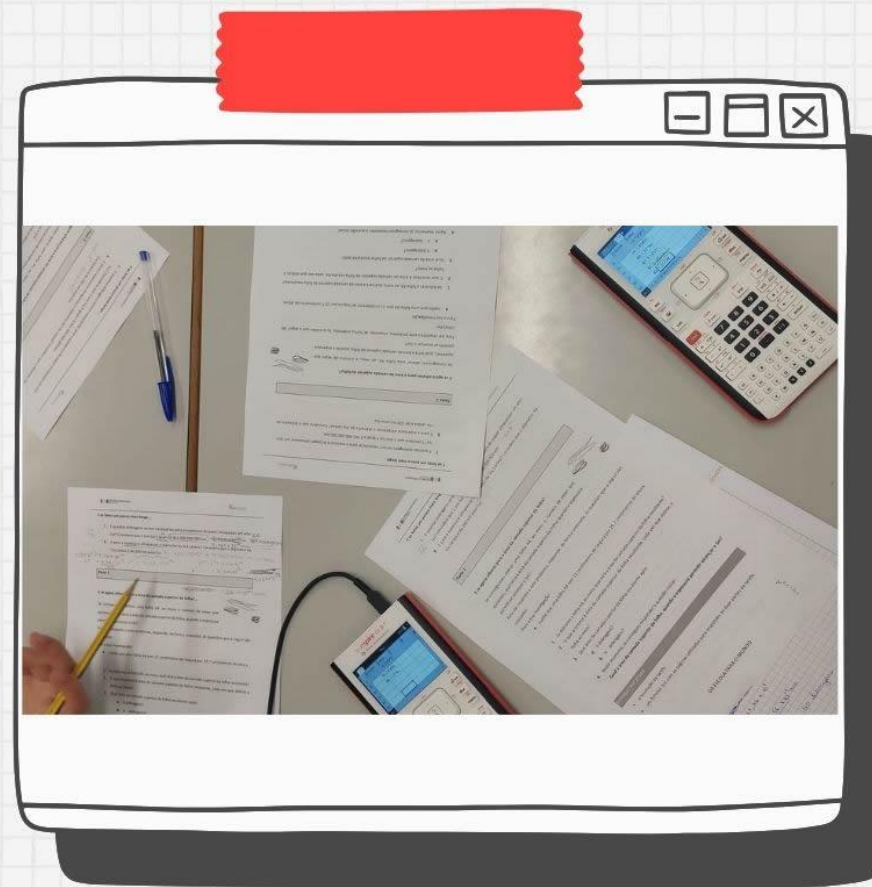


Orçamento Participativo das Escolas

VOTA A!

Uma proposta do 11.º B

CALCULAR O FUTURO!



Ano letivo 2023/24

VOTAR A PARA...

- desenvolver projetos interdisciplinares.
- criar oportunidades de trabalho colaborativo
- programar em Python?... Sim! Será uma realidade nas disciplinas de Matemática A, Matemática B, MACS e Matemática Aplicada aos Cursos Profissionais.
- usar também nas disciplinas de Física e Química e de Matemática do Ensino Básico.

Todos
podemos aprender
a utilizar!



```
1.1 1.2 1.3 01_ponto_o_p RAD 1/15
pontomedio.py
from ti_system import *
clear_history()
print("Determinação do ponto médio de [AB]")
print("Coordenadas do ponto A")
xA=float(input("x_A: "))
yA=float(input("y_A: "))
print("A(",xA,",",yA,")")
print("Coordenadas do ponto B")
xB=float(input("x_B: "))
yB=float(input("y_B: "))
print("B(",xB,",",yB,")")
```

```
1.1 1.2 1.3 01AC_final RAD 4/21
niveideluz.py
# Hub Project
=====
from ti_hub import *
from math import *
from time import sleep
from ti_plotlib import text_at,cls
from ti_system import get_key
from ti_system import *
=====
clear_history()
light_level("IN 1")
```

1.1 1.2 1.3 bola2 RAD

	A var1	B var2	C var3	D var4
=				=(var2-v:='var3')^2
1	1	3.5	0.833333	0.69444
2	1.2	7.2	2.	
3	1.3	15.3	4.66667	21.777
4	1.5	26.9	8.46667	71.684
5				

A/ 1

