

PLANO de AÇÃO DOS CLUBES E PROJETOS DO AGRUPAMENTO 2025-2026

I. Identificação do:

(Para assinalar a opção correta, faça duplo clique no quadrado e escolha a opção “marcado”)

Clube: Clube Ciência Viva

Oficina:

Projeto:

II. Identificação do(s) docente(s) envolvido(s)

Coordenação: Ana Paula Marques (510)

Colaboradores: Cecília Vivas (520)

Elisabete Dias (230, Subdiretora)

III. Público-alvo das atividades/ iniciativas desenvolvidas:

(Escolher as opções que se aplicarem)

Alunos

Pessoal docente

Pessoal não docente

Pais/EE

Outros: _____

IV. Apresentação do projeto

(Breve descrição/objetivos gerais que devem convergir para os definidos no PE)

O Clube Ciência Viva constitui uma oportunidade de promover a Educação para as Ciências. É um espaço de conhecimento aberto que pretende contribuir para a promoção

do sucesso escolar, bem como para o desenvolvimento da literacia científica e tecnológica dos alunos, proporcionando ambientes formais e não formais de aprendizagem que despertem o interesse pela Ciência e a tomada de consciência das suas implicações no mundo atual.

Objetivos:

- Estimular o gosto pela Ciência, Tecnologia e Ambiente, contribuindo para o desenvolvimento de diversas áreas de competências contempladas no PASEO;
- Promover atividades práticas e/ou experimentais, que visem o desenvolvimento de competências científicas relevantes;
- Desenvolver a autonomia dos alunos;
- Sensibilizar para a importância das ciências na interpretação dos fenómenos do dia a dia e na resolução de problemas atuais;
- Promover a melhoria da qualidade das aprendizagens dos alunos com vista ao sucesso educativo;
- Promover uma ação educativa inovadora recorrendo a metodologias ativas com dinâmicas centradas no papel dos alunos enquanto protagonistas do próprio conhecimento;
- Potenciar a colaboração entre sistemas formais e não formais de educação, através do estabelecimento de parcerias com outras instituições e entidades locais.

V. Identificação dos domínios de intervenção prioritários da EECE

Desenvolvimento sustentável
Educação ambiental
Empreendedorismo

VI. Horário de Funcionamento

(acrescentar mais linhas se necessário)

DIA DA SEMANA	HORA	ESCOLA/ LOCAL/SALA
4.ª feira	14:15h às 15:05h	S27 e S28
6.ª feira	14:15h às 15:05h	A4

VII. Lista das iniciativas / atividades já previstas por período (caso já existam).

1.º PERÍODO	2.º PERÍODO	3.º PERÍODO

- Realização de atividades práticas e/ou experimentais; - Manutenção do charco pedagógico; - Prática de <i>Plogging</i> .		
---	--	--

Nota: A realização de outras atividades, como visitas de estudo, está dependente da transferência da verba já aprovada e financiada pelo PRR.

VIII. Identificação do tipo de colaboração/articulação/parcerias (caso já existam).

Associação Curtir Ciência - Centro de Ciência Viva de Guimarães Centro de Ciência Viva de Braga Centro de Engenharia Biológica da Universidade do Minho

IX. Formas de Divulgação das atividades/iniciativas.

(Escolher as opções que se aplicarem)

- | | |
|--|-------------------------------------|
| Página Web do AEB | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Página Web do Projeto (caso exista) | <input type="checkbox"/> |
| Redes sociais do AEB (Facebook, Instagram) | <input type="checkbox"/> |
| Rádio escolar <i>Onda Celta</i> | <input type="checkbox"/> |
| Meios de comunicação Local/ Nacional | <input type="checkbox"/> |
| Outro(s):..... | <input type="checkbox"/> |