



PLANO ANUAL DE ATIVIDADES

Ano letivo 2018-19

2º Período – MARÇO

Órgão ou estrutura proponente	Calendarização	Tipologia	Designação	Objetivos	Público-alvo	Financiamento	
						Escola	Alunos
Departamentos da educação pré-escolar e do 1.º ciclo	1 de março	Evento temático	Desfile de Carnaval	Conhecer e valorizar as tradições culturais do seu meio.	Alunos do Pré-escolar e do 1.º ciclo	---	---
Departamento de Línguas e Humanidades	7 de março	Evento temático	Celebração da “Chandeleur”	- Promover o conhecimento e uso do Francês; - Motivar para o sentimento de pertença a uma comunidade linguística.	Alunos do 3.º ciclo	---	---
Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	8 de março	Saída (Visita de Estudo)	Visita de estudo ao Parque Nacional da Lourinhã	- Ampliar o conhecimento dos alunos sobre a história da evolução da Terra e das espécies; - Mobilizar, aplicar e consolidar conhecimentos adquiridos nas aulas de Ciências Naturais.	Alunos do 7.º ano	---	23,55€
Departamento do 1.º ciclo	12 de março	Saída (Visita de Estudo)	Museu do carro elétrico	Conhecer a evolução dos meios de transporte.	Alunos do 2.º ano	---	11€
Departamento de Expressões e Tecnologia	13 de março	Concurso	Mini- Olimpíadas de atletismo	Proporcionar aos alunos vivências do atletismo em diferentes ambientes.	Alunos do 4.º ano e do 2.º e 3.º ciclos	100€	---
Departamento de Línguas e Humanidades	14 de março	Saída (Visita de Estudo)	Guimarães - Centro de Ciência Viva e paço dos Duques	- Promover o gosto pela ciência; consolidar e mobilizar conhecimentos; sensibilizar para a preservação do património histórico; valorizar o património religioso; conhecer, valorizar, preservar e divulgar o património histórico nacional; fomentar o gosto pelo património, pela sua valorização e sua preservação; compreender a importância da dimensão religiosa como parte integrante do indivíduo e da sociedade.	Alunos do 6.º ano	---	9,96€
Departamento de	15 de março	Saída	MEGA /8.º ano	- Incentivar o desejo de participar, conviver, ajustar-se e	6 alunos	Verba do Desporto	







Expressões e Tecnologia		(Desporto Escolar)		desafiar-se em provas de salto em comprimento, velocidade e meio-fundo. - Parceria entre a DGE / Desporto Escolar e a Federação Portuguesa de Atletismo.	do 8.º ano	Escolar	
Biblioteca Escolar	12,13, 14 e 15 de março	Evento temático	"Barrigada de histórias" dinamizada pela Dra. Andréa Duarte das Comunidades Educativas	Promover a leitura através de livros e interação com os mesmos.	Alunos do pré-escolar	---	---
	fevereiro/ março	Evento temático	"Aprender com a biblioteca escolar". POP-UP gigante ...vamos ler e jogar com as personagens. Atividade de continuidade desenvolvida em articulação com a educadora	- Interpretar imagens; - Distinguir a informação essencial da secundária; - Desenvolver a familiaridade com a linguagem icónica; - Desenvolver aprendizagens na alfabetização digital.	Alunos do pré-escolar	---	---
Departamento de Expressões e Tecnologia	13 de março	Concurso	Mini-Olimpíadas de Atletismo	Proporcionar aos alunos vivências do atletismo em diferentes ambientes.	Alunos do 4.º ano e do 2.º e 3.º ciclos	100€	---
Biblioteca Escolar	16 de março	Evento temático	Recital de poesia: "Ondas" e "Ondinhas de leitura"	- Promover o gosto pela declamação de poesia; - Valorizar o texto poético.	Pré-escolar e 1.º ciclo	---	---
	22 de março às 9h e 11h	Formação	Oficinas de escrita criativa	Sensibilizar para a leitura e promover a escrita criativa.	Alunos do 3.º e 4.º anos	---	---
Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	20 de março	Concurso	Literacia 3Di - Matemática 5.º ano Porto Editora	- Promover o gosto pela Matemática; - Promover o gosto pela resolução de problemas; - Promover atividades acessíveis, mas desafiadoras, relacionadas com Matemática.	1 aluno do 5.º E	---	Será pedido apoio para a deslocação às famílias e à Associação de Pais



Clube do ambiente	21 de março	Exposição	Dia da árvore	- Mobilizar, aplicar e consolidar conhecimentos adquiridos nas aulas de Ciências Naturais. - A exposição é cedida pela Câmara Municipal de Braga. Local: Biblioteca Escolar.	Alunos do clube do ambiente	---	---
	21 de março	Exposição	Pegada hídrica	- Mobilizar, aplicar e consolidar conhecimentos adquiridos nas aulas de Ciências Naturais. Local: átrio da escola.		---	---
Educação Especial	29 de março	Evento temático	Mini-Olimpíadas Escolares 2019	Executar atividades lúdico-pedagógicas que fomentem a inclusão, motivação e autonomia, com a finalidade de incentivar e estimular o crescimento harmonioso e o bem-estar pessoal e social do aluno.	Alunos da Educação Inclusiva do 1º e 2º ciclos	---	---
Departamento de Línguas e Humanidades	2º período	Mostra na BE	“Os Castelos Medievais”	- Motivar os alunos para a realização de trabalhos diversificados que abordem diferentes conteúdos programáticos; - Consolidar os conteúdos trabalhados na sala de aula: localização relativa.	Alunos do 5.º e 7.º anos	---	---
Departamento de Línguas e Humanidades	2º período	Mostra	“Transportes e telecomunicações”	- Motivar os alunos para a realização de trabalhos diversificados que abordem diferentes conteúdos programáticos; - Consolidar os conteúdos trabalhados na sala de aula.	Alunos do 6.º e 9.º anos	---	---
Equipa Educação para a Saúde	7 de março e 18 de março	Formação	“Consumos e dependências”	O Agente da GNR aborda a temática dos consumos de álcool e dependências para sensibilizar e alertar os alunos para esta realidade. A intervenção do agente da GNR pretende dar a conhecer os riscos e prevenir comportamentos. Será feita também uma abordagem do enquadramento legal e judicial para conhecerem as situações que a lei protege. Local: auditório da escola.	Alunos do 9.º ano	---	---
	Março	Formação	Suporte Básico de Vida	Formar os alunos em SBV.	Alunos do 6.º ano	---	---
Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	2.º e 3.º períodos	Concurso	SuperTmatik de cálculo mental	Promover o gosto pelo cálculo mental.	Alunos do 2.º e 3.º ciclos	---	---
	2.º e 3.º períodos	Concurso	Canguru Matemático sem fronteiras	Promover o gosto pela resolução de problemas.	Alunos do 2.º e 3.º ciclos	---	---



VISITAS de ESTUDO

Calendarização	Promotores	Destino	Objetivos	Destinatários
8 de março 6.ª feira	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Lourinhã: Visita de estudo ao Dino Parque 	<ul style="list-style-type: none"> - Ampliar o conhecimento dos alunos sobre a história da evolução da Terra e das espécies; - Mobilizar, aplicar e consolidar conhecimentos adquiridos nas aulas de Ciências Naturais. 	Alunos do 7.º ano
12 de março 3.ª feira	Departamento do 1.º ciclo	Porto: Museu do carro elétrico 	Conhecer a evolução dos meios de transporte.	Alunos do 2.º ano
14 de março 5.ª feira	Departamento de Línguas e Humanidades	  Guimarães - Centro de Ciência Viva e paço dos Duques	<ul style="list-style-type: none"> - Promover o gosto pela ciência; consolidar e mobilizar conhecimentos; - Sensibilizar para a preservação do património histórico; - Valorizar o património religioso; - Conhecer, valorizar, preservar e divulgar o património histórico nacional; - Fomentar o gosto pelo património, pela sua valorização e sua preservação; - Compreender a importância da dimensão religiosa como parte integrante do indivíduo e da sociedade. 	Alunos do 6.º ano