ÀSEGUNDA

Universidade de Évora | Boletim Noticioso





Energias Renováveis e Mobilidade Sustentável, e Economia Circular e Produção Sustentável são os dois programas de doutoramento criados em associação pela Universidade de Évora (UÉ) e o Instituto Politécnico de Portalegre (IPP).

Oferecidos em associação, com atribuição de diploma por responsabilidade da UÉ, estes novos programas de Doutoramento decorrem em regime de educação mista (presencial e a distância) em ambas as instalações, e são fruto de um "diálogo e trabalho conjunto" que tem sido desenvolvido com o IPP, como explica Hermínia Vasconcelos Vilar, que refere ainda que "Estes dois doutoramentos, neste momento, ainda não estão acreditados, mas queremos concretizar e, num futuro próximo, submeter à acreditação".

A reitora da Universidade destaca que "Uma das grandes vantagens destes doutoramentos é pôr em diálogo e em colaboração a investigação levada a efeito por estas duas instituições. Por outro lado, é a vantagem de capacitar recursos humanos nestas áreas que hoje são cada vez mais importantes", acreditando no sucesso desta aposta visto responderem diretamente a desafios que a sociedade atravessa, atualmente, a nível global.

De acordo com Hermínia Vasconcelos Vilar, esta associação pretende não só a fixação de "talentos" no território, mas também que "a partir daqui se faça cada vez mais uma investigação reconhecida nacional e internacionalmente", projetando globalmente o que de melhor se faz na região.

Por sua vez, Luís Loures, presidente da Politécnico de Portalegre, considera que estes novos programas de Doutoramento vêm "atribuir valor acrescentado à região, permitindo acesso à investigação de ponta nos domínios das energias renováveis e economia circular", "capacitando ainda mais o know how para tornar a região mais competitiva" no "âmbito de dois eixos estratégicos para a região, o país e Europa" e respondendo paralelamente à necessidade de fixação de talentos na região Alentejo.

Os protocolos que formalizam a criação destes dois programas foram assinados por Hermínia Vasconcelos Vilar, reitora da Universidade de Évora e por Luís Loures, presidente do Instituto Politécnico de Portalegre, no passado dia 17 de fevereiro, na Sala dos Docentes do Colégio do Espírito Santo.

Estranhas formas de amar tem o coração foi o tema de mais uma Conversa com Ciência



Isabel Mesquita, Professora do Departamento de Psicologia e investigadora do CIEP - Centro de Investigação em Educação e Psicologia, foi a protagonista de mais uma Conversa com Ciência, inserida no Projeto Missão Ciência e Arte, que teve como palco o Palácio de D. Manuel.

Esta iniciativa, decorrida no passado dia 16 de fevereiro e alinhada com as celebrações do Dia de São Valentim, partiu, de acordo com Isabel Mesquita, do pressuposto que enquanto seres humanos "Nascemos programados para o amor e para nos relacionarmos de uma forma mais íntima para que nos possamos desenvolver."

Contudo, a Professora realçou no decorrer da Conversa que "os relacionamentos amorosos, enquanto relações de intimidade, muitas vezes trazem sofrimentos que parecem fazer adoecer aqueles que se dizem amantes". Por este motivo, sublinha, "importa perceber o que nos leva a escolher determinadas pessoas

para um relacionamento amoroso e compreender porque é que essas escolhas podem ser falaciosas".

Por fim lançou também desafio de "perceber o que designamos de amor e como nos colocamos na experiência do mesmo" deixando no ar a questão "será para viver algo de novo e transformador, ou será para nos mantermos no que já nos é familiar e continuarmos a sentir o que já se conhece, sem se acrescentar nada de novo à experiência?".



Reitoria da Universidade de Évora recebe novos funcionários



Teve lugar na Sala dos Docentes do Colégio do Espírito Santo, no passado dia 15 de fevereiro, a receção de boas vindas a todos os trabalhadores/ras docentes e não docentes e investigadores/ras que entraram para os quadros da Universidade de Évora durante o ano de 2022.

A reitora da Universidade de Évora, Hermínia Vasconcelos Vilar, começou por se dirigir aos novos funcionários, agradecendo a sua presença e manifestando a sua total disponibilidade para criar uma cultura de diálogo que aproxime todos os membros da Universidade à Reitoria, motivo pelo qual foi realizada esta iniciativa.

Expressou ainda a sua vontade de, em conjunto e com o empenho de todos, fazer da UÉ protagonista do desenvolvimento do território em que se insere e um elemento central na rede de ensino e formação nacional e internacional, e incentivado todos os funcionários à prossecução da sua formação, factor que considera essencial para o crescimento sustentável da Instituição.

Nesta sessão marcaram também presença Ana Paula Canavarro, Vice-Reitora para a Educação e Inovação Pedagógica, João Valente Nabais, Vice-Reitor para as Políticas para a Vida na Universidade e relações com a Comunidade, Ana Fialho, Pró-Reitora para a Qualidade, Planeamento e Finanças, Clarinda Pomar, Pró-Reitora para a Gestão académica e acreditação, Vítor Nogueira, Pró-Reitor para a Transformação Digital e Ciência Aberta, Paulo Mendes, Pró-Reitor para o Campus e Infraestruturas e Cristina Centeno, Administradora da Universidade de Évora.

Depois de uma breve apresentação por parte dos membros da equipa reitoral e de todos os funcionários presentes, seguiu-se um lanche informal destinado a promover o convívio entre todos.



UÉ com Ciência dá voz à investigação no feminino

Dando continuidade, no mês de fevereiro, às celebrações do Dia Internacional das Mulheres e Rapari-

gas na Ciência, instituído a 11 de fevereiro pela Assembleia Geral das Nações Unidas, o Podcast "UÉ com Ciência" traz-nos a Ciência pela voz de duas cientistas da UÉ, que dedicam o seu trabalho de investigação à Antropologia Biológica e à Farmacovigilância.

No sexta episódio, lançado no dia 14 de fevereiro, Ana Curto, investigadora no Laboratório HERCULES da Universidade de Évora, explica o impacto da dieta infantil na saúde adulta, compa-

rando, para tal, três coleções osteológicas portuguesas: Tomar, Estremoz e Crato, e evidenciando durante o programa de que forma os dentes desempenham uma importância relevante para o seu estudo.

Por sua vez, no sétimo episódio, foi a vez de Ana Adivinha, Professora do Departamento de Ciências Médicas e da Saúde da Universidade de Évora, Investigadora no Comprehensive Health Research Centre (CHRC) nos dar a conhecer a importância da farmacovigilância e da necessidade em estar atentos aos sinais e às reações adversas após a toma de medicamentos, esclarecendo ainda como devemos atuar e reportar estes efeitos a nível regional, nacional e internacional para melhorar este sistema.



A Universidade de Évora continua o seu trabalho de divulgação de oferta formativa nas várias Escolas Secundárias de todo o país, através de presença física em stand, com materiais informativos e apresentações mais detalhadas sobre as várias áreas de ensino dirigidas aos alunos do Ensino Secundário. No âmbito do Projeto Centro, em parceria com a Associação Inspiring Future, que dinamiza o roadshow e transmite aos alunos todas as informações sobre o Concurso Nacional de Acesso, a UÉ esteve presente na E. S. Dr. Jácome Ratton, em Tomar, a E. S. Cacilhas-Tejo, na E. S. do Entroncamento, no Externato de Penafirme e na Escola de Serviços e Comércio do Oeste, em Torres Vedras.

Adicionalmente, a UÉ encontra-se também representada na Qualifica, uma feira dedicada a divulgar oferta formativa de 1º e 2º ciclo, Escolas e Centros Profissionais, com espaços interativos e workshops, que reúne dezenas de instituições e se destina a alunos do 3º ciclo do ensino básico, ensino secundário e licenciados. Com início marcado para dia 1 de Fevereiro, esta feira realizada na Exponor é a maior iniciativa de educação e emprego do Norte do país.



Reitora recebe Secretário de Estado

A Universidade de Évora recebeu, na passada quinta-feira, dia 23 de fevereiro, a visita do Secretário de Estado da Digitalização e da Modernização Administrativa, Mário Campolargo, que foi recebido pela Reitora da Universidade de Évora, Hermínia Vasconcelos Vilar, e pela Diretora da Escola de Artes, Ana Telles.

A sessão, no âmbito da visita oficial do governante ao Município de Évora, decorreu na Biblioteca Jorge Araújo e contou ainda com a presença de investigadores da UÉ que apresentaram vários projetos ligados à digitalização e aos territórios inteligentes, nomeadamente, EIT Health Regional Innovation Scheme, FutuRIStic Urban Space Exploration, PRO.VITA, RH. VITA,

Green, Moprevis, TID4AGRO/CIA4gro, Smart Sustainable Campus, ARTERIA_LAB e Magallanes.

DIC2E promove 1ª edição dos Prémios Impacto

A Divisão de Inovação, Cooperação, Empreendedorismo e Empregabilidade da UÉ (DIC2E) promoveu, no passado dia 15 de fevereiro, a primeira edição dos Prémios Impacto, uma distinção que pretende reconhecer os melhores projetos criados por estudantes da Universidade de Évora no ano de 2022.

Decorrida na Casa Cordovil esta sessão, que foi inaugurada por Paulo Quaresma, Vice-Reitor para a Investigação, Inovação e Internacionalização, começou por lançar a edição de 2023 do UI.CAN, um programa de capacitação que tem como objetivo promover o espírito empreendedor, mobilizando o conhecimento universitário para a criação de novas empresas que respondam aos desafios sociais.

Após esta apresentação teve lugar a Mesa-Redonda "Empreendedorismo para um mundo sustentável", no âmbito da Aliança Europeia EU.GREEN, que contou com representantes da Delta, da Gandum Village e da EDIA e com a moderação

de Vasco Sousa, fundador da Aliados Consulting e a apresentação dos InfoDays eit Health de 2023, uma iniciativa destinada a promover a inovação em saúde entre estudantes universitários de todas as disciplinas em toda a Europa, e que decorre este ano em Espanha, entre os meses de fevereiro e março.

A sessão culminou com a atribuição dos prémios Impacto a 4 projetos, nomeadamente o NANOWoundCARE, que visa a criação de um dispositivo médico de aplicação cutânea economicamente inclusivo e sustentável que promova a rápida e adequada cicatrização de feridas em Humanos; o projeto Fiora, que pretende criar um sistema inteligente de promoção da economia circular, que potencie sinergias entre a indústria têxtil e a indústria dos produtos de higiene feminina, aproveitando os excedente de algodão da primeira, para o fabrico de produtos da segunda; o SuWalk - Fall into Healthy Aging, que procura, através de uma plataforma multifuncional com sensores de avaliação, reduzir as quedas nos idosos e minimizar os impactos do tempo no processo de envelhecimento, seja na prevenção de doenças ou no fortalecimento das capacidades da pessoa idosa; e o Green Roads que, através de uma abordagem arquitetónica, propõe a criação de estradas verdes com vias para pedestres e ciclovias que liguem o bairro do Bacelo ao centro histórico, através de uma estrada já existente e não transitada por pedestres.





NOVA EDIÇÃO DA REVISTA INVERSO JÁ DISPONÍVEL

A 5ª edição da revista Inverso, publicação institucional que, mais do que refletir os resultados obtidos na investigação, ensino ou inovação, celebra a diversidade dentro da Academia, já se encontra disponível. No seu interior, uma multiplicidade de temáticas que dá

sua ligação à Universidade de Évora. Descubra a aluna que ingressou na UÉ com a melhor média e a Professora que desenvolve investigação no domínio da Psicologia do Desenvolvimento e da Educação. Entre as artes e o desporto, conheça melhor o mundo do graffiti e o potencial dos tracking systems ao serviço do futebol e da comunidade. No que à investigação diz respeito, conheça o fascinante reino dos fungos e descubra de que forma os conhecimentos e técnicas analíticas das geociências se podem aplicar ao estudo do Património Cultural. Relembramos, também, a entrevista a uma figura incontestável dos Estudos Comparatistas, galardoada com o Prémio Vergílio Ferreira 2022 e saudade deixada por uma notável especialista em estudos de minoria muçulmana que permanece viva nas memórias de todos aqueles que







não a esquecem.



54 anos do Diário do Sul Edição especial conta com mensagem da Reitora

"O Diário do Sul é garantia de uma informação de qualidade baseada nos valores da transparência, do rigor, da isenção e da verdade dos factos. É o jornal que tem acompanhado a história recente da Universidade de Évora numa relação de proximidade baseada na confiança, lealdade e independência. É uma voz ativa, respeitada por todos e que todos valorizam. O Diário do Sul tem marcado presença, como acima referimos, nos momentos centrais da academia ao

longo das últimas décadas, mas também no que diariamente a Universidade de Évora faz acontecer, mostrando para tal, uma notável capacidade de inovar, de estar atento às mudanças e uma vontade inequívoca de alargar os horizontes em todas as suas intervenções. O Diário de Sul é, assim, para a Universidade de Évora um parceiro importante na estratégia de divulgação da sua atividade". Sobre a importância deste jornal para o desenvolvimento do Alentejo, Hermínia Vasconcelos Vilar, afirma que "o Diário do Sul tem contribuído decisivamente para a coesão territorial, desenvolvimento social e para a afirmação da história e da identidade da cidade de Évora e da região Alentejo ao longo destes cinquenta e quatro anos de existência. O facto de o Diário do Sul continuar a ser o único jornal diário regional em todo o Alentejo, mostra bem a vitalidade de uma equipa que trabalha diariamente em prol de um projeto meritório que tem à frente uma personalidade ímpar da comunicação e a quem Évora e o Alentejo, estou certa, muito admiram e reconhecem, refiro-me, naturalmente ao Diretor e Fundador, Manuel Madeira Piçarra."



UÉ lidera projeto na área da Sustentabilidade

Foram iniciados os trabalhos do "PEGADA4.0 – Sustentabilidade da Atividade Agrícola Suportada por Processos e Tecnologias Inteligentes", liderado por José Rafael da Silva, professor do Departamento de Engenharia Rural da Universidade de Évora e investigador do MED. Este projeto que visa promover a sustentabilidade da atividade agrícola sustentada por processos e tecnologias inteligentes, realizou, no início de fevereiro, várias reuniões entre os parceiros do projeto onde foram explicados os dados da exploração que

vão ser necessários para calcular a pegada de carbono, bem como discutidas as estratégias de amostragem para o cálculo da pegada da biodiversidade nas zonas de intervenção do PEGADA4.0.

Financiado pelo Plano de Recuperação e Resiliência, este projeto tem como parceiros a AGROINSIDER, a ANPOC – Associação Nacional de Produtores de Proteaginosas, Oleaginosas e Cereais, o INIAV – Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P., o InovTechAgro – Centro Nacional de Competências para a Inovação Tecnológica do Sector Agroflorestal, o Instituto Politécnico de Beja, o Instituto Superior de Agronomia e a Universidade de Coimbra.

TSF destaca resultados de investigação de Pedro Anastácio

Pedro Anastácio, Professor do Departamento de Paisagem, Ambiente e Ordenamento e investigador do Centro de Ciências do Mar e do Ambiente (MARE), da Universidade de Évora, explica na rádio TSF alguns dos resultados obtidos a partir de um novo estudo científico realizado no âmbito do LIFE Invasagua. Este projeto, que identificou





mais de 120 espécies invasoras nas águas da Península Ibérica, pretende ajudar as administrações responsáveis na gestão destas espécies, a fim de concentrar esforços para combater não só as que já se encontram presentes no nosso território, bem como para reduzir o risco de novas invasões, que se tornem uma ameaça para os ecossistemas, a economia e/ou a saúde humana.

Programa Antena 2 Ciência destaca Investigação de Lara Guedes de Pinho

Lara Guedes de Pinho, Professora do Departamento de Enfermagem e Investigadora no Comprehensive Health Research Centre (CHRC), da Universidade de Évora, explicou no Programa Antena 2 Ciência, o estudo piloto que coordena e que avalia o efeito do treino metacognitivo em pessoas com depressão. Esta metodologia, já em prática no Hospital Garcia de Orta, tem por base uma intervenção, criativa e inovadora, em grupo, que pretende "capacitar os participantes para re-



conhecerem e corrigirem os seus padrões de pensamento automáticos e disfuncionais e o comportamento".

Professor Rui Campos participou no programa de rádio "Laços que Curam"

Rui Campos, Professor do Departamento de Psicologia da Universidade de Évora, membro da Sociedade Portuguesa de Suicidologia e investigador do Comprehensive Health Research Center, participou recentemente no programa "Laços que Curam" da Rádio Borba, dedicado à saúde mental, para falar sobre "Suicídio e os Comportamentos Suicidários". Nesta conversa o Professor da UÉ, que é também psicólogo clínico abordou temas como comportamentos suicidários, idea-



ção suicida, fatores de risco associados ao suicídio, auto mutilação, entre outros temas.

Ministro dos Negócios Estrangeiros reúne com alunos da UÉ em São Tomé e Príncipe



Em visita oficial a São Tomé e Príncipe, o Ministro dos Negócios Estrangeiros, João Gomes Cravinho, reuniu, no Camões - Centro Cultural Português em São Tomé, com os alunos da Pós-Graduação em Turismo e Gestão Hoteleira, da Universidade de Évora, em São Tomé e Príncipe, e com o seu Diretor, Professor José Vera Cruz.

Esta deslocação foi pautada por encontros com o Presidente da República, Carlos Vila Nova, com o primeiro-ministro, Patrice Trovoada, e com o seu homólogo, Alberto Pereira, que tiveram como objetivo continuar o trabalho de consolidação e aprofundamento das relações de amizade e cooperação entre os dois países, bem como para perspetivar a presidência da

Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (CPLP), que São Tomé e Príncipe vai assumir este ano.

UÉ participa no Eurograduate Survey 22



A Universidade de Évora associou-se à Eurograduate Survey 22, uma iniciativa europeia que pretende mapear o impacto das experiências dos diplomados no Ensino Superior europeu, nas suas vidas profissionais e enquanto cidadãos, através da implementação de um inquérito piloto sobre diplomados a nível europeu. Dirigido particularmente aos diplomados de 2016/2017 e 2020/2021 dos cursos de 1º ciclo, e de 2º ciclo, este inquerito visa aferir, de forma anónima, os níveis de satisfação dos diplomados para com os seus estudos, como viveram esse período, se tiveram

experiências no estrangeiro e o que fizeram após o seu curso. Coordenado pela Direção-Geral de Estatísticas da Educação e Ciência (DGEEC), este inquérito apela à participação empenhada e consciente dos diplomados para que seja possível tomar as ações necessárias para a melhoria contínua do ensino-aprendizagem no Ensino Superior.

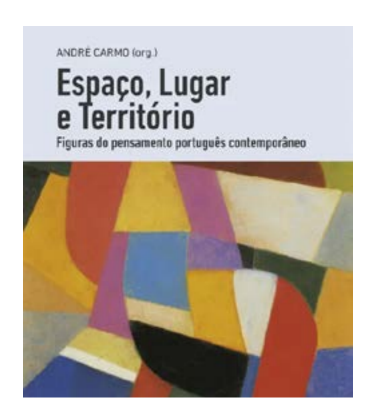


Christopher Bochmann e Ana Telles estreiam"Tessellated"



A obra para piano e electrónica, encomendada pelo projecto DME ao compositor Christopher Bochmann e tocada pelas mãos da pianista e solista do Ensemble DME, Ana Telles, foi lançada no passado dia 24 de fevereiro de 2023, no Lisboa Incomum.

Constituindo-se como a primeira obra de Christopher Bochmann com recurso a meios eletroacústicos, cujo material sonoro deriva directamente dos materiais musicais presentes na parte de piano, a parte electroacústica da peça foi realizada por Carlos Caires, compositor e professor na Escola Superior de Música de Lisboa. Após o momento musical houve ainda espaço para Ana Telles, Christopher Bochmann e Carlos Caires partilharem com o público o processo criativo, bem como as suas perspectivas do ponto de vista da performance, da concepção musical e da realização da parte electroacústica, respectivamente.



André Carmo coordena obra "Espaço, Lugar e Território - Figuras do pensamento português contemporâneo"

Foi apresentado no passado dia 15 de fevereiro, na Livraria Ferin, em Lisboa, a obra coletiva "Espaço, Lugar e Território - Figuras do pensamento português contemporâneo", coordenada por André Carmo, Professor no Departamento de Geociências da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora e investigador no Centro de Estudos Geográficos da Universidade de Lisboa. Assente nos conceitos de Espaço, Lugar e Território, este livro incide sobre a vida e obra de 41 figuras do pensamento português contemporâneo, que procura desvendar a académicos oriundos de vários campos disciplinares, científicos e técnicos, bem como a um público mais vasto, uma paisagem intelectual em constante transformação.



Congresso Nacional Cientistas em Ação realiza a sua 16ª edição

Organizado pelo Centro Ciência Viva de Estremoz, esta iniciativa visa fortalecer o contacto, a troca de ideias e experiências entre os alunos, professores e cientistas, incentivando a divulgação, partilha e comunicação da cultura científica e tecnológica junto dos mais novos. Tendo em vista premiar o esforço dos participantes, serão distinguidos os três melhores trabalhos, por nível de escolaridade, sendo o dia 27 de abril, Dia Professor Galopim de Carvalho, dedicado aos alunos 1.º Ciclo do Ensino Básico, o dia 28 de abril, Dia Professor Déodat Dolomieu, destinado aos prémios para os alunos do 2.º e 3.º Ciclos do Ensino Básico e o dia 29, Dia do Cientista, para a atribuição de prémios aos estudantes do Ensino Secundário.



Doutoranda em Biologia da UÉ em destaque na Antena 1

Inês Guise, estudante de doutoramento do MED UÉvora, a frequentar o programa doutoral em Biologia da Universidade de Évora, explicou na rubrica Os Desafios da Alimentação Sustentável, da Antena 1, em que consiste o OLEADapt - Estratégias de gestão de pragas para a resiliência e sustentabilidade da olivicultura face às alterações climáticas, um projeto dedicado a estudar as formas de tornar os olivais mais resilientes às alterações climáticas, recorrendo para tal a métodos de biocontrolo.



Investigador do MED desmistifica mitos e lendas em torno da vida animal que povoa o Montado

"Mitos e lendas em torno das criaturas fantásticas no ecossistema Montado" é o novo post informativo do Instituto Mediterrâneo para a Agricultura, Ambiente e Desenvolvimento (MED), da autoria de André Oliveira, Bolseiro de Investigação deste centro e Técnico no projeto LIFE Scrubsnet. De salamandras e sapos, passando por cobras ou lagartos, este ecossistema com uma grande diversidade de vegetação é também refúgio de uma intensa vida animal silvestre. Apesar de pouco atraentes, são muito importantes no equilíbrio do ecossistema, e André Oliveira, ajudando-nos a redescobrir toda a beleza e importância dos anfíbios e répteis, explicando algumas das histórias criadas ao longo dos tempos, e que infelizmente têm levado à perseguição e morte destes animais.



FESTIVAL
FOLE FEST
2023

Estudante distinguido no Folefest 2023

Sérgio Gladky, a frequentar o 3º ano de Licenciatura em Música (Classe de Acordeão de Gonçalo Pescada, Professor do Departamento de Música da Escola de Artes da Universidade de Évora), foi distinguido com o primeiro prémio (categoria D) no Concurso Folesfest 2023. O Concurso teve lugar no dia 19 de fevereiro no Auditório do ISEG em Lisboa. "O resultado alcançado é fruto do empenho e dedicação do aluno Sérgio, mas também de uma forte aposta num ensino de excelência promovido pela Escola de Artes (EA) e pela Universidade de Évora" realça a EA. Ao longo do seu percurso académico este estudante obteve vários prémios em concursos a solo e em música de câmara, destacando-se o primeiro prémio obtido no Prémio Jovens Músicos RDP / Antena 2, a participação como solista com a Orquestra Gulbenkian e os recitais a solo na Casa da Música (Porto).



90 Segundos de Ciência destaca investigação UÉ

Sónia Bombico, investigadora no CIDEHUS – Centro Interdisciplinar de História, Culturas e Sociedades da Universidade de Évora, coordena o projeto MEDHEUS com o objetivo de estudar e promover o conhecimento sobre as políticas europeias para o património cultural da região mediterrânica. Este projeto vai abordar as estratégias e as iniciativas da União Europeia dentro de uma perspetiva interdisciplinar, a partir da história do Mediterrâneo e da sua herança cultural.



Arquitectura com menção honrosa

A 2.ª Edição do Prémio de Arquitetura do Algarve`22 reconheceu o trabalho realizado pela equipa composta por Marlene Santos e Bruno Oliveira (que integram o estúdio ODS e Alimni da UÉ) e João Soares, Professor do Departamento de Arquitectura da Escola de Artes da UÉ. O reconhecimento, na categoria de Reabilitação, com o projeto e obra do antigo edifício do Atlético Sporting Clube, foi promovido pela Câmara Municipal de Loulé. Este projeto apresenta uma intervenção que procurou a valorização das qualidades intrínsecas de um palacete urbano algarvio, com um sentido de contemporaneidade que a vida e as necessidades programáticas convocam. O espaço acolhe, atualmente, a associação cultural de referência "Casa da Cultura de Loulé".



FICHA TÉCNICA

Coordenação Divisão de Comunicação da Universidade de Évora Periodicidade | Quinzenal Redação | Raquel Fernandes Design | Pedro Lopes Fotografia | Carlos Espiga

WWW.UEVORA.PT

