



FEVEREIRO 2018

DATA PREVISTA	ATIVIDADE	DINAMIZADORES	PÚBLICO-ALVO	OBJETIVOS	LOCAL
Ao longo do mês Fevereiro	Desfile de Carnaval	Dep. Pré-Escolar 1º Ciclo	Alunos do Pré-Escolar e 1º Ciclo	- Conhecer e valorizar as tradições culturais do seu meio	JI e EB 1 do AEMC
	Projeto "Carrocel de Emoções"	Enfermeira Margarida e Psicóloga Mafalda	Alunos do agrupamento	- Promover competências sócio emocionais.	EB Mosteiro e Cávado
	Projeto " Namoro Saudável"	Psicóloga Adriana Rodrigues	Alunos do agrupamento	- Promover a atividade física e hábitos de vida saudável.	EB Mosteiro e Cávado
	Projeto " Namoro Saudável"	Psicóloga Adriana Rodrigues	Alunos do agrupamento	- Promover a atividade física e hábitos de vida saudável.	EB Mosteiro e Cávado
	Corta-Mato Distrital	Secção de Ed. Física em articulação com o Desporto Escolar	Alunos apurados no corta-mato escolar	- Apuramento dos alunos para o Corta Mato Nacional. - Reforço das aprendizagens da disciplina de EF.	A definir
	"Desafios entre livros" – Leitura de excertos de obras do PNL	Equipa da BE, Docente de TIC e convidado	Alunos do 7.º ano	Formar os alunos para uma utilização segura de internet e alertar para práticas de risco.	EB Mosteiro e Cávado
	Viajar com ciência - planificação, implementação e avaliação da Visita de Estudo ao Dino Parque da Lourinhã	- Secção de Ciências Experimentais	Alunos do 7.º Ano	- Criar um guião de exploração pedagógica da Visita de Estudo, resultante de trabalho de pesquisa e de análise de informação obtida na Internet sobre o tema, utilizando as funcionalidades elementares de uma ferramenta de edição e produção de documentos; - Caracterizar ambientes geológicos passados, através de uma atividade prática de campo; -Caraterizar as principais formações vegetais em Portugal continental;	Lourinhã

				- Conhecer as principais formas de relevo;	
	Olimpíadas da Química Júnior	Clube de Ciências	Alunos do 8.º e 9.º Anos	<ul style="list-style-type: none"> - Dinamizar o estudo e ensino da química nas escolas de ensino básico e secundário. - Aproximar as escolas básicas e secundárias às instituições de ensino superior (Universidades e Institutos Politécnicos). - Despertar o interesse e gosto pela química, divulgar a química como ciência e cativar vocações para carreiras científico-tecnológicas. 	EB Mosteiro e Cávado
	Science Quiz - concurso de cultura científica, atividade da Semana Mais Ciência	Clube de Ciências	Alunos do 5.º a 9.º Anos	<ul style="list-style-type: none"> - Despertar ou incrementar o interesse pela ciência. - Desenvolver a literacia científica, potenciando o desenvolvimento de competências necessárias ao exercício de uma cidadania interveniente e informada e à inserção numa vida profissional qualificada. - Valorizar a vivência e a experimentação no processo de aprendizagem. - Interligar os conteúdos com o quotidiano/meio numa abordagem contextualizada em ciência, tecnologia, sociedade e ambiente (Perspetiva CTSA). - Desenvolver uma mentalidade crítica em torno do aprender ciência, aprender a fazer ciência e aprender acerca da ciência, que permita conhecer e compreender como se dá a produção do conhecimento científico. - Conhecer as etapas da metodologia de projeto. - Valorizar a tecnologia na comunicação da ciência. 	EB Mosteiro e Cávado
	À conversa com cientistas - conversa com o geólogo Miguel Couto integrada na Exposição/Feira de minerais, rochas e fósseis, atividade da Semana Mais Ciência	Clube de Ciências	Alunos do 5.º e 7.º Anos		EB Mosteiro e Cávado
	Olimpíadas Portuguesas da Biologia Júnior	Clube de Ciências	Alunos do 9.º Ano		EB Mosteiro e Cávado
19 a 23 de Fevereiro	Semana Mais Ciência	Departamento Matemática Ciências Experimentais	Alunos do 2.º e 3.º Ciclos	<ul style="list-style-type: none"> - Consciencializar os alunos da importância da Ciência nas atividades do dia-a-dia. - Divulgar curiosidades sobre as Ciências. - Despertar curiosidade pela literacia e cultura científica. - Promover a relação CTSA e saúde. - Promover a aprendizagem da Ciência fora da sala de aula. 	EB Mosteiro e Cávado