

CLUBE CIÊNCIA VIVA NA ESCOLA - EBFMSI

PLANO ANUAL DE ATIVIDADES 2024-2025

O Projeto Educativo (PE) do AERT3 determina que este agrupamento de escolas ofereça um currículo integrador das aprendizagens dos alunos com base na mobilização de práticas conducentes ao desenvolvimento de múltiplas competências e literacias diversas, através da operacionalização de diferentes atividades de complemento curricular, nomeadamente, culturais, artísticas, científicas, tecnológicas e de cidadania. Assim, o CCVnE- EBFMSI assume como objetivo principal contribuir para aquisição de múltiplas literacias, principalmente ao nível científico e tecnológico, bem como o desenvolvimento de valores e competências que permitem aos alunos responder aos desafios do século XXI.

O plano de intervenção (PI) deste CCVnE assenta, fundamentalmente, nos seguintes 4 eixos:

- I – meio envolvente e astronomia;
- II- biodiversidade;
- III- saúde,
- IV- curiosidade/conhecimento científico.

Neste ano letivo, o CCVnE – EBFMSI, conta com a seguinte equipa dinamizadora:

Nuno Morujão – Gr. 520 – Coordenador
Ana Sofia Araújo – Gr. 520
Irma Aguiar – Gr. 510
Ana Araújo – Gr. 420
Marina Husein – Gr. 230

São parceiros internos nas diversas atividades constantes neste plano: os grupos disciplinares 230, 420, 510, 520 e 910, o Projeto Eco-Escolas, O Clube do Ar Livre, a Estratégia de Educação para a Cidadania do Agrupamento, o CCVnE – ESRT e as Ass. de Pais da EBFMSI.

A intervenção do CCVnE – EBFMSI contempla atividades que, sendo planeadas e desenvolvidas para e por grupos de alunos, com o acompanhamento de professores, se enquadram nas seguintes tipologias:



Tipologia de atividades	Iniciativas previstas no âmbito das atividades candidatas	Período/Data prevista de realização
<p>Workshops, projetos de investigação e atividades práticas-experimentais</p>	<p>Monitorização e tratamento dos dados da estação meteorológica. Manutenção do Charco Pedagógico Dinamização das capturas ao abrigo da Rede de Estações de Borboletas Noturnas “Eu explico!” - A ciência explicada aos pais pelos filhos Feira da Ciência Cultivo da horta pedagógica Formação Suporte Básico de Vida Levantamento topográfico da envolvente escolar Observações astronómicas Dinamização dos Laboratórios de Educação Digital - LED Projeto “Teatcher Assistance” Colaboração nos projetos eTwinning e Erasmus+ Participação e promoção das atividades do Eco Escolas Concurso “À velocidade da Luz” Participação das Olimpíadas Portuguesas da Biologia</p>	



Tipologia de atividades	Iniciativas previstas no âmbito das atividades candidatadas	Período/Data prevista de realização
Encontros e palestras	Oficina de Sabão Caseiro Palestra “Alimentação saudável” Palestra sobre a Educação Sexual	
Visitas de estudo, saídas de campo	Visita de Estudo – Serras do Porto (7º ano) Visita de Estudo Bioblitz LIPOR (5º 8º ano) Visita de Estudo Galeria da Biodiversidade - 8º ano Visita de Estudo Lipor Ação de Limpeza de Paria (professores, EE e alunos) Ação de Limpeza do Rio Tinto	
Comemoração de Efemérides	Dia Mundial da Alimentação – Salada de fruta coletiva Dia Mundial da Vida Selvagem Dia Mundial das Zonas Húmidas The World Planting Day	



Tipologia de atividades	Iniciativas previstas no âmbito das atividades candidatas	Período/Data prevista de realização
	Dia Mundial dos oceanos Outubro Rosa	
Produção de materiais informativos e de divulgação	Materiais para os expositores da escola, página e redes sociais do AERT3, site do Clube e para o <i>videowall</i> ; Cartazes; Vídeos; Brochuras; Outros.	Ao longo do ano
Ações de capacitação	Suporte Básico de Vida Oficina Fotografia Digital nas Ciências BUPI	A agendar



Tipologia de atividades	Iniciativas previstas no âmbito das atividades candidatas	Período/Data prevista de realização
Partilha de práticas e recursos online	Plataforma da Rede de Clubes Ciência Viva; Plataforma TEAMS e e-mail institucional. Centro Ciência Viva de Estremoz - plano de partilha de recursos e materiais didáticos	Ao longo do ano
Organização da sala sede	Preparação da sala sede para o desenvolvimento de atividades em permanência	1º semestre
Reuniões de trabalho e com parcerias	Reunião de arranque do ano letivo; Encontro Nacional de Clubes Ciência Viva; Reuniões de trabalho para planificar e operacionalizar o plano anual de atividades; Contacto com parceiros e outras entidades para propor, planificar e agendar atividades.	Ao longo do ano
Monitorização e Avaliação	Reuniões de equipa; Questionário a alunos; Opiniões de professores; Relatório final.	Ao longo do ano

