

Exame Final Nacional de Geometria Descritiva A
Prova 708 | 1.ª Fase | Ensino Secundário | 2025

11.º Ano de Escolaridade

Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho | Decreto-Lei n.º 62/2023, de 25 de julho

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

4 Páginas

A prova inclui 2 itens, devidamente identificados no enunciado, cujas respostas contribuem obrigatoriamente para a classificação final. Dos restantes 3 itens da prova, apenas contribuem para a classificação final os 2 itens cujas respostas obtenham melhor pontuação.

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

Nas respostas aos itens, utilize apenas lapiseira ou lápis de grafite.

Não é permitido o uso de corretor. Apague aquilo que pretende que não seja classificado.

Para cada resposta, identifique o item.

Apresente apenas uma resposta para cada item.

As cotações dos itens encontram-se no final do enunciado da prova.

Utilize uma folha de resposta para cada item.

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

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

Na representação diédrica, as figuras planas e os sólidos geométricos pedidos encontram-se no 1.º diedro.

Na representação axonométrica, os sólidos geométricos pedidos encontram-se no 1.º triedro.

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

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

Indique de forma legível todos os traçados realizados na resolução dos itens.

Desenhe com rigor, respeitando as adequadas diferenciações relativas aos vários tipos de traço.

*** 1.** Determine os traços dos planos α e δ nos planos de projeção.

Dados:

- a reta r é perpendicular ao plano α e é uma das retas de maior inclinação do plano δ ;
- a reta r pertence ao plano bissector dos diedros ímpares, β_{13} , e contém o ponto A (0; 4; 4);
- a projeção frontal da reta r define um ângulo de 50° , de abertura para a esquerda, com o eixo x ;
- o ponto A é o ponto de intersecção da reta r com o plano α .

*** 2.** Determine as projeções de um triângulo equilátero $[LMN]$, contido no plano passante θ , e das suas sombras, própria e projetada nos planos de projeção.

Destaque, a traço mais forte, as projeções do triângulo e o contorno da sombra projetada nos planos de projeção.

Preencha, com tracejado ou com uma mancha de grafite clara e uniforme, as áreas visíveis das sombras, própria e projetada.

Nota – Se optar pelo tracejado, deverá fazê-lo com linhas paralelas ao eixo x , nas áreas de sombra própria, e com linhas perpendiculares às respectivas projeções da direção luminosa, nas áreas de sombra projetada.

Dados:

- o plano θ é definido pelo eixo x e pelo ponto P (–6; 6; 4);
- o vértice L do eixo x tem zero de abcissa, e o vértice M pertence à reta fronto-horizontal que contém o ponto P ;
- a reta que contém o lado $[LM]$ define um ângulo de 55° , de abertura para a esquerda, com o eixo x ;
- a direção luminosa é a convencional.

3. Determine as projeções de um cubo [ABCDEFGH].

Destaque, a traço mais forte, as projeções do sólido.

Identifique, a traço interrompido, as invisibilidades do sólido.

Dados:

- o vértice **A** (0; 2; 4) pertence à face [ABCD] contida num plano de rampa **p**;
- o vértice **B** tem abcissa positiva e pertence ao Plano Horizontal de Projeção;
- o vértice **E** (0; 8; 6) pertence à aresta [AE].

4. Represente, pelas suas projeções, a figura de secção produzida por um plano oblíquo δ numa pirâmide oblíqua de base quadrada [ABCD] contida num plano horizontal.

Destaque, a traço mais forte, as projeções do sólido e da figura de secção.

Identifique, a traço interrompido, as invisibilidades do sólido e da figura de secção.

Dados:

- o vértice **V** tem zero de abcissa e pertence ao eixo **x**;
- a aresta [AV] é vertical e mede 9 cm;
- a reta que contém a aresta [AB] define um ângulo de 60° , de abertura para a direita, com o Plano Frontal de Projeção;
- o vértice **B** tem -4 de abcissa;
- o plano δ contém o ponto **P** do eixo **x**, com -8 de abcissa, e o ponto **I** (-7; -9; 9);
- o traço horizontal do plano δ define um ângulo de 50° , de abertura para a esquerda, com o eixo **x**.

5. Represente, em axonometria clinogonal cavaleira, uma forma tridimensional composta por um paralelepípedo e duas pirâmides oblíquas de base regular triangular.

Destaque, no desenho final, apenas as linhas visíveis do sólido resultante.

Dados:

Sistema axonométrico:

- a projeção axonométrica do eixo **y** define um ângulo de 135° com a projeção axonométrica do eixo **x** e um ângulo de 135° com a projeção axonométrica do eixo **z**;
- a inclinação das retas projetantes com o plano axonométrico é de 55° .

Nota – Considere os eixos orientados em sentido direto: o eixo **z**, vertical, orientado positivamente, de baixo para cima, e o eixo **x**, orientado positivamente, da direita para a esquerda.

Paralelepípedo:

- três das faces do paralelepípedo pertencem aos planos coordenados;
- o ponto **M** (3; 2; 5) é o centro do retângulo da face de maior afastamento do paralelepípedo.

Pirâmides:

- as bases das pirâmides são paralelas ao plano coordenado **xy**;
- os vértices **V** e **V'** das pirâmides coincidem com o ponto **M** do paralelepípedo.

Pirâmide 1:

- uma das arestas da base da pirâmide coincide com a aresta de menor cota da face de maior afastamento do paralelepípedo.

Pirâmide 2:

- uma das arestas da base da pirâmide coincide com a aresta de maior cota da face de maior afastamento do paralelepípedo.

FIM

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

Exame Final Nacional de Geometria Descritiva A

Prova 708 | 1.ª Fase | Ensino Secundário | 2025

11.º Ano de Escolaridade

Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho | Decreto-Lei n.º 62/2023, de 25 de julho

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 itens 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 itens tenham sido corretamente resolvidos, a pontuação prevista para este parâmetro deve ser atribuída na totalidade; em caso de ocorrência 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		Pontuações a atribuir
A	Tradução gráfica dos dados	Os dados traduzidos corretamente são classificados com a respetiva pontuação. Os dados traduzidos de forma total ou parcialmente incorreta são classificados com zero pontos.
B	Processo de resolução	As etapas corretamente resolvidas são classificadas com a respetiva pontuação, mesmo que existam erros em traçados precedentes ou dados incorretamente traduzidos. As etapas cuja resolução incorreta não compromete o processo de resolução do item 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 item 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.
C	Apresentação gráfica da solução	A solução correta é classificada com a respetiva pontuação. O incumprimento das indicações, constantes no enunciado da prova, para os traçados de apresentação gráfica da solução implica desvalorização na pontuação prevista para esse efeito neste parâmetro. 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 gráfica dos dados; • parcialmente corretas, com erros que resultam de erros anteriores e que não comprometem o processo de resolução do item. 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 item, impossibilitando a(s) correta(s) ou parcialmente correta(s) projeção(ões) dos elementos pedidos.

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 destes 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 situações seguintes: 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 destes 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 item, 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 3 pontos

A1 – Projeções do ponto **A** 1 ponto

A2 – Projeção frontal da reta **r** 1 ponto

A3 – Projeção horizontal da reta **r** 1 ponto

B – Processo de resolução 25 pontos

Exemplo

B1 – Projeção horizontal de uma reta horizontal ou frontal, do plano α ,
que contenha o ponto **A** 4 pontos

B2 – Projeção frontal dessa reta 4 pontos

B3 – Projeções do traço dessa reta num dos planos de projeção 4 pontos

B4 – Projeção horizontal de uma reta frontal do plano δ que
contenha um ponto da reta **r** 5 pontos

B5 – Projeção frontal dessa reta 4 pontos

B6 – Projeções do traço dessa reta no Plano Horizontal de Projeção .. 4 pontos

C – Apresentação gráfica da solução 16 pontos

C1 – Representação do traço horizontal do plano α 4 pontos

C2 – Representação do traço frontal do plano α 4 pontos

C3 – Representação do traço horizontal do plano δ 4 pontos

C4 – Representação do traço frontal do plano δ 4 pontos

D – Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis 3 pontos

Nível	Descritor 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

E – Rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados 3 pontos

Nível	Descritor 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

2. 50 pontos

- A – Tradução gráfica dos dados 5 pontos
- A1 – Projeções do ponto **P** 1 ponto
- A2 – Traços do plano **θ** nos planos de projeção 1 ponto
- A3 – Amplitude do ângulo da reta que contém o lado **[LM]** com o eixo **x** .. 1 ponto
- A4 – Projeções do vértice **L** 1 ponto
- A5 – Direção luminosa convencional 1 ponto

- B – Processo de resolução 27 pontos

Exemplo

- B1 – Identificação do eixo de rebatimento do plano **θ** 1 ponto
- B2 – Representação do vértice **L** no plano rebatido 2 pontos
- B3 – Representação da reta que contém o lado **[LM]**
no plano rebatido 2 pontos
- B4 – Representação do ponto **P** no plano rebatido 2 pontos
- B5 – Representação da reta fronto-horizontal que contém o
ponto **P** no plano rebatido 2 pontos
- B6 – Representação do vértice **M** no plano rebatido 2 pontos
- B7 – Representação do vértice **N** no plano rebatido 2 pontos
- B8 – Projeções do vértice **M** 4 pontos
- B9 – Projeções do vértice **N** 4 pontos
- B10 – Determinação da sombra do vértice **L** 2 pontos
- B11 – Determinação da sombra do vértice **M** 2 pontos
- B12 – Determinação da sombra do vértice **N** 2 pontos

- C – Apresentação gráfica da solução 12 pontos

- C1 – Projeções do triângulo 2 pontos
- C2 – Representação das linhas visíveis da sombra projetada
no Plano Horizontal de Projeção 2 pontos
- C3 – Representação das linhas invisíveis da sombra projetada
no Plano Horizontal de Projeção 2 pontos
- C4 – Representação da área visível da sombra projetada
no Plano Horizontal de Projeção 2 pontos
- C5 – Representação da área visível da sombra própria na
projeção frontal do triângulo 4 pontos

- D – Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis 3 pontos

Nível	Descritor 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

Nível	Descritor 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

3. 50 pontos

A – Tradução gráfica dos dados 3 pontos

A1 – Projeções do vértice **A** 1 pontoA2 – Cota do vértice **B** 1 pontoA3 – Projeções do vértice **E** 1 ponto

B – Processo de resolução 31 pontos

Exemplo

B1 – Identificação do eixo de rebatimento do plano de perfil

que contém a aresta **[AE]** 1 pontoB2 – Representação do vértice **A** no plano de perfil rebatido 1 pontoB3 – Representação do vértice **E** no plano de perfil rebatido..... 1 pontoB4 – Representação da reta de perfil perpendicular à aresta **[AE]**,
que contém o vértice **A** no plano de perfil rebatido 4 pontosB5 – Representação dos traços dessa reta nos planos de projeção
no plano de perfil rebatido..... 1 ponto

B6 – Determinação dos traços dessa reta nos planos de projeção 2 pontos

B7 – Representação do traço horizontal do plano **p** 2 pontosB8 – Representação do traço frontal do plano **p** 2 pontosB9 – Determinação do eixo de rebatimento do plano **p** 1 pontoB10 – Representação do vértice **A** no plano de rampa rebatido 2 pontosB11 – Representação do vértice **B** no plano de rampa rebatido 4 pontosB12 – Representação dos vértices **C** e **D** no plano de rampa rebatido.. 2 pontosB13 – Projeção dos outros vértices da face **[ABCD]** 4 pontosB14 – Projeção dos outros vértices da face **[EFGH]** 4 pontos

C – Apresentação gráfica da solução 10 pontos

C1 – Representação das arestas visíveis do cubo 5 pontos

C2 – Representação das arestas invisíveis do cubo 5 pontos

D – Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis 3 pontos

Nível	Descritor 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

E – Rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados 3 pontos

Nível	Descritor 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

4. 50 pontos

A – Tradução gráfica dos dados 7 pontos

A1 – Projeções do vértice **V** 1 ponto

A2 – Medida da aresta **[AV]** 1 ponto

A3 – Amplitude do ângulo da projeção horizontal da reta que contém
a aresta **[AB]** com o Plano Frontal de Projeção..... 1 ponto

A4 – Abcissa do vértice **B** 1 ponto

A5 – Projeções do ponto **P** 1 ponto

A6 – Projeções do ponto **I** 1 ponto

A7 – Representação do traço horizontal do plano **δ** 1 ponto

B – Processo de resolução 25 pontos

Exemplo

B1 – Projeções do vértice A	2 pontos
B2 – Projeções do vértice B	2 pontos
B3 – Projeções dos outros vértices da base [ABCD]	2 pontos
B4 – Projeções de uma reta do plano δ que contenha o ponto I	2 pontos
B5 – Projeções dos traços dessa reta nos planos de projeção	2 pontos
B6 – Representação do traço frontal do plano δ	2 pontos
B7 – Determinação das projeções do ponto de secção da aresta [AD]	2 pontos
B8 – Determinação das projeções do ponto de secção da aresta [CD]	2 pontos
B9 – Determinação das projeções do ponto de secção da aresta [AV]	3 pontos
B10 – Determinação das projeções do ponto de secção da aresta [BV]	3 pontos
B11 – Determinação das projeções do ponto de secção da aresta [CV]	3 pontos

C – Apresentação gráfica da solução 12 pontos

C1 – Representação das arestas visíveis da pirâmide	2 pontos
C2 – Representação das arestas invisíveis da pirâmide	2 pontos
C3 – Representação dos lados da figura de secção visíveis em projeção horizontal	2 pontos
C4 – Representação dos lados da figura de secção invisíveis em projeção horizontal	2 pontos
C5 – Representação dos lados da figura de secção visíveis em projeção frontal	2 pontos
C6 – Representação dos lados da figura de secção invisíveis em projeção frontal	2 pontos

D – Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis 3 pontos

Nível	Descritor 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

E – Rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados 3 pontos

Nível	Descritor 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

5. 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 ponto **M** 2 pontos
 B3 – Representação axonométrica do ponto **M** 2 pontos
 B4 – Construções auxiliares para determinar as projeções dos vértices do **paralelepípedo** 4 pontos
 B5 – Representação axonométrica dos vértices do **paralelepípedo** .. 2 pontos
 B6 – Representação axonométrica dos vértices **V** e **V'** 2 pontos
 B7 – Construções auxiliares para determinar as projeções dos vértices da base da **pirâmide 1** 4 pontos
 B8 – Representação axonométrica dos vértices da base da **pirâmide 1** 2 pontos
 B9 – Construções auxiliares para determinar as projeções dos vértices da base da **pirâmide 2** 4 pontos
 B10 – Representação axonométrica dos vértices da base da **pirâmide 2** 2 pontos

C – Apresentação gráfica da solução 10 pontos

Representação axonométrica do sólido resultante 10 pontos

D – Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis 3 pontos

Nível	Descritor 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

E – Rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados 3 pontos

Nível	Descritor 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