

Semana da Ciência e Tecnologia

Segunda-feira- 21 de novembro	Terça-feira- 22 de novembro	Quarta-feira – 23 de novembro	Quinta-feira – 24 de novembro	Sexta-feira – 25 de novembro
<p><u>8h25min –13h20min</u></p> <p>Palestra: Estécies invasoras, uma grave ameaça à biodiversidade</p> <p>Palestrante: Dra Rosa Pinho da U.A.</p> <p>Atividade destinada às turmas 12ºB, 12ºC</p> <p><u>POLIVALENTE</u></p> <p><u>8h30min</u></p> <p>"Coleções naturais como testemunhos da biodiversidade"</p> <p>Atividade dinamizada pela Dra Olga Ameixa da Universidade de Aveiro.</p> <p>Atividade destinada a alunos do 7ºC.</p> <p><u>LOCAL: Sala 9</u></p>	<p><u>8h35min – 9h55min</u></p> <p>Nanotecnologia – Palestra de A Nanotecnologia aplicada no dia a dia: presente e futuro</p> <p>Palestrante: Drª Paula Marques, da Universidade de Aveiro</p> <p>Atividade destinada a alunos do 11º ano – A, B, C, D, E, 2º INF e 2º AGD.</p> <p><u>LOCAL: POLIVALENTE</u></p> <p><u>9h30min – 11h30min</u></p> <p>Atividade sobre biodiversidade</p> <p>Atividade destinada a duas turmas do 1º ciclo – 2º ano -2ºA e 2ºB</p> <p><u>LOCAL: MUSEU DE CIÊNCIAS NATURAIS</u></p>	<p><u>10h10min – 11h10min</u></p> <p>NetMAT – 9º ano Sessão de atividades matemáticas dinamizada pelo núcleo de estudantes de matemática da U.A.</p> <p><u>LOCAL: POLIVALENTE</u></p> <p>9ºD, 9ºB, 9ºE e 9ºH</p> <p><u>14h30min – 16h</u></p> <p>Atividade sobre biodiversidade</p> <p>Atividade destinada a duas turmas do 1º ciclo – 2º ano – 2ºC e 2ºD</p> <p><u>LOCAL: MUSEU DE CIÊNCIAS NATURAIS</u></p>	<p><u>Das 8h30min até às 10h30min</u></p> <p>“O mundo secreto das minhocas compostoras”</p> <p>Atividade destinada a alunos do 8º ano</p> <p><u>8h30min até às 10h</u> 8ºF <u>LOCAL: Sala 4 na E.B. 2 - 3</u></p> <p><u>10h15min até às 11h40min</u> 8ºG <u>LOCAL: Sala 14 na E.B. 2 - 3</u></p> <p><u>Das 9h55min até às 16h30min</u></p> <p>“Caça ao tesouro!”</p> <p>Atividade destinada a todos alunos do 3º ciclo da Escola Secundária José Estêvão.</p>	<p><u>9h – 13h20min</u></p> <p>Paddy paper no âmbito do projeto Eco Escolas - Conjunto de jogos que envolve conhecimentos de Ciências.</p> <p>atividade destinada ao 2º e 3º ciclos</p> <p><u>LOCAL: ESCOLA BÁSICA Nº2 DE SÃO BERNARDO</u></p> <p><u>10h10min – 11h10min</u></p> <p>Palestra: Materiais e Energia Projeto EuCerMat</p> <p>Atividade destinada a alunos do 12º ano de Física e de Química- 12ºA, 12ºC, 12ºD e 12ºE</p> <p><u>LOCAL: POLIVALENTE</u></p>

<p><u>10h10min</u></p> <p>"Coleções naturais como testemunhos da biodiversidade"</p> <p>Atividade dinamizada pela Dra Olga Ameixa da Universidade de Aveiro. Atividade destinada a alunos do 7ºB.</p> <p><u>LOCAL: Sala 5</u></p>	<p><u>10h10min – 11h40min</u></p> <p>Nanotecnologia – Palestra de A Nanotecnologia aplicada no dia a dia: presente e futuro</p> <p>Palestrante: Drª Paula Marques, da Universidade de Aveiro</p> <p>Atividade destinada a alunos do 10º ano – A, B, C, D, E, 1º INF e 1ºSJ.</p> <p><u>LOCAL: POLIVALENTE</u></p>	<p><u>14h30min – 16h</u></p> <p>“Circo Matemático”</p> <p>Dinamizado pela Universidade de Aveiro Atividade destinada ao 6º ano</p> <p>6ºA, 6ºB e 6ºC</p> <p><u>LOCAL: Sala de alunos na E.B. 2 - 3</u></p>	<p><u>10h10min – 11h40min</u></p> <p>Palestra sobre “ Poluição luminosa”.</p> <p>Palestrante: Dr Álvaro Folhas, da Universidade de Aveiro</p> <p>Atividade destinada a alunos do 8º ano (8ºA, 8ºB, 8ºC e 8ºD)</p> <p><u>LOCAL: POLIVALENTE</u></p>	
<p><u>9h30min– 12h</u></p> <p>“Laboratório aberto”</p> <p>Dinamização pelas turmas do 12º ano de Química e cursos profissionais que integram Química</p> <p>Atividade destinada a duas turmas da Pré 0C e 0D</p> <p><u>LOCAL: LABORATÓRIO DE QUÍMICA</u></p>	<p><u>13h30min – 18h</u></p> <p>Atividade a realizar na Quinta da Moita em Oliveirinha - participação num workshop sobre energias renováveis – construção de um fogão foguete com material reciclado.</p> <p>Atividade destinada a alunos do 12ºB.</p>		<p><u>11h50min – 12h50min</u></p> <p>Palestra sobre “Cozinhar com o Sol”</p> <p>Palestrante: Dr.ª Dina Marques</p> <p>Atividade destinada a alunos do 9º ano (9ºA, 9ºC, 9ºG e 9ºF)</p> <p><u>LOCAL: POLIVALENTE</u></p>	

<p><u>10h10min – 11h10min -</u></p> <p>NetMAT</p> <p>Sessão de atividades matemáticas dinamizada pelo núcleo de estudantes de matemática da U.A. para alunos do 5.º ano – 5ºA, 5ºE e 5ºC</p> <p><u>LOCAL: Sala de alunos na E.B. 2 – 3</u></p> <p><u>14h30min – 16h</u></p> <p>“ Origamis – Kirigamis”</p> <p>Atividade destinada ao 1º ciclo. 1ºG e 3ºI da escola dos Areais</p> <p><u>LOCAL: Sala de convívio na Escola Secundária José Estêvão</u></p>	<p><u>14h30min – 16h</u></p> <p>“Física sobre Rodas”</p> <p>Dinamizado pelo Instituto Superior técnico de Lisboa</p> <p>Atividade destinada a alunos do 7º ano (A, B, D, E e F) e 8ºE</p> <p><u>LOCAL: POLIVALENTE</u></p>		<p><u>Das 14h30min até às 16h30min</u></p> <p>“O mundo secreto das minhocas compostoras”</p> <p>Atividade destinada a alunos do 8º ano</p> <p>Das 14h20min às 15h10min – 8ºC</p> <p>Das 15h30min às 16h30min – 8ºA</p> <p><u>LOCAL: ESJE – Laboratório de Ciências Naturais</u></p>	
<p>Feira de Minerais Escola Básica nº 2 de São Bernardo</p>		<p>Feira de Minerais Escola Secundária José Estêvão</p>		
<p>Construção de microecossistemas – materiais recicláveis Montagem da exposição</p>	<p>ESJE - Exposição no átrio junto ao Museu E.B. nº2 SB - Na área da entrada</p>			

