

Direção Geral de Estabelecimentos Escolares - Delegação Regional do Alentejo
AGRUPAMENTO DE ESCOLAS MANUEL FERREIRA PATRÍCIO
Ano letivo de 2024/2025



PROGRAMAÇÃO DOS WORKSHOPS

15 MAIO 2025

9:30H - 12:30H



Pré - escolar		
Areias movediças (Alunos da sala A da MFP) Pátio exterior	Projeto "Fumar faz mal a quê?" (Alunos da sala B da MFP) Pátio exterior	Mistura de cores (Alunos da sala C da MFP) Pátio exterior
1.º Ciclo		
Seremos todos atraídos (Alunos do 1.º A e 1.º B da MFP) Pátio exterior		
2.º Ciclo		
Ciência florida (Alunos do 6.º B e 6.º F) Pátio exterior	Medição do Índice Massa Corporal (IMC) (Alunos do 6.º D e 6.º E) Pátio exterior	
3.º Ciclo		
Erupção vulcânica explosiva (Alunos do 7.º ano) Pátio exterior	Erupção vulcânica efusiva (Alunos do 7.º ano) Pátio exterior	
Camaleão químico (Alunos do 8.º ano) Pátio exterior	Semáforo (Alunos do 8.º ano) Pátio exterior	
Lenço mágico (Alunos do 8.º ano) Pátio exterior	O peixe balão (Alunos do 8.º ano) Pátio exterior	
Pega monstros (Alunos do 8.º ano) Pátio exterior	Fluido Não Newtoniano (Alunos do 8.º ano) Pátio exterior	
Clube Ciência Viva do AE MFP – "A Ciência Gira!"		
À descoberta de borboletas noturnas (Bióloga Bárbara Tita) Pátio exterior	O micróbio maluco (Alunos do clube dos 7.º e 8.º anos) Pátio exterior	
Tornados/ Remoinhos (Sr. António Engenheiro)	Mesa elástica (Sr. António Engenheiro)	



REPÚBLICA
PORTUGUESA

EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO

Direção Geral de Estabelecimentos Escolares - Delegação Regional do Alentejo
AGRUPAMENTO DE ESCOLAS MANUEL FERREIRA PATRÍCIO

Ano letivo de 2024/2025

Clube Ciência Viva do AE MFP – “A Ciência Gira!”

Pátio exterior

Pátio exterior

Clube Ciência Viva do AE Severim de Faria – “Ciência em ação”

Aquarelas botânicas

(Alunos do Clube dos 3.º e 4.º anos)

Pátio exterior

Clube Ciência Viva do AE Gabriel Pereira – “Ciênci@rte”

Descobrimo a Natureza através da biónica

(Alunos do Clube do 9.º ano)

Pátio exterior

Clube de Programação e Robótica

Robótica

(Alunos do Clube Programação e Robótica)

Sala LED

Projeto LED

Modelagem + Impressão 3D

(Alunos do 7.º B)

Sala LED

Programação de MicroBits

(Alunos do 7.º B)

Sala LED

Iniciação à programação

(Alunos do 7.º B)

Sala LED

Apresentação LED

(Rui Borges)

Sala LED

Mass Training em Suporte Básico de Vida

Componente teórica

(Serviço Municipal de Proteção Civil de Évora,
Bombeiros Voluntários de Évora - Alunos 9.º ano)

Auditório

Componente prática

(Serviço Municipal de Proteção Civil de Évora,
Bombeiros Voluntários de Évora - Alunos 9.º ano)

Laboratórios 1 e 2

Jogos Matemáticos e Xadrez

Dinamização de Jogos Matemáticos e Xadrez

Pátio Exterior

E ainda...

DAS 14:00H ÀS 15:30H

Projeto Eco-Escolas

Hastear da Bandeira

Junto à portaria

Peddy Paper

Espaço escolar