



Exame Final Nacional de Geometria Descritiva A Prova 708 | 2.ª Fase | Ensino Secundário | 2019

11.º Ano de Escolaridade

Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho | Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho

Critérios de Classificação

6 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.

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 a uma dada resposta, 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, como se indica no Quadro 1.

Parâmetro B – Processo de resolução

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 e atribuída de acordo com o Quadro 1.

Parâmetro C - Apresentação gráfica da solução

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.

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 três parâmetros A, B e C, de acordo com o Quadro 2.

São pontuadas com zero pontos todas as respostas que não tenham atingido 11 pontos no total daqueles 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; execução muito deficiente de tracejados ou de manchas de preenchimento de secções e de áreas de sombra.

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, de acordo com o Quadro 3.

São pontuadas com zero pontos todas as respostas que não tenham atingido 11 pontos no total daqueles 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.

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

	D 0 1			
	Parâmetros	Pontuação a atribuir		
Α	Tradução gráfica dos dados	Os dados traduzidos corretamente são classificados com a pontuação total.		
		Os dados traduzidos incorretamente são classificados com zero pontos.		
		As etapas corretamente resolvidas são classificadas com a pontuação total, mesmo que existam erros em traçados precedentes ou dados incorretamente traduzidos.		
В	Processo de resolução	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.		
		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; • parcialmente corretas, com erros que resultam da incorreta tradução		
С	Apresentação gráfica da solução	 gráfica dos dados; parcialmente corretas, com erros que resultam de erros anteriores e que não comprometem o processo de resolução do problema. 		
		 São classificadas com zero pontos as soluções incorretas que: resultam de erros que comprometem o processo de resolução, impossibilitando a(s) correta(s) ou parcialmente correta(s) projeção(ões) dos elementos pedidos; descaracterizam o problema, impossibilitando a(s) correta(s) ou parcialmente correta(s) projeção(ões) dos elementos pedidos. 		

Quadro 2 — Critérios a observar na classificação do parâmetro D

Níveis	Descritores de desempenho	Pontuação
2	Notações legíveis, corretamente posicionadas e de acordo com as convenções usuais. Execução correta de tracejados ou de manchas de preenchimento de secções e de áreas de sombra.	3
1	Notações incompletas, pouco legíveis ou mal posicionadas, mas de acordo com as convenções usuais. Execução com irregularidade de tracejados ou de manchas de preenchimento de secções e de áreas de sombra.	2

Quadro 3 — Critérios a observar na classificação do parâmetro E

Níveis	Descritores de desempenho	Pontuação
2	Construções rigorosas, com traçados regulares e com diferenciação adequada de espessura e de intensidade de traço.	3
1	Construções com falhas de rigor que não comprometem o processo de resolução gráfica do problema, com traçados irregulares e com diferenciação irregular de espessura e de intensidade de traço.	2

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE CLASSIFICAÇÃO

			50 por
A – Tradução gráfica dos dados		7 pontos	
A1 – Projeções do ponto T	1 ponto		
A2 – Projeções do traço frontal da reta h	1 ponto		
A3 – Projeção horizontal da reta h	1 ponto		
A4 – Projeção frontal da reta h	1 ponto		
A5 – Projeções do ponto M	1 ponto		
A6 – Traço horizontal do plano θ	1 ponto		
A7 – Traço frontal do plano θ	1 ponto		
B – Processo de resolução		27 pontos	
Exemplo			
B1 – Traço frontal do plano α	3 pontos		
B2 – Traço horizontal do plano $α$	4 pontos		
B3 – Determinação do traço horizontal da reta i de intersecção			
do plano α com o plano θ	2 pontos		
B4 – Determinação do traço frontal da reta i de intersecção			
do plano α com o plano θ	2 pontos		
B5 – Projeção horizontal da reta i de intersecção	4		
do plano α com o plano θ	4 pontos		
B6 – Projeção frontal da reta i de intersecção do plano α com o plano θ	4 pontos		
B7 – Construção auxiliar necessária para a determinação	i pontoo		
do traço da reta i no plano bissector dos diedros ímpares	8 pontos		
C – Apresentação gráfica da solução		10 pontos	
C1 – Projeções do traço da reta i no plano bissector dos diedros pares	4 pontos		
C2 – Projeções do traço da reta i no plano bissector dos diedros ímpares	6 pontos		
D – Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis		3 pontos	
E – Rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados		3 pontos	
)8/2 ^a F I CC •	Página

		50 pontos
A – Tradução gráfica dos dados		5 pontos
A1 – Projeções do vértice B	1 ponto	
A2 – Projeções da reta de perfil que contém o vértice B	1 ponto	
A3 – Ângulo da reta de perfil anterior com o Plano Horizontal		
de Projeção	1 ponto	
A4 – Projeção frontal do vértice A	1 ponto	
A5 – Medida dos lados maiores do retângulo	1 ponto	
B – Processo de resolução		29 pontos
Exemplo		
B1 – Determinação do eixo de rebatimento do plano de perfil que contém o vértice B	1 ponto	
B2 – Representação da reta de perfil que contém o vértice B no plano rebatido	4 pontos	
B3 – Representação do traço horizontal da reta anterior no plano rebatido	2 pontos	
B4 – Determinação das projeções do traço horizontal da reta anterior	2 pontos	
B5 – Representação do traço horizontal do plano ρ	2 pontos	
B6 – Projeção horizontal do vértice A	2 pontos	
B7 – Determinação do eixo de rebatimento do plano $oldsymbol{ ho}$	2 pontos	
B8 – Representação do vértice A no plano ρ rebatido	2 pontos	
B9 – Determinação do vértice B no plano ρ rebatido	4 pontos	
B10 – Representação dos outros vértices do retângulo no plano p rebatido	4 pontos	
B11 – Projeções do vértice C	2 pontos	
B12 – Projeções do vértice D	2 pontos	
C – Apresentação gráfica da solução		10 pontos
C1 – Projeção horizontal do retângulo	5 pontos	
C2 – Projeção frontal do retângulo	5 pontos	
D – Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis		3 pontos
E – Rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados		3 pontos

2.

A – Tradução gráfica dos dados		4 pontos
A1 – Projeções do ponto 0		•
A2 – Projeções da circunferência da base	1 ponto	
A3 – Projeções do vértice V	1 ponto	
A4 – Direção luminosa convencional	1 ponto	
B – Processo de resolução		28 pontos
Exemplo		
B1 – Projeção horizontal do cone	2 pontos	
B2 – Projeção frontal do cone	2 pontos	
B3 – Representação do processo de determinação rigorosa dos planos tangentes luz/sombra	2 pontos	
B4 – Determinação das projeções do ponto de tangência de uma das geratrizes da separatriz luz/sombra	2 pontos	
B5 – Determinação das projeções do ponto de tangência da outra geratriz da separatriz luz/sombra	2 pontos	
B6 – Projeções de uma das geratrizes da separatriz luz/sombra	2 pontos	
B7 – Projeções da outra geratriz da separatriz luz/sombra	2 pontos	
B8 – Determinação da sombra do vértice V	2 pontos	
B9 – Determinação da sombra do outro extremo de uma das geratrizes da separatriz luz/sombra	2 pontos	
B10 – Determinação da sombra do outro extremo da outra geratriz da separatriz luz/sombra	2 pontos	
B11 – Determinação da sombra do ponto da circunferência que pertence ao Plano Horizontal de Projeção	2 pontos	
B12 – Determinação da sombra de outros pontos da circunferência da base	6 pontos	
C – Apresentação gráfica da solução		12 pontos
 C1 – Identificação da sombra projetada visível da geratriz da separatriz luz/sombra, que contém o ponto de tangência 		
mais à esquerda	2 pontos	
C2 – Identificação da sombra projetada invisível da geratriz anterior	2 pontos	
C3 – Identificação da sombra projetada visível da outra geratriz da separatriz luz/sombra	1 ponto	
C4 – Identificação da sombra projetada visível no Plano Horizontal de Projeção da base do sólido	2 pontos	
C5 – Identificação da sombra projetada invisível no Plano Horizontal de Projeção da base do sólido	2 pontos	
C6 – Identificação da área visível da sombra projetada no Plano Horizontal de Projeção	1 ponto	
C7 – Identificação da área visível da sombra própria na projeção horizontal do sólido	2 pontos	
D – Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis		3 pontos
E – Rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados		3 pontos

4.			50 pontos
	A – Tradução gráfica dos dados		5 pontos
	A1 – Representação do eixo axonométrico x	1 ponto	
	A2 – Representação do eixo axonométrico y	1 ponto	
	A3 – Representação do eixo axonométrico z	1 ponto	
	A4 – Inclinação das retas projetantes	2 pontos	
	B – Processo de resolução		29 pontos
	Exemplo		
	B1 – Determinação gráfica do coeficiente de redução do eixo axonométrico y	5 pontos	
	B2 – Construção auxiliar para determinar a projeção do vértice A	2 pontos	
	B3 – Construção auxiliar para determinar a projeção do vértice B	2 pontos	
	B4 – Representação axonométrica do vértice A	2 pontos	
	B5 – Representação axonométrica do vértice B	2 pontos	
	B6 – Construção auxiliar para determinar a projeção dos outros vértices do cubo 1	2 pontos	
	B7 – Construção auxiliar para determinar a projeção dos outros vértices do cubo 2	2 pontos	
	B8 – Construção auxiliar para determinar a projeção dos outros vértices do cubo 3	2 pontos	
	B9 – Representação axonométrica dos vértices do cubo 1	2 pontos	
	B10 – Representação axonométrica dos vértices do cubo 2	4 pontos	
	B11 – Representação axonométrica dos vértices do cubo 3	4 pontos	
	C – Apresentação gráfica da solução		10 pontos
	Representação axonométrica do sólido resultante	10 pontos	
	D – Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis		3 pontos
	E – Rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados		3 pontos

COTAÇÕES

	Item			TOTAL	
Cot	IOIAL				
1.	2.	3.	4.		
50	50	50	50	200	