

Este projeto pretende contribuir para a criação de um espaço de conhecimento aberto e dirigido a toda a comunidade educativa, no sentido de promover o acesso a práticas científicas inovadoras e desenvolver uma cultura científica e tecnológica, para o exercício de uma cidadania plena e ativa.

O [Clube Ciência Viva na Escola \(CCVnE\)](#) procurará privilegiar o tema da sustentabilidade, englobando a vertente da transição energética e biodiversidade e a conservação da natureza, no sentido de desenvolver os seguintes objetivos:

- contribuir para a literacia científica e tecnológica dos alunos em ambientes formais e não formais de aprendizagem;
- promover o ensino experimental das ciências através da interdisciplinaridade e do desenvolvimento de competências científicas relevantes;
- dinamizar atividades de sensibilização da comunidade escolar no sentido do desenvolvimento de atitudes responsáveis face ao ambiente;
- potenciar a abertura da Escola estabelecendo parcerias com várias instituições.

O projeto prevê o desenvolvimento de 4 parcerias ([Centro de Ciência Viva de Estremoz](#), [Universidade de Évora](#), [Câmara Municipal do Seixal](#) e [Quercus](#)), no sentido de proporcionar aos alunos os meios adequados para a promoção da articulação entre o ensino formal e não formal, aproximando a Escola da fonte de conhecimento e tecnologia através da ligação com instituições científicas, autarquia...

O projeto terá a duração de 4 anos escolares (2021/22–2024/25).

Atividades

Para o ano letivo de 2024-2025, o CCVnE tem previstas as seguintes atividades:

A4. “LabCiência Viva” - Atividades Experimentais de divulgação da Ciência

A6. Kit circuitos eletrizantes (parceria com o Centro de Ciência Viva de Estremoz)

A7. Visita de estudo ao Centro de Ciência Viva de Estremoz (parceria com o Centro de Ciência Viva de Estremoz) – 3º ciclo (7º ano)

A10. Atividades de melhoramento da Horta

A12. Exploração da coleção “O Clube dos Cientistas”

A15. Sessões de Birdwatching e anilhagem de aves

A16. Construção de ninhos

A17. “Energia a Pedalar” (parceria com o Centro de Ciência Viva de Estremoz) – 2º e 3º ciclos

A22. Construção de maquetes de vários tipos de ecossistemas

A23. Construção de modelos de energias renováveis

A24. “Cientista vem à Escola”

A26. Campanha de sensibilização para a poupança de água

A27. Sessão de divulgação das atividades da Gestene

Segue tabela com horário de funcionamento e professores responsáveis:

TEMPOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:20/ 14:10					Fernando Marreiros A4
16:25/ 17:15	Cláudia Rodrigues A23	Cláudia Fernandes A22 Fernando Marreiros A4		Mariana Luís A10 M ^a José Neves A10	
17:25/ 18:15		Fernando Marreiros A4			

Poderás inscrever-te nas atividades A4, A10,
A22 e A23 no link abaixo ou no QR code

<https://forms.gle/njQ22uWuA1nGgHfD7>



**O responsável do Projeto
Professor Fernando Marreiros**