



---

EXAME FINAL NACIONAL DO ENSINO SECUNDÁRIO

---

## **Prova Prática de Geometria Descritiva A**

---

11.º Ano de Escolaridade

---

Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho

---

### **Prova 708/2.ª Fase**

---

Critérios de Classificação

9 Páginas

---

**2014**

## 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.

As respostas ilegíveis são classificadas com zero pontos.

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.

Os critérios de classificação das respostas organizam-se de acordo com os seguintes parâmetros: 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 três primeiros apresentam-se organizados por etapas e os dois últimos por níveis de desempenho. A cada etapa e a cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

A classificação das respostas resulta da soma das pontuações atribuídas a cada parâmetro.

### Parâmetro A — Tradução gráfica dos dados

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

### Parâmetro B — Processo de resolução

- a) Considerando a diversidade de métodos suscetíveis de serem utilizados na resolução gráfica dos problemas propostos, as sequências de etapas indicadas nos critérios específicos de classificação de alguns dos itens constituem apenas exemplos, podendo não corresponder às dos processos de resolução apresentados na resposta. Assim, desde que os problemas tenham sido corretamente resolvidos, a pontuação prevista para esse 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.
- b) Nenhuma resposta deve ser classificada com zero pontos pelo facto de apresentar erros em alguns traçados intermédios ou dados incorretamente traduzidos, desde que não se verifique uma descaracterização do problema a resolver ou uma diminuição do seu grau de complexidade. Todas as etapas metodologicamente corretas no processo de resolução, ainda que isoladamente consideradas, devem ser pontuadas de acordo com os critérios específicos de classificação, mesmo que existam erros em traçados ou em construções precedentes.
- c) A pontuação a atribuir a cada etapa do processo de resolução, ou às etapas que as substituam em caso de processo de resolução diferente do apresentado, deve ser arredondada, por excesso, a um número inteiro.

### Parâmetro C — Apresentação gráfica da solução

As pontuações indicadas para a apresentação gráfica da solução dos problemas só podem ser atribuídas na sua totalidade se as soluções apresentadas estiverem corretas.

Contudo, soluções incompletas ou parcialmente corretas podem ser pontuadas de acordo com o Quadro 1, com pontuação arredondada, por excesso, a um número inteiro.

O Quadro 1 indica a pontuação a atribuir nos parâmetros A, B e C.

Quadro 1 — Parâmetros

A — Tradução gráfica dos dados, B — Processo de resolução e C — Apresentação gráfica da solução

Parâmetros		Pontuação a atribuir
<b>A</b>	<b>Tradução gráfica dos dados</b>	100% nos dados traduzidos corretamente. 0% nos dados traduzidos incorretamente.
<b>B</b>	<b>Processo de resolução</b>	100% nas etapas resolvidas corretamente. 50% nas etapas resolvidas incorretamente, mas que não comprometem o processo de resolução. 0% nas etapas resolvidas incorretamente que comprometem o processo de resolução ou que descaracterizam o problema.
<b>C</b>	<b>Apresentação gráfica da solução</b>	100% na solução correta. 50% na solução incompleta. 50% na solução parcialmente correta que resulta da incorreta tradução gráfica dos dados. 50% na solução parcialmente correta que resulta de erros que não comprometem o processo de resolução. 0% na solução incorreta que resulta de erros que comprometem o processo de resolução ou que descaracterizam o problema.

Parâmetro D — **Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis**

Parâmetro E — **Rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados**

Estes dois últimos parâmetros são classificados por níveis de desempenho, descritos nos Quadros 2 e 3.

Se permanecerem dúvidas quanto ao nível a atribuir, deve optar-se pelo nível mais elevado de entre os dois tidos em consideração.

O Quadro 2 indica a pontuação a atribuir no parâmetro D.

Quadro 2 — Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis

Níveis de desempenho relativos ao parâmetro D		Soma dos pontos atribuídos nos parâmetros A, B e C	
		11 a 33 pontos	34 a 44 pontos
		Pontos a adicionar	
2	Notações legíveis, corretamente posicionadas e de acordo com as convenções usuais, e execução correta de tracejados ou de manchas de preenchimento de secções e de áreas de sombra.	2	3
1	Notações incompletas, pouco legíveis ou mal posicionadas, mas de acordo com as convenções usuais, e execução com irregularidade de tracejados ou de manchas de preenchimento de secções e de áreas de sombra.	1	2

**Notas:**

Neste parâmetro, são classificadas com zero pontos as respostas cuja soma atribuída nos parâmetros A, B e C não atinja os 11 pontos.

Este parâmetro será pontuado com zero pontos nas seguintes situações: ausência total de notações; notações ilegíveis ou em desacordo com as convenções usuais; ou, ainda, execução muito deficiente de tracejados ou de manchas de preenchimento de secções e de áreas de sombra.

O Quadro 3 indica a pontuação a atribuir no parâmetro E.

Quadro 3 — Rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados

Níveis de desempenho relativos ao parâmetro E		Soma dos pontos atribuídos nos parâmetros A, B e C	
		11 a 33 pontos	34 a 44 pontos
		Pontos a adicionar	
2	Construções rigorosas, com traçados regulares e com diferenciação adequada de espessura e de intensidade de traço.	2	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.	1	2

**Nota:**

Neste parâmetro, são classificadas com zero pontos as respostas cuja soma atribuída nos parâmetros A, B e C não atinja os 11 pontos.

É classificada com zero pontos qualquer construção cuja falta de rigor comprometa o processo de resolução gráfica do problema, com execução muito deficiente de traçados e com diferenciação inadequada de espessura e intensidade de traço.

## CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE CLASSIFICAÇÃO

<b>1.</b> .....	<b>50 pontos</b>
Tradução gráfica dos dados .....	6 pontos
Projeção horizontal da reta <b>g</b> .....	1 ponto
Projeção frontal da reta <b>g</b> .....	1 ponto
Projeções do ponto <b>K</b> .....	1 ponto
Projeções do ponto <b>P</b> .....	1 ponto
Projeção horizontal da reta <b>f</b> .....	1 ponto
Projeção frontal da reta <b>f</b> .....	1 ponto
Processo de resolução .....	28 pontos
<b>Exemplo</b>	
Projeções do traço horizontal da reta <b>f</b> .....	2 pontos
Determinação da direção das retas horizontais do plano $\alpha$ .....	4 pontos
Representação de um plano projetante que contenha a reta <b>g</b> .....	6 pontos
Determinação da projeção horizontal da reta de intersecção do plano anterior com o plano $\alpha$ .....	8 pontos
Determinação da projeção frontal da reta de intersecção do plano anterior com o plano $\alpha$ .....	8 pontos
Apresentação gráfica da solução .....	10 pontos
Projeção horizontal do ponto <b>I</b> .....	5 pontos
Projeção frontal do ponto <b>I</b> .....	5 pontos
Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis* .....	3 pontos
*Quadro 2 da página C/3.	
Rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados* .....	3 pontos
*Quadro 3 da página C/4.	

2. .... 50 pontos

Tradução gráfica dos dados .....	6 pontos
Projeções do ponto <b>A</b> .....	1 ponto
Projeções do ponto <b>B</b> .....	1 ponto
Projeções da reta <b>r</b> .....	1 ponto
Projeções do ponto <b>S</b> .....	1 ponto
Representação do traço horizontal do plano $\theta$ .....	1 ponto
Representação do traço frontal do plano $\theta$ .....	1 ponto

Processo de resolução ..... 28 pontos

**Exemplo**

Projeção horizontal de uma reta perpendicular ao plano $\theta$ contendo um ponto da reta <b>r</b> .....	2 pontos
Projeção frontal de uma reta perpendicular ao plano $\theta$ contendo um ponto da reta <b>r</b> .....	2 pontos
Determinação do eixo de rebatimento do plano que contém a reta <b>r</b> e a reta perpendicular ao plano $\theta$ .....	6 pontos
Representação do ponto de concorrência das duas retas no plano rebatido .....	8 pontos
Representação da reta <b>r</b> no plano rebatido .....	5 pontos
Representação da reta perpendicular ao plano $\theta$ no plano rebatido .....	5 pontos

Apresentação gráfica da solução ..... 10 pontos

Determinação gráfica da amplitude do ângulo entre a reta <b>r</b> e o plano $\theta$ .....	10 pontos
---	-----------

Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis\* ..... 3 pontos

\*Quadro 2 da página C/3.

Rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados\* ..... 3 pontos

\*Quadro 3 da página C/4.

<b>3.</b> .....	<b>50 pontos</b>
Tradução gráfica dos dados .....	7 pontos
Projeções do vértice <b>A</b> .....	1 ponto
Projeção horizontal da diagonal [ <b>AC</b> ] .....	1 ponto
Projeção frontal da diagonal [ <b>AC</b> ] .....	1 ponto
Projeções do vértice <b>V</b> .....	1 ponto
Projeções do ponto <b>M</b> .....	1 ponto
Representação do traço horizontal do plano $\delta$ .....	1 ponto
Representação do traço frontal do plano $\delta$ .....	1 ponto
Processo de resolução .....	25 pontos
<b>Exemplo</b>	
Projeções do quadrado [ <b>ABCD</b> ] .....	2 pontos
Projeção horizontal da pirâmide .....	2 pontos
Projeção frontal da pirâmide .....	2 pontos
Determinação de um dos pontos de intersecção do plano $\delta$ com uma das arestas da base da pirâmide .....	3 pontos
Determinação do outro ponto de intersecção do plano $\delta$ com outra aresta da base da pirâmide .....	3 pontos
Determinação do ponto de intersecção do plano $\delta$ com a aresta lateral mais à direita da pirâmide .....	3 pontos
Determinação de um dos pontos de intersecção do plano $\delta$ com uma das arestas laterais de perfil da pirâmide .....	5 pontos
Determinação do outro ponto de intersecção do plano $\delta$ com a outra aresta lateral de perfil da pirâmide .....	5 pontos
Apresentação gráfica da solução .....	12 pontos
Identificação, a traço mais forte, da projeção horizontal do sólido resultante .....	2 pontos
Identificação, a traço mais forte, da projeção frontal do sólido resultante .....	6 pontos
Identificação, a traço interrompido, das arestas invisíveis do sólido resultante .....	2 pontos
Identificação, a tracejado, da projeção visível da secção .....	2 pontos
Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis* .....	3 pontos
*Quadro 2 da página C/3.	
Rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados* .....	3 pontos
*Quadro 3 da página C/4.	

<b>4.</b> .....	<b>50 pontos</b>
Tradução gráfica dos dados .....	5 pontos
Representação do eixo axonométrico <b>x</b> .....	1 ponto
Representação do eixo axonométrico <b>y</b> .....	1 ponto
Representação do eixo axonométrico <b>z</b> .....	1 ponto
Inclinação das retas projetantes .....	2 pontos
Processo de resolução .....	29 pontos
<b>Exemplo</b>	
Determinação da direção de afinidade .....	5 pontos
Construção auxiliar necessária para determinar a projeção axonométrica do ponto <b>A</b> .....	2 pontos
Construção auxiliar necessária para determinar a projeção axonométrica do ponto <b>C</b> .....	2 pontos
Construção auxiliar necessária para determinar as projeções axonométricas dos restantes vértices da base que contém os pontos <b>A</b> e <b>C</b> .....	4 pontos
Construção auxiliar necessária para determinar a projeção axonométrica da outra base do prisma quadrangular .....	2 pontos
Construção auxiliar necessária para determinar uma das faces do cubo que contém o ponto <b>C</b> .....	2 pontos
Construção auxiliar necessária para determinar as projeções axonométricas dos restantes vértices do cubo .....	4 pontos
Representação axonométrica dos vértices do prisma quadrangular .....	4 pontos
Representação axonométrica dos vértices do cubo .....	4 pontos
Apresentação gráfica da solução .....	10 pontos
Representação axonométrica da forma tridimensional composta .....	10 pontos
Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis* .....	3 pontos
*Quadro 2 da página C/3.	
Rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados* .....	3 pontos
*Quadro 3 da página C/4.	
<b>TOTAL</b> .....	<b>200 pontos</b>



## COTAÇÕES

<b>1.</b> .....	<b>50 pontos</b>
Tradução gráfica dos dados .....	6 pontos
Processo de resolução .....	28 pontos
Apresentação gráfica da solução .....	10 pontos
Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis .....	3 pontos
Rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados .....	3 pontos
<b>2.</b> .....	<b>50 pontos</b>
Tradução gráfica dos dados .....	6 pontos
Processo de resolução .....	28 pontos
Apresentação gráfica da solução .....	10 pontos
Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis .....	3 pontos
Rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados .....	3 pontos
<b>3.</b> .....	<b>50 pontos</b>
Tradução gráfica dos dados .....	7 pontos
Processo de resolução .....	25 pontos
Apresentação gráfica da solução .....	12 pontos
Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis .....	3 pontos
Rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados .....	3 pontos
<b>4.</b> .....	<b>50 pontos</b>
Tradução gráfica dos dados .....	5 pontos
Processo de resolução .....	29 pontos
Apresentação gráfica da solução .....	10 pontos
Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis .....	3 pontos
Rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados .....	3 pontos
<b>TOTAL</b> .....	<b>200 pontos</b>