

Agrupamento de Escolas de Miraflores

Escola Secundária de Miraflores



Biblioteca Escolar - Departamento de Ciências Experimentais

Semana da Cultura Científica – 19 a 23 de Novembro

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<p>BIBLIOTECA 10.30</p> <p>Inauguração da Exposição / Palestra Dr Pedro Fevereiro Exposição Rabiscos, Urban Skechting em laboratórios de plantas</p> <p>ITQB-UNL</p>	<p>SALA DE ALUNOS 10.10</p> <p>Apresentação JI Luísa Ducla Soares</p> <p>AUDITÓRIO 10.30</p> <p>Dobras e Falhas Rui Dias C. VIVA ESTREMOZ</p>	<p>AUDITÓRIO 9.30 – 10.30</p> <p>Resistência Bacteriana aos antibióticos Filipa Porfírio</p> <p>AUDITÓRIO 11.30</p> <p>Apresentação pela FUNDAÇÃO CHAMPALIMAUD do Projeto Academia Gulbenkian do Conhecimento</p>	<p>LAB. CIÊNCIAS 9-30</p> <p>Aquário Vasco da Gama IPMA – Atividades de Paleocenografia e Paleoclima</p> <p>LAB QUIMICA / FÍSICA 10.00</p> <p>O Circo da Física AEIST</p>	<p>AUDITÓRIO 10.30</p> <p>Galileo Galilei e o Método Científico Luís Rosário E.S. Restelo</p> <p>BIBLIOTECA 10.30</p> <p>O Cérebro e as Drogas Dra Elsa Rodrigues</p>
10.10 Observ. SOL Jogos KAHOOT	10.10 Observ. SOL Jogos KAHOOT	10.10 Observ. SOL Jogos KAHOOT		10.10 Jogos KAHOOT
<p>AUDITÓRIO 15.30</p> <p>Os desafios da Biomedicina Professor Doutor Alexandre Quintanilha</p>	<p>BIBLIOTECA 14.30</p> <p>Pensar a Energia nos Edifícios do futuro Marta Oliveira Panão INSTITUTO D. LUÍS</p>		<p>LAB. CIÊNCIAS 14-30</p> <p>Aquário Vasco da Gama – Observação seres aquáticos IPMA – Atividades de Paleocenografia e Paleoclima</p>	<p>EB 20.00</p> <p>Observação Noturna / NUCLIO TEATRO</p>

