

Exame Final Nacional de Matemática Aplicada às Ciências Sociais

Prova 835 | 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

8 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.

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 for apresentada mais do que uma resposta ao mesmo item, só é classificada a resposta que surgir em primeiro lugar.

ITENS DE SELEÇÃO

As respostas aos itens de seleção podem ser classificadas de forma dicotómica ou por níveis de desempenho, de acordo com os critérios específicos. No primeiro caso, a pontuação só é atribuída às respostas corretas, sendo todas as outras respostas classificadas com zero pontos. No caso da classificação por níveis de desempenho, a cada nível corresponde uma dada pontuação, de acordo com os critérios específicos.

Nas respostas aos itens de seleção, a transcrição do texto da opção escolhida é considerada equivalente à indicação da letra ou do número correspondente.

ITENS DE CONSTRUÇÃO

Nos itens de construção, os critérios de classificação podem apresentar-se organizados apenas por níveis de desempenho, por parâmetros, com os respetivos níveis de desempenho, ou por etapas.

Nos itens em que os critérios de classificação se apresentam organizados apenas por níveis de desempenho, 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. Qualquer resposta que não atinja o nível 1 de desempenho é classificada com zero pontos.

Nos itens em que os critérios de classificação se apresentam organizados por parâmetros, a classificação a atribuir à resposta resulta da soma das pontuações atribuídas aos parâmetros seguintes: (A) Conteúdos, (B) Linguagem Científica. A atribuição da classificação de zero pontos no parâmetro (A) implica a atribuição de zero pontos no parâmetro (B).

Nos itens em que os critérios de classificação se apresentam organizados por etapas, a classificação a atribuir à resposta resulta da soma das pontuações atribuídas às etapas apresentadas e da aplicação dos critérios de classificação definidos para situações específicas.

As respostas que não apresentem exatamente os termos ou expressões constantes nos critérios específicos de classificação são classificadas em igualdade de circunstâncias com aquelas que os apresentem, desde que o seu conteúdo seja cientificamente válido, adequado ao solicitado e enquadrado pelos documentos curriculares de referência.

A classificação das respostas aos itens que envolvam o uso das potencialidades gráficas da calculadora tem em conta a apresentação de todos os elementos visualizados na sua utilização.

No quadro seguinte, apresentam-se os critérios de classificação a aplicar, em situações específicas, às respostas aos itens de construção cujos critérios se apresentam organizados por etapas.

| Situação | Classificação |
|---|---|
| 1. Utilização de processos de resolução que não estão previstos no critério específico de classificação. | É aceite qualquer processo de resolução cientificamente correto, desde que enquadrado pelos documentos curriculares de referência da disciplina. O critério específico é adaptado ao processo de resolução apresentado. |
| 2. Utilização de processos de resolução que não respeitem as instruções dadas [exemplo: «recorrendo às potencialidades gráficas da calculadora»]. | A etapa em que a instrução não é respeitada e todas as etapas subsequentes que dela dependam são pontuadas com zero pontos. |
| 3. Apresentação apenas do resultado final. | A resposta é classificada com zero pontos. |
| 4. Ausência de apresentação de cálculos ou de justificações necessários à resolução de uma etapa. | A etapa é pontuada com zero pontos. |
| 5. Ausência de apresentação explícita de uma etapa que não envolva cálculos ou justificações. | Se a resolução apresentada permitir perceber inequivocamente que a etapa foi percorrida, esta é pontuada com a pontuação prevista. Caso contrário, a etapa é pontuada com zero pontos, bem como todas as etapas subsequentes que dela dependam. |
| 6. Transcrição incorreta de dados do enunciado que não altere o que se pretende avaliar com o item. | Se a dificuldade da resolução do item não diminuir, é subtraído um ponto à soma das pontuações atribuídas. Se a dificuldade da resolução do item diminuir, o item é classificado do modo seguinte: – nas etapas em que a dificuldade da resolução diminuir, a pontuação máxima a atribuir é a parte inteira de metade da pontuação prevista; – nas etapas em que a dificuldade da resolução não diminuir, a pontuação é atribuída de acordo com os critérios específicos de classificação. |
| 7. Transcrição incorreta de um número ou de um sinal, na resolução de uma etapa. | Se a dificuldade da resolução da etapa não diminuir, é subtraído um ponto à pontuação da etapa. Se a dificuldade da resolução da etapa diminuir, a pontuação máxima a atribuir a essa etapa é a parte inteira de metade da pontuação prevista. As etapas subsequentes são pontuadas de acordo com os efeitos do erro cometido (ver nota). |
| 8. Ocorrência de um erro ocasional num cálculo, na resolução de uma etapa. | É subtraído um ponto à pontuação da etapa em que o erro ocorre. As etapas subsequentes são pontuadas de acordo com os efeitos do erro cometido (ver nota). |
| 9. Ocorrência de um erro que revela desconhecimento de conceitos, de regras ou de propriedades, na resolução de uma etapa. | A pontuação máxima a atribuir a essa etapa é a parte inteira de metade da pontuação prevista. As etapas subsequentes são pontuadas de acordo com os efeitos do erro cometido (ver nota). |

| | |
|---|---|
| 10. Resolução incompleta de uma etapa. | Se à resolução da etapa faltar apenas a passagem final, é subtraído um ponto à pontuação da etapa; caso contrário, a pontuação máxima a atribuir é a parte inteira de metade da pontuação prevista. |
| 11. Apresentação de cálculos intermédios com um número de casas decimais diferente do solicitado ou apresentação de um arredondamento incorreto. | É subtraído um ponto à soma das pontuações atribuídas, salvo se houver indicação em contrário no critério específico de classificação. |
| 12. Apresentação do resultado final que não respeita a forma solicitada [exemplo: é pedido o resultado na forma de fração, e a resposta apresenta-se na forma decimal]. | É subtraído um ponto à pontuação da etapa correspondente à apresentação do resultado final. |
| 13. Utilização de valores exatos nos cálculos intermédios e apresentação do resultado final com aproximação quando deveria ter sido apresentado o valor exato. | É subtraído um ponto à pontuação da etapa correspondente à apresentação do resultado final. |
| 14. Utilização de valores aproximados numa etapa quando deveriam ter sido usados valores exatos. | É subtraído um ponto à pontuação da etapa, salvo se houver indicação em contrário no critério específico de classificação. As etapas subsequentes são pontuadas de acordo com os critérios específicos de classificação. |
| 15. Apresentação do resultado final com um número de casas decimais diferente do solicitado, ou apresentação do resultado final incorretamente arredondado. | É subtraído um ponto à pontuação da etapa correspondente à apresentação do resultado final. |
| 16. Omissão da unidade de medida na apresentação do resultado final. | A etapa relativa à apresentação do resultado final é pontuada com a pontuação prevista. |
| 17. Apresentação de elementos em excesso face ao solicitado. | Se os elementos em excesso não afetarem a caracterização do desempenho, a classificação a atribuir à resposta não é desvalorizada. Se os elementos em excesso afetarem a caracterização do desempenho, são subtraídos dois pontos à soma das pontuações atribuídas, salvo se houver indicação em contrário no critério específico. |

Nota – Se a dificuldade da resolução das etapas subsequentes não diminuir, estas são pontuadas de acordo com os critérios específicos de classificação; se a dificuldade da resolução das etapas subsequentes diminuir, a pontuação máxima a atribuir a cada uma delas é a parte inteira de metade da pontuação prevista.

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE CLASSIFICAÇÃO

1.1. 15 pontos

(A)

1.2. 19 pontos

Determinar os quocientes necessários para a distribuição dos mandatos 6 pontos

Indicar o número de elementos da equipa de gestão (10) 5 pontos

Apresentar o número de elementos de cada lista (4 + 2 + 2) 8 pontos

[Lista A – 2 elementos; Lista B – 5 elementos; Lista C – 3 elementos]

2. 15 pontos

I → b) II → a) III → c) IV → a)

| Nível | Descritor de desempenho | Pontuação |
|-------|--|-----------|
| 3 | Completa o texto com as 4 opções corretas. | 15 |
| 2 | Completa o texto com 3 opções corretas. | 11 |
| 1 | Completa o texto com 2 opções corretas. | 7 |

3. 15 pontos

I → b) II → c) III → a) IV → b)

| Nível | Descritor de desempenho | Pontuação |
|-------|--|-----------|
| 3 | Completa o texto com as 4 opções corretas. | 15 |
| 2 | Completa o texto com 3 opções corretas. | 11 |
| 1 | Completa o texto com 2 opções corretas. | 7 |

4. 19 pontos

Determinar as distâncias em falta no grafo 5 pontos
 [350 m (E – Q); 550 m (V – P); 1100 m (Q – P); 1250 m (V – E);
 1260 m (P – M)]

Apresentar um novo grafo com as arestas seleccionadas 12 pontos

Identificar os vértices 2 pontos

Desenhar as arestas 10 pontos

Apresentar um possível percurso definido pela Leonor 2 pontos

[Por exemplo: Casa da Leonor (C); Mercados de Fruta e Peixe (M); Praia da
 Marina (P); Marina de Vilamoura (V); EB 2,3 D. Dinis (E); Quinta do Romão (Q);
 Casa da Leonor (C).]

5.1. 15 pontos

(A)

5.2. 19 pontos

Determinar a percentagem de clientes que atribuíram, pelo menos, 4 estrelas
 até ao momento da atualização do quadro (75%) 5 pontos

Apresentar os gráficos (**ver nota**) 7 pontos

Representar graficamente a função E 4 pontos

Representar graficamente a reta de equação $y = 75$ 2 pontos

Assinalar o ponto de intersecção dos gráficos 1 ponto

Apresentar a abcissa do ponto relevante (22,6) 3 pontos

Indicar o solicitado (novembro de 2023) 4 pontos

Nota – Se não for representado o referencial, a pontuação a atribuir a esta etapa é desvalorizada em
 um ponto.

5.3. 15 pontos

I → a) II → c) III → b) IV → a)

| Nível | Descritor de desempenho | Pontuação |
|-------|--|-----------|
| 3 | Completa o texto com as 4 opções corretas. | 15 |
| 2 | Completa o texto com 3 opções corretas. | 11 |
| 1 | Completa o texto com 2 opções corretas. | 7 |

6.1. 15 pontos

I → a) II → c) III → b) IV → b)

| Nível | Descritor de desempenho | Pontuação |
|-------|--|-----------|
| 3 | Completa o texto com as 4 opções corretas. | 15 |
| 2 | Completa o texto com 3 opções corretas. | 11 |
| 1 | Completa o texto com 2 opções corretas. | 7 |

6.2. 15 pontos

(D)

6.3. 19 pontos

Este item pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos.

1.º Processo

Estimar a média das idades das 200 pessoas que realizaram um passeio de gaivota (29,04) 5 pontos

Escrever $\frac{29,04 \times 200 + 24x}{224} = 30$ (ou equivalente) 5 pontos

Escrever $5808 + 24x = 6720$ (ou equivalente) 3 pontos

Obter o valor de x (38) 3 pontos

Concluir 3 pontos

[A idade de cada uma das pessoas do Grupo A pertence à classe [34, 42[.]

2.º Processo

Escrever $\frac{22 \times 80 + 30 \times 80 + 38 \times 24 + 46 \times 16 + 24x}{224} = 30$
(ou equivalente) 10 pontos

Escrever $5808 + 24x = 6720$ (ou equivalente) 3 pontos

Obter o valor de x (38) 3 pontos

Concluir 3 pontos

[A idade de cada uma das pessoas do Grupo A pertence à classe [34, 42[.]

7.1. 19 pontos

Este item pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos.

1.º Processo

Determinar o número de casos favoráveis 12 pontos

Determinar o número de casos em que os menores de idade foram inquiridos em praias da região do Algarve (275×274) 4 pontos

Determinar o número de casos em que os menores de idade foram inquiridos em praias da região Norte (225×224) 4 pontos

Obter o número de casos favoráveis
($275 \times 274 + 225 \times 224$) 4 pontos

Determinar o número de casos possíveis (500×499) 4 pontos

Apresentar a expressão que permite calcular a probabilidade solicitada

$\frac{275 \times 274 + 225 \times 224}{500 \times 499}$ (ou equivalente) 2 pontos

Obter o valor da probabilidade solicitada (0,5) 1 ponto

2.º Processo

Determinar o número de casos em que os menores de idade foram inquiridos em praias da região do Algarve (275×274) 4 pontos

Determinar o número de casos em que os menores de idade foram inquiridos em praias da região Norte (225×224) 4 pontos

Determinar o número de casos possíveis (500×499) 4 pontos

Apresentar a expressão que permite calcular a probabilidade de os menores de idade terem sido inquiridos em praias da região do Algarve

$\left(\frac{275 \times 274}{500 \times 499} \right)$ (ou equivalente) 1 ponto

Apresentar a expressão que permite calcular a probabilidade de os menores de idade terem sido inquiridos em praias da região Norte

$\left(\frac{225 \times 224}{500 \times 499} \right)$ (ou equivalente) 1 ponto

Apresentar a expressão que permite calcular a probabilidade solicitada

$\left(\frac{275 \times 274}{500 \times 499} + \frac{225 \times 224}{500 \times 499} \right)$ (ou equivalente) 4 pontos

Obter o valor da probabilidade solicitada (0,5) 1 ponto

7.2. 19 pontos

Determinar $P(X < \mu - 2\sigma)$ 7 pontos

Se a resposta for obtida recorrendo ao formulário

Evidenciar que 15 minutos correspondem ao valor de $\mu - 2\sigma$ 3 pontos

Obter $P(X < \mu - 2\sigma)$ (0,02275) 4 pontos

OU

Se a resposta for obtida recorrendo a uma distribuição, utilizando a calculadora

Caracterizar a distribuição normal $N(20; 2,5)$ (ou equivalente) 3 pontos

Obter $P(X < \mu - 2\sigma)$ (0,02275) 4 pontos

Determinar o número de pessoas inquiridas em praias da região do Algarve que referiram ter estado menos de 15 minutos na água (2275) 4 pontos

Determinar o número de maiores de idade inquiridos em praias da região do Algarve que referiram ter estado menos de 15 minutos na água (2000) 4 pontos

Obter o valor da probabilidade solicitada (0,54) 4 pontos

8. 19 pontos

Identificar os valores de n e z (1 + 1) 2 pontos
[$n = 1600$; $z = 2,576$]

Determinar o valor de \hat{p} (0,75) 7 pontos

Obter o intervalo solicitado ($]0,72; 0,78[$) 10 pontos

COTAÇÕES

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|------|------|----|------|------|------|------|------|----------|----------|
| As pontuações obtidas nas respostas a estes 10 itens da prova contribuem obrigatoriamente para a classificação final. | 1.1. | 1.2. | 2. | 3. | 5.1. | 5.3. | 6.1. | 6.2. | 7.2. | 8. | Subtotal |
| Cotação (em pontos) | 15 | 19 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 19 | 19 | 162 |
| Destes 4 itens, contribuem para a classificação final da prova os 2 itens cujas respostas obtenham melhor pontuação. | 4. | | 5.2. | | | 6.3. | | 7.1. | | Subtotal | |
| Cotação (em pontos) | 2 x 19 pontos | | | | | | | | | | 38 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | 200 |