

Informação relativa ao exame de Física e Química A – Código 715

Conforme Ofício Circular S-DGE/2020/222 *

Para a disciplina de Física e Química A e nos exames finais nacionais desta disciplina, os alunos deverão ser portadores de calculadoras gráficas com a funcionalidade *modo de exame* (Cf. Ofício Circular S-DGE/2017/3040 de 11 de setembro).

A funcionalidade *modo de exame* deve ser ativada na sala onde se realiza o exame, na presença do professor coadjuvante que terá de verificar se o aluno realizou corretamente todos os procedimentos. (...)

Na eventualidade de determinado examinando se apresentar a exame com um modelo que não respeite os requisitos supracitados, por uma questão de equidade, deverá proceder à limpeza da memória da calculadora, fazendo *limpeza* à mesma, na sala onde se realiza o exame, na presença do professor coadjuvante, para poder realizar a prova.

Conforme ponto 5.2 alínea d) da Norma 02/JNE/2020

No caso de um qualquer aluno se apresentar com calculadora cuja funcionalidade *modo de exame* já está ativa, deverá recolocá-la em modo de exame na presença do professor coadjuvante. Para tal, basta repetir os procedimentos que realiza caso a máquina não se encontrasse em modo de exame, ou seja, realiza os procedimentos normais sem desligar o anterior estado de modo de exame, não sendo necessário ligar a máquina a qualquer computador ou a outra calculadora.

Informação sobre a ativação do modo exame:

Casio

<https://www.casio-calculadoras.com/images/pdf/MODO%20DE%20EXAME.pdf>

Texas

<https://education.ti.com/pt/resources/modo-exame/exames-2019?category=ti-nspiretechnology>

Outros endereços mais específicos:

https://www.youtube.com/watch?v=dJkzLnBN_EE Como entrar e sair do modo de exame na TI-Nspire™ CX

<https://www.youtube.com/watch?v=TFH4MleRZcg> Modo de Exame / Exam Mode para as calculadoras gráficas CASIO

<https://www.youtube.com/watch?v=TVPIeT1Kz2A> Como entrar e sair do modo de exame na TI-84 Plus CE-T

<https://www.youtube.com/watch?v=83IZTF74y4> Tutorial: Como apagar programas e aplicações ti 83 84

*

O ofício pode ser encontrado no endereço: <https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/JNE/ofciocgraficas2019-2020-anx.pdf> (Neste encontra-se em ANEXO: Lista exemplificativa, não exaustiva, de máquinas de calcular gráficas passíveis de serem utilizadas nos Exames Nacionais de Física e Química A(...)).