



CLUBE
CIÊNCIA VIVA
NA ESCOLA



Experimentarium

Experimentarium

Clube Ciência Viva na Escola, CCVnE

É um projeto da Escola EB 2,3 de Quinta da Lomba que se propõe a contribuir para a atualização de modelos e estratégias de ensino, metodologia STEAM através da interdisciplinaridade, trabalho prático e experimental, cooperação, criatividade, autonomia, contextualização do conhecimento e o desenvolvimento de competências científicas relevantes.

O nosso CCVnE tem como parceiros a Câmara Municipal do Barreiro, o Instituto Politécnico de Setúbal e a Fundação EDP.



Barreiro
Câmara Municipal



IPS Instituto
Politécnico de Setúbal



edp
Fundação

O clube entrou em funcionamento no ano letivo de 2022/2023 e pretende desenvolver atividades, tais como: Visitas de estudo; Encontros, seminários e workshops; Trabalho de campo; Atividade laboratoriais (montagens de circuitos elétricos e eletrónico, etc); Construção de modelos em 3D – aerogerador; Jogos.

 [Clube de Ciência Viva Newsletter.mp4](#)

 [newsletter outubro 2022.pdf](#)

Link do site: <https://sites.google.com/view/ccv-experimentarium/p%C3%A1gina-inicial>

O Clube Ciência Viva está na tua Escola!

Mergulha na Ciência



**E VEM PARTICIPAR EM:
PROJETOS EXPERIMENTAIS
WORKSHOPS
ERASMUS
ETWINNING
SAÍDAS DE CAMPO
METODOLOGIA STEAM**

Inscribe-te na Biblioteca

2022

**EXPERIMENTARIUM
o teu clube!**



**CLUBE
CIÊNCIA VIVA
NA ESCOLA**





CLUBE
CIÊNCIA VIVA
EXPERIMENTARIUM

TERÇAS DAS 15:40 ÀS 18:25

SE TE INTERESSAS POR:



FÍSICA

QUÍMICA



CIÊNCIAS

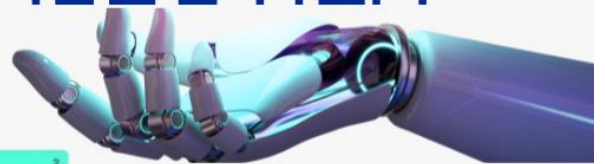
MEIO AMBIENTE



INFORMÁTICA



ROBÓTICA



VEM

53 I 126.90447 Iodo	7 N 14.007 Nitrogênio	21 Sc 44.955908 Escândio	75 Re 186.207 Rênio	23 V 50.9415 Vanádio	68 Er 167.259 Erbio	52 Te 127.60 Telúrio
------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------

SÊ O ELEMENTO QUE NOS FALTA!



CLUBE
CIÊNCIA VIVA
NA ESCOLA

