

C/c
- DRE
- IGE
- GAVE

Exmo(a). Senhor(a)
Director(a)

Sua referência:

Nossa referência: Ofício-Circular: S-DGIDC/2011/310
DSCD/JNE – 21/01/11

Assunto: Utilização de Calculadoras no Ensino Secundário: Exames de Física e Química A, de Matemática A, Matemática B e Matemática Aplicada às Ciências Sociais

De acordo com os programas em vigor a utilização de máquinas de calcular gráficas nas aulas de Física e Química deverá ser uma prática habitual em muitas situações, nomeadamente, em actividades nas quais se utilizam sensores, bem como no tratamento de dados experimentais, incluindo o traçado de gráficos.

Assim, nos exames nacionais da disciplina de Física e Química A os alunos deverão ser portadores de máquinas de calcular gráficas.

De igual modo, a utilização da calculadora gráfica é de uso obrigatório no ensino secundário em todas as disciplinas da área da Matemática, sendo que uma ou mais questões de exame podem não ser resolúveis sem o recurso à sua utilização, pelo que a mesma se torna imprescindível na prova de exame.

Aos alunos é permitida a utilização de todas as potencialidades da máquina, não sendo por isso permitida qualquer intervenção no sentido de fazer **reset** à mesma.

Segue em anexo uma lista exemplificativa de marcas e modelos de calculadoras gráficas, autorizadas nos exames referidos no presente ano lectivo de 2010/2011.

A lista apresentada é **apenas indicativa, não é exaustiva** e não exclui, portanto, a utilização de máquinas calculadoras de outras marcas ou modelos não referenciados desde que **satisfaçam cumulativamente** as seguintes condições:

- ***serem silenciosas;***
- ***não necessitarem de alimentação exterior localizada;***
- ***não terem cálculo simbólico (CAS);***
- ***não terem capacidade de comunicação à distância***
- ***não terem fitas, rolos de papel ou outro meio de impressão***

Nota: Todos os modelos de máquinas de calcular que satisfaçam cumulativamente as condições acima enunciadas são autorizados em exame, nomeadamente modelos de máquinas não programáveis e não alfanuméricas, bem como os modelos de calculadoras científicas. No entanto, alerta-se para que uma ou mais questões de exame podem não ser resolúveis sem recurso à utilização da calculadora gráfica, pelo que a mesma se torna imprescindível na prova de exame.

IMPORTANTE

Alunos Internos – No caso de o aluno pretender utilizar uma máquina cujo modelo não conste na lista apresentada, deverá ser pedida à Escola a confirmação da possibilidade de utilizar a mesma, quer em situação de sala de aula, quer em EXAME.


Alunos Autopropostos – Todo o aluno que se candidate a EXAME e possua um modelo de máquina susceptível de levantar dúvidas deverá, até 31 de Maio, impreterivelmente, pedir na Escola onde se inscreve a confirmação da possibilidade de utilizar a mesma no EXAME.

Compete à escola verificar se as características das máquinas apresentadas pelos alunos estão de acordo com as normas definidas no presente ofício-circular, podendo para isso consultar os *sites* das marcas respectivas, e ou os contactos aí referidos para os devidos esclarecimentos.

Solicita-se que as listas em anexo sejam divulgadas aos professores de Física e Química e de Matemática e que sejam afixadas nos locais de informação da escola.

Com os melhores cumprimentos,

A Directora-Geral


(Alexandra Marques)

ANEXO:

- *Lista exemplificativa, não exaustiva, de máquinas de calcular passíveis de serem utilizadas nos Exames Nacionais de Física e Química A, Matemática A, Matemática B e Matemática Aplicada às Ciências Sociais.*

Anexo:

Lista exemplificativa, não exaustiva, de máquinas de calcular passíveis de serem utilizadas nos Exames Nacionais de Física e Química A, Matemática A, Matemática B e Matemática Aplicada às Ciências Sociais – 2010/2011

Texas Instruments

TI – 80
TI – 81
TI – 82
TI – 82 STATS
TI – 83
TI – 83 Plus
TI – 83 PLUS SE
TI – 84 PLUS
TI – 84 PLUS SE
TI – 85
TI – 86
TI – Nspire¹
TI – Nspire Touchpad¹

Sharp

EL – 9400
EL – 9600/9650
EL – 9900

Lexibook

GC 500
GC 1000
GC 1500
GC 1700
GC 2000

Casio

| | | |
|------------------|--------------------|--------------------|
| FX – 6300 G | FX – 8700 G | CFX – 9940 GT |
| FX – 6900 G | FX – 8930 GT | CFX – 9950 G |
| FX – 6910 AG | FX – 9700 GE | CFX – 9950 G Plus |
| FX – 7000 G | FX – 9700 GH | CFX – 9950 GB Plus |
| FX – 7000 GA | FX – 9750 G | CFX – 9960 GT |
| FX – 7200 G | FX – 9750 G Plus | GRAPH 20 |
| FX – 7300 G | FX – 9750 GA Plus | GRAPH 25 |
| FX – 7400 G | FX – 9750 GII | GRAPH 35 |
| FX – 7400 G Plus | FX – 9860 G | GRAPH 65 |
| FX – 7450 G | FX – 9860 G SD | GRAPH 85 |
| FX – 7500 G | FX – 9860 G Slim | GRAPH 85 SD |
| FX – 7700 G | FX – 9860 GII | |
| FX – 7700 GB | FX – 9860 GII SD | |
| FX – 7700 GE | FX – 1.0 | |
| FX – 7700 GH | FX – 1.0 Plus | |
| FX – 7900 GC | CFX – 9800 G | |
| FX – 8500 G | CFX – 9850 G | |
| | CFX – 9850 G Plus | |
| | CFX – 9850 GB Plus | |
| | CFX – 9850 GC Plus | |

IMPORTANTE:

Todo o aluno que se candidate a EXAME e possua um modelo de máquina susceptível de levantar dúvidas deverá, até 31 de Maio impreterivelmente, pedir na Escola onde se inscreve a confirmação da possibilidade de utilizar a mesma no EXAME.

¹ Estas máquinas dispõem de dois teclados, no entanto, durante a realização do exame só pode ser utilizado um dos teclados, devendo os alunos seleccionar aquele que julguem mais adequado à realização do respectivo exame.