

# PLANO ANUAL DE ATIVIDADES - SECUNDÁRIO



## AO LONGO DO ANO

Atividades a desenvolver	Disciplinas envolvidas	Ano			
Árvore de Natal Ecológica	Todas	10º/11º/12º	X	X	
Roupas usadas não estão acabadas	Todas	10º/11º/12º	X	X	
Operação Tampinhas	Todas	10º/11º/12º	X	X	
Projeto Green Cork	Todas	10º/11º/12º	X	X	
Recolha de pilhas	Todas	10º/11º/12º	x	x	
<b>Cidadania Para Todos</b> <b>Cidadãos como nós</b>	Todas	10º/11º/12º	X	X	x
Olimpíadas da Língua Portuguesa	Português	10º/11º/12º			x
Olimpíadas de Matemática	Matemática A	10º/11º/12º			x
Olimpíadas da Física	FQ A	10º/11º			x
Olimpíadas de Química	FQ A	10º/11º			x
Olimpíadas da Biologia	BG	10º/11º/12º			x
Olimpíadas da Geologia	BG	11º			x

Criação de Eco-Código	Física e Química Inglês	Todos	x	x	x
Todos Juntos no Saber	Inglês	12º			x

## 1º PERÍODO

Atividades a desenvolver	Local previsto	Disciplinas envolvidas	Ano			
Apresentação aos EE'S	Colégio	Todas	10º/11º/12º			
Estamos Juntos Andebol	Colégio	Ed. Física	10º/11º/12º			
Estamos Juntos Voleibol	Colégio	Ed. Física	10º/11º/12º			
Dia do Colégio	Colégio	Todas	10º/11º/12º	X	X	X
Apresentação das equipas de Desporto	Colégio	Ed. Física	10º/11º/12º			
Comemoração do Dia do Poeta - " <i>Todos Juntos Com Poesia</i> "	Colégio	Português	10º/11º/12º			x
Atividade laboratorial no CIIMAR (Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental)(manhã) + Passeio Geológico da Foz do Douro (tarde)	Porto	Biologia e Geologia	10º	x	x	
Declamação de Poemas em Instituições de Solidariedade	Porto	Português Formação Pessoal	10º/11º/12º			x
Feira do Livro	Colégio	Português Inglês				
Visita a Planetário	Campo Alegre	Física e Química A	10º			
Visita a Assembleia da República	Lisboa	História B Filosofia	10º			
Palestra/Conferência "Cidadania na	Colégio	História B	11º			




Atualidade"						
Visita ao MAAT	Lisboa	Todas	11º/12º			
Palestra "Paramiloidose: desafios científicos e humanos de uma doença genética".	Porto I3S	Biologia e Geologia	11º	x		
Visita ao Museu dos Transportes e Comunicações	Porto	Física e Química A	11º			
Festa de Natal	Colégio	Todas	Todos		x	
Corta Mato	Colégio	Ed. Física	Todos			

## 2º PERÍODO

Atividades a desenvolver	Local previsto	Disciplinas envolvidas	Ano			
Ida ao Teatro Farsa de Inês Pereira		Português	10º			
Ida ao Teatro - Maias		Português	11º			
Exposição de trabalhos <i>Os Grandes Amores da História da Literatura</i>		Português	11º			
Ida ao Teatro <i>Mensagem</i> ou <i>O Ano da Morte de Ricardo Reis</i>		Português	12º			
Mestres da Escrita	Colégio	Português	Todos			
Feira dos Minerais	Colégio	Biologia e Geologia	10º/11º/12º		x	
Olimpíadas da Biologia Sénior		Biologia e Geologia	10º/11º			
Parceria com ICBAS – Workshop "Espreitar a Ciência"		Biologia e Geologia	10º/11º			

Olimpíadas da Geologia		Biologia e Geologia	11º		x	
Matemática Fora de Horas	ISEP	Matemática	10º			
Workshop de desenho digital		Geometria Descritiva A	10º/11º			
Torneio do Dia dos Namorados – Voleibol	Colégio	Ed. Física	Todos			
Sarau Gímnico	Colégio	Ed. Física	Todos			
Sou aluno da FCUP	FCUP	Matemática	11º			
Comemoração da semana internacional do cérebro		Biologia e Geologia	11º	x		
Visita a uma Central Fotovoltaica	Ermesinde	Física e Química A	10º			
Visita a Central Hidroelétrica		Física e Química A	11º			
Dia aberto da FCUP	Porto	Física e Química A	11º/12º			
Visita de 2 dias	A definir	Todas	10º/11º	X	X	X
Viagem de Finalistas	A definir	Todas	12º	X	X	X

### 3º PERÍODO

Atividades a desenvolver	Local previsto	Disciplinas envolvidas	Ano			
Torneio de ténis de mesa	Colégio	Ed. Física	Todos			
Sou aluno da FCUP	FCUP	Matemática	12º			
Visita a Casa Laboratório termicamente otimizada	FCUP	Física e Química A	10º			
Torneio de Futsal	Colégio	Ed. Física	Todos			
Visita ao Museu Romântico (Quinta da	Porto	História B	10º			

Macieirinha)						
Visita aos laboratórios do I3S	Porto	Biologia e Geologia	10º			
Produção de alimentos através de processos de fermentação	Escola Superior de Biotecnologia de UC/GCU	Biologia e Geologia	10º			
Passadiços do Paiva	Arouca	Biologia e Geologia	11º			
Festa Final	Colégio	Todas	10º/11º/12º			