



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DO BOM SUCESSO



PLANIFICAÇÃO DAS ATIVIDADES 2023-2024

CLUBE DE CIÊNCIA VIVA NA ESCOLA

Objetivos (expressos em metas observáveis) para o ano letivo 2023-2024	Ações Estratégicas de Aprendizagem Orientadas para o Perfil dos Alunos	Articulação (com outras estruturas educativas)	Critérios de avaliação	Resultados esperados*
<ul style="list-style-type: none">- Promover a articulação entre ciclos, dirigido a todos os alunos desde pré-escolar ao 3.º ciclo do agrupamento.- Dinamizar atividades experimentais nas várias escolas do Agrupamento, contando com a colaboração das educadoras e professores do 1.º, 2.º e 3.º ciclos de todo o agrupamento.- Contribuir para a valorização das ciências desde educação pré-escolar ao 3.º ciclo ensino básico, promovendo a literacia científica;- Desenvolver nos alunos competências científicas;- Fomentar o gosto pelas ciências nos alunos em geral;- Impulsionar a experimentação e observação de fenómenos do quotidiano, facilmente explicáveis com termos científicos;	<p>Workshops, encontros com cientistas / investigadores</p> <p>Tarefas laboratoriais permitiram formar novas ideias, testar ou verificar e até alterar a veracidade das ideias preexistentes face às evidências</p> <p>Exposições ou outras formas de divulgação de ciência</p> <p>Visitas de estudo</p> <p>Publicações no Jornal da Escola;</p> <p>-Exposição em sala de aula e na BE-CRE de relatórios, esquemas, desenhos - de acordo com o nível de</p>	<p>Rede de Clubes de Ciência Viva na Escola</p> <p>Grupos disciplinares, projetos e outros Clubes existentes no Agrupamento.</p> <p>Clube Jornal da Escola</p> <p>BE/CRE</p>	<p>Trabalho de equipa e envolvimento dos intervenientes</p>	<p>Melhoria das competências na área das ciências.</p> <p>Melhoria dos resultados escolares, organização e métodos de estudo.</p> <p>Uma maior valorização das ciências desde educação pré-escolar ao 3.º ciclo ensino básico, promovendo a literacia científica;</p>

<ul style="list-style-type: none"> - Contribuir para o desenvolvimento do trabalho colaborativo dos alunos e docentes; - Propiciar o desenvolvimento do raciocínio, do pensamento crítico, dedutivo e criativo dos alunos; - Contribuir para a partilha de conhecimento científico e técnico entre os docentes. - Complementação e alargamento dos conhecimentos adquiridos. - Promover o sucesso escolar e o sentimento de pertença ao agrupamento. 	<p>escolaridade - das atividades realizadas pelos alunos;</p> <p>- Participação no Dia da Ciência, Dia Nacional da Cultura Científica.</p>			
---	--	--	--	--

*Os resultados esperados devem ser avaliados de forma quantitativa ou pelo seu grau de execução sendo para o efeito elaborados instrumentos de recolha.

A Coordenadora:
M^a João Almeida