

Escola Secundária Dr. Ângelo Augusto da Silva (2005/2006)
Matemática - 12º ano
Introdução ao cálculo diferencial II
Pequeno trabalho de investigação (em grupo) para avaliação (2º período)

Nomes: _____

Turma: _____

Um matemático importante na história do cálculo diferencial

Configuração do trabalho: em apenas uma página A4, fazer um resumo de um matemático ligado ao cálculo diferencial, escolhido, por exemplo, de entre os seguintes:

- » Pierre de FERMAT
- » Isaac NEWTON
- » Gottfried Wilhelm LEIBNIZ
- » George BERKELEY
- » ANASTÁCIO DA CUNHA
- » Bernhard BOLZANO
- » Augustin-Louis CAUCHY

The diagram shows a central rectangular box representing the worksheet layout. Callouts point to various sections:

- Nome do matemático:** Points to the top line of the central box.
- Data de nascimento e de morte:** Points to the second line of the central box.
- Fotografia ou ilustração:** Points to a small square box on the right side of the central box.
- Referências bibliográficas (livros ou Internet):** Points to the bottom right section of the central box.
- Trabalho realizado por:** Points to the bottom left section of the central box.
- Nome(s) e turma(s) do(s) autor(es):** Points to a separate box below the central box.
- Texto com a sua vida e contribuição para o cálculo diferencial:** Points to a separate box to the left of the central box.

The central box contains the following text:

Um matemático importante na história do cálculo diferencial
xxxx XXXXX (1111-9999)

dsfs kfs dkf df kjhdfk kjdfk kj
klfhk kldfk klhdkf alfhk klf glk kll
hdfkhf lklflksa klif lkd
sdg ksdhkf sdkf lshfkd sdhf klsd
ISKL klshfklhkf lhdklfhdslf
lkfkldfkl lkf lksdhklkl klkfklsdfl
kklsdflksf lkdhfllKf lk l

Trabalho realizado por:
xxxx xxxxx (12ºX)
Referências

Prazo de entrega: 3 de Março de 2006 (6ª feira)

Penalização: por cada dia útil a mais de entrega do trabalho, há um desconto de 1 valor (de 0 a 20).

Avaliação: este trabalho entra no cômputo global dos 20% (trabalhos/testes individuais ou em grupo)