

TESTE INTERMÉDIO DE MATEMÁTICA A

10 de Maio de 2007

CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO - VERSÃO 4

COTAÇÕES

Grupo I63

Cada resposta certa 9
Cada resposta errada..... 0
Cada questão não respondida ou anulada 0

Grupo II137

1. 40
 1.1.20
 1.2.20

2. 57
 2.1. 19
 2.2. 38
 2.2.1. 19
 2.2.2. 19

3. 40
 3.1.20
 3.2.20

TOTAL 200

Grupo I

Deverão ser anulados todos os itens com resposta de leitura ambígua (letra confusa, por exemplo) e todos os itens em que o aluno dê mais do que uma resposta.

As respostas certas são as seguintes:

Itens	1	2	3	4	5	6	7
Respostas	B	A	A	B	D	A	C

Grupo II

Critérios gerais

1. Se o aluno se enganar na identificação do item a que está a responder, ou se a omitir, mas, pela resolução apresentada, for possível identificá-lo inequivocamente, a resposta deve ser vista e classificada.
2. Se o aluno apresentar mais do que uma resposta a um item, e não indicar, de forma inequívoca, a que pretende que seja classificada, deve ser vista e classificada apenas a que se encontra em primeiro lugar, na folha de resposta.
3. As classificações a atribuir às respostas dos alunos são expressas obrigatoriamente em números inteiros.
4. Num item em que a respectiva resolução exija cálculos e/ou justificações, a classificação a atribuir deve estar de acordo com o seguinte critério:
 - Se o aluno se limitar a apresentar o resultado final, a classificação deve ser de 0 (zero) pontos.
 - Se o aluno não se limitar a apresentar o resultado final, a classificação deve ser a soma algébrica das classificações atribuídas a cada etapa, de acordo com o disposto nos pontos 6, 7, 8, 9, 10 e 11 destes critérios gerais. Se a soma for negativa, a classificação a atribuir é de 0 (zero) pontos.
5. Alguns itens da prova podem ser correctamente resolvidos por mais do que um processo. Sempre que o aluno utilizar um processo de resolução não contemplado nos critérios específicos, caberá ao professor classificador adoptar um critério de distribuição da cotação que julgue adequado e utilizá-lo em situações idênticas. Salienta-se que deve ser aceite qualquer processo cientificamente correcto, mesmo que envolva conhecimentos não contemplados no programa da disciplina.

- 6.** A cotação de cada item está subdividida pelas etapas que o aluno deve percorrer para o resolver.

6.1. Em cada etapa, a cotação indicada é a máxima a atribuir.

- 6.2.** O classificador não pode subdividir, em cotações parcelares, a cotação atribuída a cada etapa.

Caso uma etapa envolva um único passo, testando apenas o conhecimento de um só conceito ou propriedade, e a sua resolução não esteja completamente correcta, deve ser atribuída a classificação de 0 (zero) pontos.

Caso uma etapa envolva mais do que um passo (por exemplo, o cálculo da derivada de uma função, a resolução de uma equação, a obtenção de uma expressão em função de uma variável, etc.) e a sua resolução esteja incompleta, ou contenha incorrecções, a classificação a atribuir deve estar de acordo com o grau de incompletude e/ou a gravidade dos erros cometidos. Por exemplo:

- erros de contas ocasionais devem ser desvalorizados em um ponto;
- erros que revelem desconhecimento de conceitos, regras ou propriedades devem ser desvalorizados em, pelo menos, metade da cotação da etapa;
- transposições erradas de dados do enunciado devem ser desvalorizadas em um ponto, desde que o grau de dificuldade da etapa não diminua;
- transposições erradas de dados do enunciado devem ser desvalorizadas em, pelo menos, metade da cotação da etapa, caso o grau de dificuldade da etapa diminua.

- 6.3.** Nas etapas cuja cotação se encontra discriminada por níveis de desempenho, o classificador deve enquadrar a resposta do aluno numa das descrições apresentadas. O classificador não pode atribuir uma classificação diferente das cotações indicadas.

- 6.4.** No caso de o aluno cometer um erro numa das etapas, as etapas subsequentes devem merecer a respectiva cotação, desde que o grau de dificuldade não tenha diminuído, e o aluno as execute correctamente, de acordo com o erro que cometeu.

- 6.5.** Caso o aluno cometa, numa etapa, um erro que diminua o grau de dificuldade das etapas subsequentes, cabe ao classificador decidir a cotação máxima a atribuir a cada uma destas etapas. Em particular, se, devido a um erro cometido pelo aluno, o grau de dificuldade das etapas seguintes diminuir significativamente, a cotação máxima a atribuir a cada uma delas não deverá exceder metade da cotação indicada.

- 6.6.** Pode acontecer que o aluno, ao resolver um item, não percorra explicitamente todas as etapas previstas nos critérios específicos. Todas as etapas não percorridas explicitamente pelo aluno, mas cuja utilização e/ou conhecimento estejam inequivocamente implícitos na resolução do item, devem receber a cotação indicada.

7. Quando, num item, é pedida uma forma específica de apresentação do resultado final (por exemplo, "em minutos", "em percentagem", etc.), este deve ser apresentado na forma pedida. Se o resultado final apresentado pelo aluno não respeitar a forma pedida no enunciado (por exemplo, se o enunciado pedir o resultado em minutos, e o aluno o apresentar em horas), devem ser atribuídos 0 (zero) pontos à etapa correspondente ao resultado final. No entanto, a cotação não deve ser desvalorizada caso o aluno não indique a unidade em que é pedido o resultado (por exemplo, se o resultado final for 12 minutos, ou 12 metros, e o aluno escrever simplesmente 12, não se deve aplicar nenhuma desvalorização). Se não for pedida aproximação para o resultado final, o aluno deve apresentar o valor exacto. Se o aluno apresentar, como resultado final, uma aproximação do valor exacto, deve ser aplicada uma desvalorização de 1 ponto na cotação a atribuir à etapa correspondente ao resultado final.
8. O aluno deve respeitar sempre a instrução relativa à apresentação de todos os cálculos e de todas as justificações. Se, numa etapa, o aluno não respeitar esta instrução, apresentando algo (valor, quadro, tabela, gráfico, etc.) que não resulte de trabalho anterior, deve ser atribuída a classificação de 0 (zero) pontos a essa etapa. Todas as etapas subsequentes que dela dependam devem ser igualmente classificadas com 0 (zero) pontos.
9. O aluno deve respeitar sempre qualquer instrução relativa ao método a utilizar na resolução de um item (por exemplo, "sem recorrer à calculadora", "equacione o problema", "resolva graficamente", etc.). Na resolução apresentada pelo aluno, deve ser inequívoco, pela apresentação de todos os cálculos e de todas as justificações, o cumprimento da instrução. Se tal não acontecer, considera-se que o aluno não respeitou a instrução. A etapa em que se dá o desrespeito, bem como todas as subsequentes que dela dependam devem ser classificadas com 0 (zero) pontos.
10. Se, na resolução de um item, o aluno utilizar simbologia, ou escrever uma expressão, inequivocamente incorrecta do ponto de vista formal (por exemplo, se escrever o símbolo de igualdade onde deveria estar o símbolo de equivalência), a cotação total a atribuir ao item deve ser desvalorizada em um ponto. Esta desvalorização não se aplica no caso em que tais incorrecções ocorram apenas em etapas classificadas com 0 (zero) pontos, nem a eventuais utilizações do símbolo de igualdade, onde, em rigor, deveria estar o símbolo de igualdade aproximada.
11. Existem itens em cujo enunciado é dada uma instrução relativa ao número mínimo de casas decimais que o aluno deve conservar, sempre que, em cálculos intermédios, proceder a arredondamentos. Indicam-se, a seguir, as desvalorizações a aplicar, na classificação total a atribuir ao item, em caso de desrespeito dessa instrução e/ou de arredondamentos mal efectuados.

Todos os valores intermédios estão de acordo com a instrução, mas existe, pelo menos, um valor intermédio mal arredondado..... -1 ponto

Todos os valores intermédios estão bem arredondados, mas existe, pelo menos, um que não está de acordo com a instrução..... -1 ponto

Existe, pelo menos, um valor intermédio mal arredondado e existe, pelo menos, um que não está de acordo com a instrução -2 pontos

Critérios específicos

1.1.20

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

1º Processo:

Determinar a derivada de v **(ver nota 1)** 5

Determinar os zeros da derivada de v **(ver nota 2)**5

Estudo do sinal de v' e consequente conclusão, relativamente à monotonia de v (estudo que pode ser apresentado através de um quadro) 5

Primeira linha do quadro **(ver nota 3)**2

Segunda linha do quadro (sinal de v') **(ver nota 4)** 2

Terceira linha do quadro (relação entre o sinal de v' e a monotonia de v)..... 1

Determinar $v(2)$ 2

Determinar $v(6)$ 2

Concluir que a velocidade máxima atingida foi de 52 centenas de rotações por minuto **(ver nota 5)** 1

2º Processo:

Determinar a derivada de v **(ver nota 1)** 5

Determinar os zeros da derivada de v **(ver nota 2)**5

Determinar $v(0)$, $v(2)$, $v(5)$ e $v(6)$ **(ver nota 6)**9

Concluir que a velocidade máxima atingida foi de 52 centenas de rotações por minuto **(ver nota 7)** 1

Notas:

1. Se existir evidência de que o aluno pretende determinar a derivada de v , a cotação mínima a atribuir a esta etapa é de 1 ponto.
2. Se existir evidência de que o aluno pretende determinar os zeros da derivada de v , a cotação mínima a atribuir a esta etapa é de 1 ponto.
3. A primeira linha do quadro deve ser cotada de acordo com o seguinte critério:

Primeira linha correcta (indicação dos zeros da derivada de v e indicação correcta do domínio, de 0 a 6)	2
Outras situações	0
4. A segunda linha do quadro deverá ser cotada de acordo com o seguinte critério:

Segunda linha do quadro de acordo com a primeira linha e com a expressão obtida para a derivada de v	2
Outras situações	0
5. A cotação desta etapa só deve ser atribuída caso o aluno tenha determinado $v(6)$, para além de $v(2)$.
6. Caso o aluno se limite a determinar $v(2)$ e $v(5)$, a cotação a atribuir a esta etapa deve ser de 4 pontos.
7. A cotação desta etapa só deve ser atribuída caso o aluno tenha determinado $v(0)$, $v(2)$, $v(5)$ e $v(6)$.

1.2. 20

Traduzir o problema pela inequação $v(t) > 60$ **(ver nota 1)**..... 3

Resolver graficamente a inequação 12

Apresentar o gráfico de v , a recta de equação $y = 46$ e os pontos de intersecção das duas linhas

ou

apresentar o gráfico da função definida por $v(t) - 46$ e os pontos de intersecção deste gráfico com o eixo Ox **(ver nota 2)**.....4

Indicar as abcissas dos pontos de intersecção **(ver notas 3 e 4)**..... 4 + 4

Apresentar o resultado5

Subtrair as abcissas2

Converter o valor obtido em minutos e segundos **(ver nota 5)** 3

Notas:

1. O aluno não necessita de apresentar explicitamente esta inequação. Havendo evidência de que a considerou, os 3 pontos relativos a esta etapa devem ser atribuídos.
2. Os 4 pontos relativos a esta etapa devem ser atribuídos de acordo com o seguinte critério:

Apresentação correcta e completa de todos os elementos relevantes (gráfico da função v , no intervalo $[0, 6]$, recta de equação $y = 46$ e pontos de intersecção) 4

Apresentação correcta mas com ausência de alguns elementos ou apresentação completa mas com algumas incorrecções2 ou 3

Apresentação incompleta e com algumas incorrecções 1

Outras situações0

3. A apresentação do valor 1,24 deve ser cotada de acordo com o seguinte critério:

1.º Caso (apresentação com duas casas decimais, de acordo com o enunciado):

1,24	4
1,25.....	2
1,23 ou 1,26	1
Outros valores	0

2.º Caso (apresentação com mais de duas casas decimais):

Valor no intervalo [1,24 ; 1,25]	2
Valor fora do intervalo anterior, mas pertencente ao intervalo [1,232 ; 1,258]	1
Outros valores	0

3.º Caso (apresentação com uma casa decimal):

Valor igual a 1,2	1
Outros valores	0

4.º Caso (apresentação com zero casas decimais):

Qualquer valor	0
----------------------	---

4. A apresentação do valor 2,91 deve ser cotada de acordo com o seguinte critério:

1.º Caso (apresentação com duas casas decimais, de acordo com o enunciado):

2,91	4
2,92.....	2
2,90 ou 2,93	1
Outros valores	0

2.º Caso (apresentação com mais de duas casas decimais):

Valor no intervalo $[2,91 ; 2,92]$	2
Valor fora do intervalo anterior, mas pertencente ao intervalo $[2,902 ; 2,928]$	1
Outros valores	0

3.º Caso (apresentação com uma casa decimal):

Valor igual a 2,9	1
Outros valores	0

4.º Caso (apresentação com zero casas decimais):

Qualquer valor	0
----------------------	---

5. Se o aluno apresentar o número de segundos não arredondado às unidades ou mal arredondado, a cotação a atribuir a esta etapa deve ser desvalorizada em 1 ponto.

2.1.19

Indicar as coordenadas de um vector normal ao plano.....	3
Escrever uma equação do plano	3
Indicar as coordenadas do centro da esfera.....	3
Verificar que estas coordenadas satisfazem a equação do plano	3
Identificar a secção.....	3
Indicar a área	4

2.2.1.19

Referir que $\overline{OQ} = z$ 1

Determinar $\overline{OP}$ 5

Escrever a igualdade $\overline{OP}^2 = 3^2 + 4^2$ (ou
equivalente) 3

Concluir que $\overline{OP} = 5$ 2

Expressar $\overline{PQ}$ em função de z 12

Escrever a igualdade $\overline{PQ} = \sqrt{(z-4)^2 + 3^2}$
(ou equivalente)..... 6

Desenvolver o quadrado da diferença 4

Concluir que $\overline{PQ} = \sqrt{z^2 - 8z + 25}$ 2

Concluir que $f(z) = z + 5 + \sqrt{z^2 - 8z + 25}$ 1

2.2.2.19

Equacionar o problema 4

Resolver a equação15

Isolar o radical 3

Elevar ambos os membros ao quadrado (**ver nota**) 3

Desenvolver o quadrado da diferença 3

Concluir que $z = 8$ 3

Verificar se o valor obtido é solução 3

Nota:

A escrita do símbolo de equivalência, em vez do símbolo de implicação, deve ter a desvalorização prevista no critério geral 6.

3.1.20

Simplificar a expressão $8 \cos (4 \pi - \alpha) + 2 \operatorname{sen} \left(\frac{3 \pi}{2} + \alpha \right)$ 8

$$8 \cos (4 \pi - \alpha) = 8 \cos \alpha \quad (\text{ver nota}) \quad \dots\dots\dots 4$$

$$2 \operatorname{sen} \left(\frac{3 \pi}{2} + \alpha \right) = -2 \cos \alpha \quad (\text{ver nota}) \quad \dots\dots\dots 4$$

Concluir que $\operatorname{tg} \alpha = -\sqrt{8}$ 3

Escrever a equação $1 + \left(-\sqrt{8} \right)^2 = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$ ou

o sistema $\frac{\operatorname{sen} \alpha}{\cos \alpha} = -\sqrt{8} \quad \wedge \quad \operatorname{sen}^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ 3

Determinar o valor de $\cos \alpha$ (ver nota) 4

Determinar o valor pedido 2

Nota:

Um erro de sinal implica uma desvalorização de 2 pontos nesta etapa.

3.2.20

Este item pode ser resolvido por, pelo menos, três processos:

1º Processo:

Estabelecer a igualdade $\frac{u}{1} = \frac{1}{\overline{OQ}}$ a partir de semelhança

de triângulos ou tendo em conta que ambos os quocientes são

iguais a $\cos \beta$, sendo β a amplitude do ângulo QOP 16

Concluir que $\overline{OQ} = \frac{1}{u}$ 4

2º Processo:

Escrever as coordenadas de Q como $(x, 0)$	3
Escrever as coordenadas de $\overrightarrow{PQ}$	2
Escrever a igualdade $\overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{OP} = 0$	3
Referir que $\overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{OP} = ux - u^2 - v^2$	3
Reconhecer que $u^2 + v^2 = 1$	7
Mostrar que $x = \frac{1}{u}$	2

3º Processo:

Reconhecer que o vector (u, v) é perpendicular à recta t	3
Escrever uma equação da recta t	5
Reconhecer que $u^2 + v^2 = 1$	7
Mostrar que a recta t intersecta o eixo Ox no ponto de abcissa $\frac{1}{u}$	5

Nota:

A verificação do resultado para um caso particular deve ser classificada com zero pontos.