esse efeito neste parâmetro.	
		A solução correta é classificada com a pontuação total.	
		São classificadas com metade da pontuação prevista, com arredondamento, por excesso, a um número inteiro, as soluções:  • incompletas;	
С		<ul> <li>parcialmente corretas, com erros que resultam da incorreta tradução gráfica dos dados;</li> <li>parcialmente corretas, com erros que resultam de erros anteriores e que não comprometem o processo de resolução do problema.</li> </ul>	
		<ul> <li>São classificadas com zero pontos as soluções incorretas que:</li> <li>resultam de erros que comprometem o processo de resolução, impossibilitando a(s) correta(s) ou parcialmente correta(s) projeção(ões) dos elementos pedidos;</li> <li>descaracterizam o problema, impossibilitando a(s) correta(s) ou parcialmente correta(s) projeção(ões) dos elementos pedidos.</li> </ul>	

#### Parâmetro D – Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis

Neste parâmetro, a pontuação a atribuir a cada resposta é determinada pela conjugação de dois fatores: o nível de desempenho em que a resposta é inserida e o total de pontos que lhe foram atribuídos nos parâmetros A, B e C. São pontuadas com zero pontos todas as respostas que não tenham atingido 11 pontos no total dos três parâmetros. São ainda pontuadas com zero pontos as respostas que não atinjam o nível 1 de desempenho, nomeadamente as que se enquadram em qualquer das seguintes situações: ausência total de notações; notações ilegíveis ou em desacordo com as convenções usuais.

#### Parâmetro E – Rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados

Neste parâmetro, a pontuação a atribuir a cada resposta é determinada pela conjugação de dois fatores: o nível de desempenho em que a resposta é inserida e o total de pontos que lhe foram atribuídos nos parâmetros A, B e C. São pontuadas com zero pontos todas as respostas que não tenham atingido 11 pontos no total dos três parâmetros. São ainda pontuadas com zero pontos as respostas que não atinjam o nível 1 de desempenho, nomeadamente qualquer construção cuja falta de rigor comprometa o processo de resolução gráfica do problema, com execução muito deficiente de traçados ou com diferenciação inadequada de espessura e de intensidade de traço.

# CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE CLASSIFICAÇÃO

1			50 pontos
A – Tradução gráfica dos dados		5 pontos	
A1 – Projeções do ponto L	1 ponto		
A2 – Projeções do ponto M	1 ponto		
A3 – Projeção frontal do ponto <b>N</b>	1 ponto		
A4 – Projeções da reta <b>p</b>	1 ponto		
A5 – Amplitude do ângulo da reta <b>p</b> com o Plano Horizontal de Projeção	1 ponto		
B – Processo de resolução		29 pontos	
Exemplo			
B1 – Determinação do eixo de rebatimento do plano de perfil que contém a reta <b>p</b>	1 ponto		
B2 – Representação do ponto <b>M</b> no plano rebatido	2 pontos		
B3 – Representação da reta <b>p</b> no plano rebatido	2 pontos		
B4 – Representação do ponto <b>N</b> no plano rebatido	2 pontos		
B5 – Projeção horizontal do ponto <b>N</b>	2 pontos		
B6 – Projeções dos traços da reta <b>p</b> nos planos de projeção	4 pontos		
B7 – Projeção horizontal de uma reta do plano α	2 pontos		
B8 – Projeção frontal dessa reta	2 pontos		
B9 – Determinação dos traços dessa reta	2 pontos		
B10 – Representação do traço horizontal do plano $\alpha$	2 pontos		
B11 – Representação do traço frontal do plano <b>α</b>	2 pontos		
B12 – Projeção horizontal da reta <b>m</b>	2 pontos		
B13 – Projeção do traço horizontal da reta <b>m</b>	2 pontos		
B14 – Projeção frontal da reta <b>m</b>	2 pontos		
C – Apresentação gráfica da solução		10 pontos	
C1 – Projeção horizontal do ponto I	5 pontos		
C2 – Projeção frontal do ponto I	5 pontos		
D – Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis		3 pontos	

Níveis	Descritores de desempenho	Pontuação
3	Notações completas, legíveis e corretamente posicionadas.	3
2	Notações completas, mas com menor legibilidade e/ou mal posicionadas.  OU  Notações incompletas, mas legíveis e bem posicionadas.	2
1	Notações incompletas, com menor legibilidade e/ou mal posicionadas.	1

Níveis	Descritores de desempenho	
3	Traçados rigorosos, com diferenciação adequada de espessura e com regularidade na intensidade de traço.	3
2	Traçados rigorosos, mas com irregularidades na diferenciação de espessura e/ou na intensidade de traço.  OU  Traçados com falhas de rigor, mas com diferenciação adequada de espessura e com regularidade na intensidade de traço.	2
1	Traçados com falhas de rigor, com irregularidades na diferenciação de espessura e/ou na intensidade de traço.	1

2				50 pontos
Α-	– Tradução gráfica dos dados		5 pontos	
	A1 – Projeções do ponto <b>J</b>	1 ponto		
	A2 – Projeções do ponto <b>K</b>	1 ponto		
	A3 – Representação do traço frontal do plano 6	1 ponto		
	A4 – Abcissa do vértice R	1 ponto		
	A5 – Abcissa do vértice T	1 ponto		
В	– Processo de resolução		29 pontos	
	Exemplo			
	B1 – Projeção horizontal de uma reta do plano 6	2 pontos		
	B2 – Projeção frontal dessa reta	2 pontos		
	B3 – Determinação dos traços dessa reta	2 pontos		
	B4 – Representação do traço horizontal do plano 6	2 pontos		
	B5 – Determinação de um ponto do plano bissector			
	dos diedros ímpares no plano θ	2 pontos		
	B6 – Determinação da reta de intersecção do plano bissector	4		
	dos diedros ímpares no plano 6	4 pontos		
	B7 – Projeções do vértice <b>R</b>	2 pontos		
	B8 – Projeções do vértice <b>T</b>	2 pontos		
	B9 – Determinação do eixo de rebatimento do plano <b>9</b>	1 ponto		
	B10 – Representação do vértice <b>R</b> no plano rebatido	2 pontos		
	B11 – Representação do vértice <b>T</b> no plano rebatido	2 pontos		
	B12 – Representação dos outros vértices do quadrado no plano rebatido	2 pontos		
	B13 – Projeções do vértice <b>U</b>	2 pontos		
	B14 – Projeções do vértice <b>S</b>	2 pontos		
C	– Apresentação gráfica da solução	•	10 pontos	
0	C1 – Projeção horizontal do quadrado	5 pontos	10 pontos	
	C2 – Projeção frontal do quadrado	5 pontos		

Níveis	Descritores de desempenho	Pontuação
3	Notações completas, legíveis e corretamente posicionadas.	3
2	Notações completas, mas com menor legibilidade e/ou mal posicionadas.  OU  Notações incompletas, mas legíveis e bem posicionadas.	2
1	Notações incompletas, com menor legibilidade e/ou mal posicionadas.	1

Níveis	Descritores de desempenho	Pontuação
3	Traçados rigorosos, com diferenciação adequada de espessura e com regularidade na intensidade de traço.	3
2	Traçados rigorosos, mas com irregularidades na diferenciação de espessura e/ou na intensidade de traço.  OU  Traçados com falhas de rigor, mas com diferenciação adequada de espessura e com regularidade na intensidade de traço.	2
1	Traçados com falhas de rigor, com irregularidades na diferenciação de espessura e/ou na intensidade de traço.	

3			50 pontos
A – Tradução gráfica dos dados		5 pontos	
A1 – Projeções do vértice A	1 ponto		
A2 – Projeções do vértice A'	1 ponto		
A3 – Amplitude do ângulo da reta que contém a aresta <b>[AB]</b> com o Plano Horizontal de Projeção	1 ponto		
A4 – Medida da aresta [AB]	1 ponto		
A5 – Amplitude do ângulo do plano <b>δ</b> com o Plano Horizontal de Projeção	1 ponto		
B – Processo de resolução		27 pontos	
Exemplo			
B1 – Projeções do vértice <b>B</b>	1 ponto		
B2 – Projeções dos vértices da base			
de menor afastamento do prisma	4 pontos		
B3 – Projeções dos vértices da base de maior afastamento do prisma	4 pontos		
B4 – Projeções do ponto P	2 pontos		
B5 – Determinação da terceira projeção do ponto P	2 pontos		
B6 – Determinação da terceira projeção da reta de perfil pertencente ao plano <b>δ</b> que contém o ponto <b>P</b>	2 pontos		
B7 – Terceira projeção do prisma	2 pontos		
B8 – Terceira projeção dos pontos de intersecção do plano $δ$			
com as arestas do prisma	2 pontos		
B9 – Projeções horizontais desses pontos	4 pontos		
B10 – Projeções frontais desses pontos	4 pontos		

C – Apresentação gráfica da solução	. 12 pontos
C1 – Identificação das arestas visíveis nas projeções do prisma 2 pontos	<b>;</b>
C2 – Identificação das arestas invisíveis nas projeções do prisma 2 pontos	<b>;</b>
C3 – Identificação dos lados da figura de secção visíveis em projeção horizontal2 pontos	3
C4 – Identificação dos lados da figura de secção invisíveis em projeção horizontal	3
C5 – Identificação dos lados da figura de secção visíveis em projeção frontal	3
C6 – Identificação dos lados da figura de secção invisíveis em projeção frontal	3
D – Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis	. 3 pontos

Níveis	Descritores de desempenho	Pontuação
3	Notações completas, legíveis e corretamente posicionadas.	3
2	Notações completas, mas com menor legibilidade e/ou mal posicionadas.  OU  Notações incompletas, mas legíveis e bem posicionadas.	2
1	Notações incompletas, com menor legibilidade e/ou mal posicionadas.	1

Níveis	Níveis Descritores de desempenho	
3	Traçados rigorosos, com diferenciação adequada de espessura e com regularidade na intensidade de traço.	3
2	Traçados rigorosos, mas com irregularidades na diferenciação de espessura e/ou na intensidade de traço.  OU  Traçados com falhas de rigor, mas com diferenciação adequada de espessura e com regularidade na intensidade de traço.	2
1	Traçados com falhas de rigor, com irregularidades na diferenciação de espessura e/ou na intensidade de traço.	1

4.				50 pontos
	A – Tradução gráfica dos dados		4 pontos	
	A1 – Projeções do vértice A	1 ponto		
	A2 – Projeções do vértice <b>D</b>	1 ponto		
	A3 – Medida do eixo da pirâmide	1 ponto		
	A4 – Direção luminosa convencional	1 ponto		

B – Processo de resolução		28 pontos
Exemplo		
B1 – Projeções dos outros vértices da base da pirâmide	2 pontos	
B2 – Determinação do eixo de rebatimento do plano de perfil		
que contém o eixo da pirâmide	1 ponto	
B3 – Representação do centro da base no plano rebatido	2 pontos	
B4 – Representação do vértice <b>V</b> no plano rebatido	2 pontos	
B5 – Projeções do vértice V	2 pontos	
B6 – Determinação rigorosa dos planos rasantes luz/sombra	3 pontos	
B7 – Determinação da sombra do vértice A	2 pontos	
B8 – Determinação da sombra do vértice <b>B</b>	2 pontos	
B9 – Determinação da sombra do vértice <b>D</b>	2 pontos	
B10 – Determinação da sombra do vértice <b>E</b>	2 pontos	
B11 – Determinação da sombra do vértice <b>F</b>	2 pontos	
B12 – Determinação da sombra do vértice V	2 pontos	
B13 – Determinação do ponto de quebra da aresta [BV]	2 pontos	
B14 – Determinação do ponto de quebra da aresta [EF]	2 pontos	
C – Apresentação gráfica da solução		12 pontos
C1 – Identificação das arestas visíveis nas projeções da pirâmide	2 pontos	
C2 – Identificação das arestas invisíveis nas projeções da pirâmide	2 pontos	
C3 – Identificação do contorno visível da sombra projetada		
nos Planos de Projeção	2 pontos	
C4 – Identificação do contorno invisível da sombra projetada		
nos Planos de Projeção	2 pontos	
C5 – Identificação das áreas visíveis da sombra projetada nos Planos de Projeção	2 pontos	
C6 – Identificação das áreas visíveis da sombra própria	z pontos	
nas projeções do sólido	2 pontos	
	•	0
D – Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis		3 pontos

Níveis	Descritores de desempenho	Pontuação
3	Notações completas, legíveis e corretamente posicionadas.	3
2	Notações completas, mas com menor legibilidade e/ou mal posicionadas.  OU  Notações incompletas, mas legíveis e bem posicionadas.	2
1	Notações incompletas, com menor legibilidade e/ou mal posicionadas.	1

Níveis	Descritores de desempenho	Pontuação
3	Traçados rigorosos, com diferenciação adequada de espessura e com regularidade na intensidade de traço.  Execução correta de tracejados ou de manchas de preenchimento de áreas de sombra.	3
2	Traçados rigorosos, com diferenciação adequada de espessura e com regularidade na intensidade de traço.  Execução de tracejados ou de manchas de preenchimento de áreas de sombra com irregularidades.  OU  Traçados rigorosos, mas com irregularidades na diferenciação de espessura e/ou na intensidade de traço.  Execução de tracejados ou de manchas de preenchimento de áreas de sombra que pode, ou não, conter irregularidades.  OU  Traçados com falhas de rigor, mas com diferenciação adequada de espessura e com regularidade na intensidade de traço.  Execução de tracejados ou de manchas de preenchimento de áreas de sombra que pode, ou não, conter irregularidades.	2
1	Traçados com falhas de rigor, com irregularidades na diferenciação de espessura e/ou na intensidade de traço.  Execução de tracejados ou de manchas de preenchimento de áreas de sombra que pode, ou não, conter irregularidades.	1

5			50 pontos
A – Tradução gráfica dos dados		5 pontos	
A1 – Representação do eixo axonométrico <b>x</b>	2 pontos		
A2 – Representação do eixo axonométrico y	2 pontos		
A3 – Representação do eixo axonométrico <b>z</b>	1 ponto		
B – Processo de resolução		29 pontos	
Exemplo			
B1 – Rebatimento de um par ou de dois pares de eixos coordenados 3	3 pontos		
B2 – Construção auxiliar para determinar a projeção do vértice A	2 pontos		
B3 – Construção auxiliar para determinar a projeção do vértice <b>B</b>	2 pontos		
B4 – Representação axonométrica do vértice A	2 pontos		
B5 – Representação axonométrica do vértice <b>B</b>	2 pontos		
B6 – Construções auxiliares para determinar a projeção			
dos outros vértices do <b>prisma 1</b>	2 pontos		
B7 – Representação axonométrica dos vértices do <b>prisma 1</b>	4 pontos		
B8 – Construções auxiliares para determinar a projeção			
dos outros vértices do <b>prisma 2</b>	2 pontos		
B9 – Representação axonométrica dos vértices do <b>prisma 2</b>	4 pontos		
B10 – Construções auxiliares para determinar a projeção dos outros vértices do <b>prisma 3</b>	2 pontos		
B11 – Representação axonométrica dos vértices do <b>prisma 3</b>	4 pontos		

Níveis	Descritores de desempenho	Pontuação
3	Notações completas, legíveis e corretamente posicionadas.	3
2	Notações completas, mas com menor legibilidade e/ou mal posicionadas.  OU  Notações incompletas, mas legíveis e bem posicionadas.	2
1	Notações incompletas, com menor legibilidade e/ou mal posicionadas.	1

Níveis	Descritores de desempenho	Pontuação
3	Traçados rigorosos, com diferenciação adequada de espessura e com regularidade na intensidade de traço.	3
2	Traçados rigorosos, mas com irregularidades na diferenciação de espessura e/ou na intensidade de traço.  OU  Traçados com falhas de rigor, mas com diferenciação adequada de espessura e com regularidade na intensidade de traço.	2
1	Traçados com falhas de rigor, com irregularidades na diferenciação de espessura e/ou na intensidade de traço.	1

## **COTAÇÕES**

As pontuações obtidas nas respostas a estes 2 itens da prova contribuem obrigatoriamente para a classificação final.	1.		2.	Subtotal
Cotação (em pontos)	2 x 50 pontos			100
Destes 3 itens, contribuem para a classificação final da prova os 2 itens cujas respostas obtenham melhor pontuação.	3.	4.	5.	Subtotal
Cotação (em pontos) 2 x 50 pontos			100	
TOTAL				200