



Festival de Ciência

DIA DA ECT - 2026



15 de abril

14h00 - 16h30

Parada | Colégio Luís António Verney

ATIVIDADE	DEPARTAMENTO/CENTRO INVESTIGAÇÃO/ LABORATÓRIO	EQUIPA
"Ossos do ofício: Desvendando enigmas da Bioarqueologia e da Antropologia Forense através do esqueleto humano!"		Vitor Matos, Teresa Fernandes, Célia Lopes, Ana Curto
<i>Cogumelos: o que ainda não sabes sobre eles</i>		Celeste Santos Silva
<i>O papel da biologia molecular e da biotecnologia no desenvolvimento de "super" plantas</i>	Departamento de Biologia	Hélia Cardoso, Lénia Rodrigues, Catarina Campos, Catarina Estêvão, Mónica Marques, Rita Pires, Tomás Santos, Rafaela Santos, Joana Rodrigues, Ana Marques, Margarida Sequeira, João Cazalta, André Rebelo
<i>Células Animais e Celulas Vegetais... De qual eu gosto mais?</i>		Rita Azedo e Luísa Fialho
<i>Insectos na nossa alimentação</i>		Rita Azedo e Luísa Fialho
<i>Rocket Challenge Évora: Competição de Mini-Foguetes</i>		Joaquim Marques; Gonçalo Silva; Frederico Grilo; Guilherme Silva
<i>Motores de Avião em Ação- Uma introdução à Propulsão na Engenharia Aeroespacial</i>	Departamento de Engenharia Mecatrónica & Catedra Céia	Joaquim Marques; Gonçalo Silva; Frederico Grilo
<i>Flyng Robots</i>		Mouhaydine Tlemcani, Lourenço da Saude; Oumaima Mesbahi; Souhila Chabane; Leonardo Andrade; Nuno Santos e André Balbino
Tecnologias Departamento de Engenharia Rural	Departamento de Engenharia Rural	Adélia Sousa, Ana Cristina Gonçalves e Diogo Coelho
<i> Lançamento de balão livre não tripulado (BLNT) com radiossondagem meteorológica</i>		Miguel Potes, Flávio Couto, Vanda Salgueiro, Ediclê Duarte, Daniele Bortoli, Maria João Costa, Rui Salgado, Samuel Bárias, Josué Figueira e Sérgio Aranha
<i>O ar que respiramos</i>	Departamento de Física & CREATE	Daniele Bortoli, Miguel Potes, Gonçalo Rodrigues
<i>O Sol nasce para todos- Energia Fotovoltaica</i>		Hugo Gonçalves Silva e Sérgio Aranha
<i>Quem causa doenças nas plantas? Vem conhecer e aprender a identificar</i>		Maria do Rosário Félix; Maria Doroteia Campos; André Albuquerque; Filipa Santos; Margarida Fonseca
<i>A memória dos cheiros</i>	Departamento de Fitotecna	Maria João Cabrita, Raquel Garcia
<i>O seu a seu dono</i>		Patrícia Moita, alunos Bio-Geo
<i>O Mundo sem Engenharia Já pensaste como seria?</i>	Departamento de Geociências	Diogo Costa, alunos do DGE0
<i>Workshop: Visão Computacional - Onde está o Waldo?</i>	Departamento de Informática	António Anjos, Daniela Schmidt
Matemática e arquitetura: curvas e superfícies.		Carlos Ramos, João Dias
<i>Jogos e Matemática</i>		João Dias, Bruno Dinis e André Carvalho
<i>Palestra: Três Teoremas de Tales</i>	Departamento de Matemática	Bruno Dinis
<i>Usa a cabeça, pensa de forma crítica, joga!</i>		João Dias, Bruno Dinis, André Carvalho e Sara Fernandes
Viabilidade de espermatozóides e acompanhamento gestacional em cadela		Rita Pavan; Elisa Bettencourt; Rui Charneca; Gabriela Moura; Sandra Travessa
<i>Que perigos escondem os alimentos?</i>	Departamento de Medicina Veterinária	Marta Laranjo; Sónia Lucena.;Cristina Queiroga;Guilhermina Pias; Sara Conceição;Laura Cesare;Rodrigo Albuquerque; Maria Braz
<i>Sexagem de aves e aspectos importantes da alimentação</i>		Carla Souza e Gabriel Moura
<i>Laboratório Digital: Química e Bioquímica no Ecrã do Computador</i>		António do Canto e Alfredo Carvalho
<i>Do rio ao copo: a ciência do tratamento da água</i>		Ana Dordio, Ana Paula Pinto e Alfredo Carvalho
Quiz por Tabela		Cristina Galacho e Isabel Cansado
<i>Holy Bodies: a Química das Relíquias (apresentação/workshop)</i>		Ana Manhita & Teresa Ferreira
<i>Nem tudo o que parece é: o olhar químico sobre os materiais do quotidiano e do Património</i>		Sara Valadas & Teresa Reis
<i>Qual é a pegada ecológica da tua roupa? (apresentação/Quizz)</i>	Departamento de Química e Bioquímica	Cristina Dias
<i>Uso de desperdícios agrícolas na descoloração de águas</i>		Isabel Cansado & Pedro Geraldo
<i>Design de Moléculas e Partículas para Fins Terapêuticos</i>		Elisabete Carreiro & Carolina Marques
<i>Microrganismos em Missão: Proteger o Património, Criar um Futuro Verde</i>		Cátia Salvador & Sílvia Arantes
<i>2LEgacy - Industrial ou local? O dilema do Oleiro</i>		Mathilda Larson Coutinho
<i>O ensino da Anatomia: do tradicional ao virtual</i>		Ana Faustino; Maria João Lança
<i>Quem come o quê?</i>	Departamento de Zootecnia	Mª Isabel Ferraz de Oliveira; Graça Machado
"Gestão da Água no Alentejo"	La boratório de Água	Manuela Morais, Amália Oliveira, Helena novais, Ines Mavioso, Maria Cordeiro, Ângela Guerra e Patrícia Machado
<i>Vem conhecer o Laboratório AmbiTerra!</i>		Ana Catarina Pinho; Roberto Silva
<i>Laboratório AmbiTerra Investigação Científica e Prestação de Serviços: A Ciênciaao Serviço da Comunidade</i>	Laboratório AmbiTerra	
"Mamíferos e répteis marinhos - o que são e por que dão à costa?"	Laboratório de Ciências do Mar (CIEMAR)	Beatriz Reis e Francisco Neves
<i>O Hercules em Ação</i>	Laboratório HERCULES -Herança Cultural, Estudos e Salvaguarda	António Candeias, Catarina Miguel e José Mirão com os Investigadores integrados do Laboratório HERCULES
<i>Luz e cor no interior das rochas</i>		Jorge Pedro, Noel Moreira + 5 alunos de Bio-Geo
<i>O Mistério dos Fósseis e o que eles nos poderão contar</i>		Roberto da Silva e Gonçalo Silvério
<i>Demonstração de um voo de drone, com sessão de perguntas e respostas sobre conceitos e fundamentos do drone</i>	Instituto e Ciências da Terra (ICT)	Pedro Nogueira, Marcelo Silva, José Roseiro
<i>No património urbano também se aprende geologia</i>		Noel Moreira e José Roseiro
<i>Invasoras à vista!</i>		Mafalda Gama, Filipe Banha
<i>Carbono Azul e os Guardiões do Clima</i>		Zara Teixeira
<i>Ilustraciência</i>	MARE - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente e DPAO	Cristina Espírito Santo
<i>Projeto Mamede</i>		Filipe Banha
<i>Observa-me depois de me apanhares!</i>		Teresa Cruz, Alina Sousa, Joana Fernandes, Maria Inês Seabra, e outros
<i>Como se formam as dunas? "Vem explorar o fascinante sistema dunar!</i>		Equipa do Projeto Zimbral for Life liderada por Catarina Meireles e com a participação de Cátia Catronga
<i>O que são Corredores Ripícolas e por que são importantes?</i>		Mariana Machado, Beatriz Romão, Catarina Meireles
<i>Xilema - a hidrovía das plantas cortada por bactérias</i>		Isabel Velada, Margarida Vaz, Ana Poeiras, Rita Azedo
<i>Aerobiologia aplicada à Medicina e Agronomia</i>	Instituto Mediterrâneo para Agricultura, Ambiente e Desenvolvimento (MED)	Elsa Caeiro, Luís Martins, Daniela Matias (aluna de Doutoramento)
<i>TektoBlocos; a dinâmica das Placas Tectónicas a 3D</i>	Pólo de Estremoz e Centro ciência Viva	Rui Dias - CCVEstremoz

