

Queremos Tornar a Lusófona + Verde

O nosso objetivo enquanto Instituição e comunidade é tornar o nosso campus UM SÍTIO + SUSTENTÁVEL.

"O maior de todos os erros é não fazer nada só porque se pode fazer pouco. Faça o que lhe for possível.

Sydney Smith



LUSÓFONA
Verde

Relatório 2018-2021

Índice

1. Introdução	3
2. Eventos de Sustentabilidade.....	4
3. Organizações Relacionadas à Sustentabilidade.....	9
4. Atividades no campus.....	10
5. Serviços Comunitários de Sustentabilidade	16
6. Ações de Formação e Workshops.....	22
7. Participação em Projetos Internacionais	24
8. Nos media	26

1. Introdução

Ao longo dos últimos anos, a Universidade Lusófona e a sua Faculdade de Engenharia têm organizado diferentes atividades, dentro e fora do campus, com o objetivo principal de sensibilizar, alertar e encorajar mudanças de comportamento em relação ao ambiente.

Entre as atividades realizadas destacam-se Palestras, Oficinas, Seminários, Conferências, Passeios Técnicos e Atividades de sensibilização que tiveram como objetivo complementar os conhecimentos adquiridos pelos alunos da Faculdade de Engenharia, e reforçar a ligação da Universidade Lusófona à comunidade em que opera, nomeadamente, através da sensibilização e divulgação de boas práticas que contribuem para a redução da nossa pegada ecológica.

A Universidade Lusófona continua empenhada em informar e formar a sua comunidade de alunos, professores e alunos, bem como todos os públicos externos, sobre questões relacionadas com o impacto das alterações climáticas no mundo, incentivando a mudança de comportamento e informada sobre a responsabilidade de cada um nós temos uma mudança de mentalidades e respeito pelo planeta.

2. Eventos de Sustentabilidade

Quantidade de eventos relacionados à sustentabilidade (média anual dos últimos 3 anos).

Total: 43 eventos

Evento	Descrição	Sócios	Alvo	Responsável	Data / Período	Fotos
Ações de conscientização sobre mudanças climáticas	Ações realizadas no âmbito dos projetos CLIMACT e LIFE INDEX AIR, em várias escolas do concelho de Loures	Câmara Municipal de Loures	Escolas Comunitárias	Joana Lage	2017/2019	
Projeto em andamento	PRIMROSE - Previsão de Risco e Impacto de Eventos Prejudiciais no Setor de Aquicultura (INTERREG EAPA_182 / 2016)			Matthew Mark	2017/2020	
Sessões de "Conversas com Café"	Organização e dinamização ou ser orador em sessões de divulgação científica à comunidade local da Azambuja. Eventos públicos em ambiente informal nas últimas sextas-feiras de cada mês.	Escola Secundária da Azambuja; apoio do concelho da Azambuja	População local da Azambuja e arredores	Anabela Cruces Engenharia Ambiental	2018/2019	Acesso
Projeto em andamento	PiscisMod - Roteiro para a sustentabilidade ambiental e otimização da eficiência energética na piscicultura (MAR2020).			Marcos Mateus (no Instituto Superior Técnico)	2018/2020	
Oficina temática, no âmbito de Jornadas Escolares	Flexibilidade para inovar. Conferências do Centro de Formação Lezíria-Oeste	Escola Secundária da Azambuja	Professores de educação infantil, professores de 1º, 2º, 3º ciclo e ensino médio	Anabela Cruces Engenharia Ambiental	11/09/2018	Acesso
Dia Aberto - Qualidade do Ar	Seminário de qualidade do ar com demonstração de equipamentos de monitoramento de QAI	FE / ULHT	Alunos do Ensino Médio	Joana Lage Engenharia Ambiental	19/02/2019	
Dia Aberto	Solos e sedimentos: para que serve?	FE / ULHT	Alunos do Ensino Médio	Anabela Cruces Engenharia Ambiental	19/02/2019	
Avaliação da qualidade do ar nas salas de aula	Obras associadas ao desenvolvimento do Projeto de Engenharia Ambiental UC (3º ano).	Centro de Ciência e Tecnologia Nuclear (IST)	Alunos do Projeto de Engenharia Ambiental UC	Joana Lage Engenharia Ambiental	2º Semestre (2019)	
Impactos da seca na agricultura em Cabo	Obras associadas ao desenvolvimento do Projeto de Engenharia Ambiental UC (3º ano).	Ministério da Agricultura e Ambiente de Cabo Verde; INMG: Instituto Nacional de Meteorologia e Geofísica	Alunos do Projeto de	Luís Alves Engenharia Ambiental	2º Semestre (2019)	

Verde de 1990 a 2018		de Cabo Verde; INECV: Instituto Nacional de Estatística de Cabo Verde; GTISA: Gabinete Técnico Intermunicipal de Santo Antão; Câmaras Municipais das ilhas-alvo do estudo.	Engenharia Ambiental UC			
Caracterização ambiental do Paul de Manque do Intendente	Obras associadas ao desenvolvimento do Projeto de Engenharia Ambiental UC (3º ano).	Município da Azambuja - Sub-Unidade de Ambiente e Serviços Urbanos (SASU da Divisão de Infraestruturas e Obras Municipais da Câmara Municipal da Azambuja - DIOM); União de Freguesia de Manique do Intendente, Vila Nova de São Pedro, Maçussa; Escola Básica Integrada de Manique do Intendente; Casa do Intendente do Povo de Manique; ICNF; 1º Ciclo de Biologia na Escola de Psicologia e Ciências da Vida (ULHT)	Alunos do Projeto de Engenharia Ambiental UC	Anabela Cruces, Elisabete Maurício Engenharia Ambiental	2º Semestre (2019)	Acesso
Reunião	II Encontro Internacional do Centro de Pesquisa e Publicações da ESEAG	ESEAG		Manuel loureiro	2019	
Laboratório de Conhecimento Interdisciplinar	Andar em círculos: incêndios florestais recorrentes em Portugal	MARE-NOVA, FCT		Santos, IA, Vasconcelos, LT, Silva, SP	10 de outubro de 2019	
Seminário	Aeroporto do Montijo: solução ou má decisão?			Isabel Abreu dos Santos	6 de novembro de 2019	Acesso
Adaptação às Mudanças Climáticas	Realização de Mostra Interativa de Educação e Entretenimento com o tema Adaptação às Mudanças Climáticas			Cândida Rocha	Novembro de 2019	
Cultura de risco e cidadania	Seminário “As Dimensões do Risco”, Associação Humanitária dos Bombeiros Voluntários da Agualva-Cacém, Casa da Cultura Lívio de Moraes, Agualva-Cacém, 7 de dezembro de 2019.	Bombeiros Voluntários da Agualva-Cacém e Casa de Cultura Lívio de Moraes		Isabel Abreu dos Santos	Dezembro de 2019	
Revisão de um artigo para publicação em livro.	Revisão de Educação em Gestão para um Mundo Sustentável do livro Práticas de Ensino e Aprendizagem que Promovem o Desenvolvimento Sustentável e Cidadania Ativa.	IGI Global, eEditorial Discovery		Isabel Abreu dos Santos	2020	
Sustentabilidade e Cidadania	Um olhar sobre as estratégias nacionais destinadas a convergir para uma sociedade melhor	Revista Synergies		Isabel Abreu dos Santos, Lia Vasconcelos, Albertina Raposo	2020	
Dia Mundial das Zonas Húmidas	Participação, a convite do ICNF, nas atividades do Dia Mundial das Zonas Húmidas, com a promoção de um percurso pedestre na Reserva Natural das	ICNF		Anabela Cruces	2 de fevereiro de 2020	

	Lagoas de Santo André e Sancha com o tema "Uma história em torno da Bio e Geodiversidade da Lagoa de Santo André . "					
Comunique a Ciência	Construir um artigo científico	MARE-NOVA, FCT		Isabel Abreu dos Santos	16 de junho de 2020	
amostra	Coordenação e facilitação de grupos focais para alunos de Engenharia Ambiental; interligação de duas instituições: ULHT, IPBeja.	ULHT, IPBeja		Isabel Abreu dos Santos	Julho de 2020	
Futuros da Educação	Auscultação da UNESCO a nível mundial: acção conjunta ULHT (Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias) e IPB (Instituto Politécnico de Beja). Estudantes de Engenharia Ambiental do Focus Group, «Vamos pensar nos " Futuros da Educação "?»	ULHT, IPBeja		Isabel Abreu dos Santos	Julho de 2020	
Educação em 2050	Uma visão co-construída com alunos de Meio Ambiente. IV Congresso Internacional de Educação, Meio Ambiente e Desenvolvimento.	I Instituto Politécnico de Leiria		Isabel Abreu dos Santos, Anabela Durão, Albertina Raposo	11 a 14 de novembro de 2020	
Ceratonia siliqua	Participação no projeto Avaliação do potencial bioativo dos produtos da alfarroba	UNL / FCT		Elisabete Maurício		
	Projeto em colaboração com a FCT / UNL e a empresa beecaramulo para avaliar o potencial de aplicação da própolis nacional em produtos antimicrobianos e sustentáveis	Beecaramulus FCT / UNL		Elisabete Maurício		
Valorização e reclassificação de resíduos de Ginja de Óbidos em subprodutos para utilização na indústria alimentar e farmacêutica	Projeto em associação com a Câmara Municipal de Óbidos, Frutóbidos, Lda empresa alimentar produtora de licores e Elisa Câmara, Lda, para submissão à Agência Portuguesa do Ambiente, IP do Ministério da Agricultura, Mar, Ambiente e Ordenamento do Território.	Câmara Municipal de Óbidos, Frutóbidos, Elisa Câmara		Elisabete Maurício		
Mobilização do Mecanismo de Assistência Técnica da UE	Para uma missão de apoiar o Governo de Seychelles no desenvolvimento de um NDC de 2020 revisado e mais ambicioso sob o CAEP da Parceria, Seychelles	Governo das Seychelles		Luís Alves		
Desenvolvimento da EDM (Eletricidade de Moçambique)	Estratégia de Energia Renovável 2020-2025, Moçambique	Eletricidade moçambicana		Luís Alves		
Preparação do Program d'appui de l'EU à la Tunisie	Preparação do Programa de Apoio da UE para a Tunísia e elaboração dos TdR para a Assistência Técnica que acompanhará o programa, Tunísia.	Assistência Técnica - Tunísia		Luís Alves		

Eu Mitigo, e você mitigou hoje?	Conceção e produção da aplicação audiovisual digital sobre o tema Alterações Climáticas "Eu Mitigo, e hoje atenuaste?"			Cândida Rocha		
Aeroporto do Montijo - solução ou má decisão?	Organização do Seminário "Aeroporto do Montijo - uma solução ou uma má decisão?"; organização de atividades integradas na "Semana do Clima"; Organização de sessões de debate cinematográfico / ambiental.			Cândida Rocha; Anabela Cruces; Isabel Abreu dos Santos		
Custo e Eficiência dos Sistemas de Distribuição de Água na Área Geográfica da AMEGA	Organização do Seminário / Debate sobre "Custo e Eficiência dos Sistemas de Distribuição de Água na Área Geográfica da AMEGA" que decorreu no Palácio dos Marquês da Praia e Monforte em Loures.			Adelino Silva Soares		
Projeto em andamento	Mobilização do Mecanismo de Assistência Técnica da UE (TAF) para uma missão de apoio ao Governo das Seicheles no desenvolvimento de um NDC de 2020 revisado e mais ambicioso no âmbito da Parceria CAEP, Seychelles			Luis Alves		
Projeto em andamento	Desenvolvimento da Estratégia de Energia Renovável EDM (Eletricidade de Moçambique) 2020-2025, Moçambique			Luís Alves		
Projeto em andamento	Préparation du Program d'appui de l'EU à la Tunisie, et de rédaction des TDR de l'Assistance Technique d'accompagnement du program, Tunísia.			Luís Alves		
Outras atividades	Organização do Seminário / Debate sobre o "Custo e Eficiência dos Sistemas de Distribuição de Água na Área Geográfica da AMEGA" realizado nos Marquês da Praia e Palácio Monforte em Loures			Adelino Silva Soares		

Evento	Descrição	Número de participantes	Local	Organização	Data / Período	Fotos
Sessões de "Conversas com Café"	Organização e dinamização ou ser orador em formação para divulgação científica à comunidade local da Azambuja. Eventos públicos em ambiente informal nas últimas sextas-feiras de cada mês.	Até 40 pessoas por sessão	População local da Azambuja e arredores	ANABELA CRUCES e parceria com uma professora da Escola Secundária de Azambuja. Eventos com apoio da Câmara Municipal da Azambuja	2019	Acesso
7º Encontro Ibérico de Ciência e Tecnologia de Aerossóis, RICTA 2019	Evento científico	80	Lisboa	JOANA LAGE Membro da comissão organizadora do evento.	Julho de 2019	
Planejamento e organização do evento final do projeto Clima	Evento científico e de fim de projeto. Evento composto por 2 dias: 1º dia Seminário 2º dia	180 pessoas (alunos,	Lisboa e loures	JOANA LAGE Gestora de comunicação e integrante do projeto ClimACT,	Maio de 2019	

	didático para alunos e demais escolas da comunidade	professores de vários países)		J.Lage executou as tarefas logísticas para a conceção do evento propriamente dito.		
Jornadas Europeias do Património	No âmbito das Jornadas Europeias do Património é nosso (24 de Setembro a 3 de Outubro), realizou-se o Seminário/webinar/exposição de artes plásticas “Tejo – Património cultural com sentido - Contributos do Passado e do Presente para a Sustentabilidade Económica e o Desenvolvimento dos Territórios Ribeirinhos, no dia 2 de Outubro, onde a convite proferiu a palestra “Valorização e preservação do património natural do Tejo – passado, presente, futuro”, tendo-se realizado em Alpiarça – Auditório da Casa dos Patudos – Museu de Alpiarça.	40		Anabela Cruces Câmara Municipal de Alpiarça Casa dos Patudos - Museu de Alpiarça Fundação AIP - Associação Industrial Portuguesa AEBB - Associação Empresarial da Beira Baixa Fundação José Relvas Fundação Ernesto Lourenço Estrada, Filhos Universidade Lusófona – Faculdade de Engenharia CIEJD - Centro de Informação Europeia Jacques Dellors (Ministério dos Negócios Estrangeiros) APCOR - Associação Portuguesa de Cortiça SOFALCA - Sociedade Central de Produtos de Cortiça, Lda. TAGUS-PVC, Lda. (Janelas e Portas em PVC) Junta de Freguesia de Alpiarça Associação Envolve (Rossio ao Sul do Tejo – Abrantes) AIDIA - Associação Independente para o Desenvolvimento Integrado de Alpiarça	03/10/2021	Acesso
Encontro REALP-Rede de estudos Ambientais de Países de Língua Portuguesa	Comunicação oral Respostas locais para desafios ambientais globais: Gestão do recurso água. XXII Encontro REALP-Rede de estudos Ambientais de Países de Língua Portuguesa, Cabo Verde, Cidade da Praia, 29 nov-2dez.		Cabo Verde	REALP Isabel Abreu dos Santos (ULHT)	29 nov-2dez.	
II International Congress Humanism, Human Rights and Citizenship	Comunicação oral. “Construções Colaborativas Para a Sustentabilidade: Uma Reflexão Crítica”, II International Congress Humanism, Human Rights and Citizenship,		Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias (ULHT)	Isabel Abreu dos Santos (ULHT)	28-29 outubro.	
sessão participativa do “Plano Municipal de	sessão participativa do “Plano Municipal de Resíduos da Cidade de Lisboa 2020-30: Co-		NOVA University Lisbon..	Isabel Abreu dos Santos (ULHT) Facilitadora, sessão participativa do “Plano Municipal de Resíduos da	25 de fevereiro de 2021	

Resíduos da Cidade de Lisboa 2020-30	construindo uma visão,” Sessão com os técnicos da CML, 25 de fevereiro de 2021.MARE			Cidade de Lisboa 2020-30: Co-construindo uma visão,		
--------------------------------------	---	--	--	---	--	--

3. Organizações Relacionadas à Sustentabilidade

Número de organizações estudantis relacionadas à sustentabilidade.

Organização interna de alunos - Total: 5	Organização de Alunos Externos - Total: 8
Graduação em Engenharia Ambiental Mestre em Engenharia Ambiental Graduação em Engenharia Biotecnológica Faculdade de Engenharia Ambiental Graduação em Engenharia Civil	Escola Secundária da Azambuja População local da Azambuja e arredores Município da Azambuja Município da Azambuja - Sub-Unidade de Ambiente e Serviços Urbanos União de Freguesia de Manique do Intendente, Vila Nova de São Pedro, Maçussa; Escola Básica Integrada de Manique do Intendente Casa do Intendente do Povo de Manique ICNF Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves Ciência Viva_ Programa Ciência no Verão

Ver todas as fotos do evento [aqui](#). Mais eventos e atividades em ulusofona.pt/en/lusofona-verde

4. Atividades no campus

Número de atividades culturais no campus.

Total: 60 eventos / atividades

Evento	Data / Período	cursos	fotos
Produção Técnica - Monitoramento da qualidade da água na Lagoa de Santo André e monitoramento da abertura artificial da barra de maré	19/03/2018	Graduação e Mestrado em Engenharia Ambiental	Acesso
Gestão e monitoramento de solo e água de águas superficiais e subterrâneas	15/11/2018	Faculdade de Engenharia Ambiental	
Congresso CLIMATE 2018	22/11/2018	Graduação e Mestrado em Engenharia Ambiental	
Beatas no chão? NÃO! - Atividade de sensibilização ambiental realizada no campus da Universidade Lusófona, no âmbito das comemorações do Dia Mundial do Solo	12/05/2018	Graduação em Engenharia Ambiental	Acesso
Aula - Métodos de Amostragem e Qualidade da Água e Sedimentos em Ambientes Lagunares e Estuarinos	12/05/2018	Graduação / Mestrado em Engenharia Ambiental	Acesso
Curso Técnico “Novidades e aspetos práticos da norma ISO 50001: 2018 - Sistemas de Gestão de Energia”	05/01/2019	Graduação e Mestrado em Engenharia Ambiental	
Palestra - As consequências da seca na atividade agrícola em Cabo Verde	17/01/2019	Graduação / Mestrado em Engenharia Ambiental	Acesso
Palestra - Dos livros à ação!	17/01/2019	Graduação / Mestrado em Engenharia Ambiental	Acesso
Palestra - Riscos Naturais, Geodinâmica Externa, Perigo / Risco Costeiro	24/01/2019	Graduação / Mestrado em Engenharia Ambiental	Acesso
Palestra - Gerenciando Ecossistemas Agrícolas para Adaptação e Mitigação do Clima	24/01/2019	Graduação / Mestrado em Engenharia Ambiental	Acesso
Workshop "Espaços verdes urbanos adaptados às mudanças climáticas"	29/01/2019	Graduação e Mestrado em Engenharia Ambiental	
Palestra - Eficiência Energética em Edificações, Auditorias e Sustentabilidade	31/01/2019	Graduação / Mestrado em Engenharia Ambiental	Acesso

Palestra - Principais características e comportamento (s) de diferentes contaminantes no solo	31/01/2019	Graduação / Mestrado em Engenharia Ambiental	Acesso
Curso Técnico “Novidades e aspetos práticos da norma ISO 50001: 2018 - Sistemas de Gestão de Energia”	14/02/2019	Graduação e Mestrado em Engenharia Ambiental	
Palestra - Engenharia Ambiental e Geologia	21/02/2019	Graduação / Mestrado em Engenharia Ambiental	Acesso
Palestra - Poluição Atmosférica: como monitorar e controlar	21/02/2019	Graduação / Mestrado em Engenharia Ambiental	Acesso
Palestra - Resíduos e Sociedade	28/02/2019	Graduação / Mestrado em Engenharia Ambiental	Acesso
Palestra - Gestão de Resíduos Industriais	28/02/2019	Graduação / Mestrado em Engenharia Ambiental	Acesso
Seminário - 1ª Conferência de Meio Ambiente e Biotecnologia	15/03/2019	Graduação em Engenharia Ambiental / Eng. Biotecnologia	Acesso
Palestra - Gestão Ambiental de Áreas Protegidas, o caso da Reserva Natural das Lagoas de Santo André e Sancha	19/03/2019	Graduação e Mestrado em Engenharia Ambiental	Acesso
Produto Técnico - Monitorização da qualidade da água / sedimentos, bio e geodiversidade do Paul de Manique do Intendente (Azambuja)	10/05/11 2019	Graduação e Mestrado em Engenharia Ambiental	
XIV CNEA - ODORS 19- Congresso Nacional de Engenharia Ambiental	16/05/2019	Graduação e Mestrado em Engenharia Ambiental	
Palestra - Remoção de nutrientes de águas residuais	14/05/2019	Graduação e Mestrado em Engenharia Ambiental	
Palestra - Remoção de As em água potável com nanocomposto de origem biológica	16/05/2019	Graduação e Mestrado em Engenharia Ambiental	Acesso
Palestra - Gestão de Áreas Classificadas em Áreas Ecologicamente Sensíveis	24/05/2019	Graduação em Engenharia Ambiental	Acesso
Produto Técnico - Visita à Mina do Lousal e ao Centro Ciência Viva	15/06/2019	Graduação / Mestrado em Engenharia Ambiental Graduação em Engenharia Civil	Acesso
Palestra - Proteção de Aquíferos contra contaminação - Perímetros de proteção	01/08/2019	Graduação em Engenharia Ambiental	Acesso

Palestra - Água subterrânea todas diferentes, todas iguais? A situação em Portugal Continental e informação sobre a situação no território angolano	01/08/2019	Graduação em Engenharia Ambiental	Acesso
Seminário - Aeroporto do Montijo: uma solução ou uma má decisão?	06/11/2019	Graduação em Engenharia Ambiental	
Aula - ministrada pela Professora Anabela Cruces, (FE-ULHT) intitulada: Métodos de Amostragem e Qualidade da Água em Ambientes Lagunares e Estuarinos (estudos de caso em Portugal).	15/11/2019	Graduação e Mestrado em Engenharia Ambiental	Acesso
Palestra - ministrada pelo Professor Carlos Antunes, (FCUL) intitulada: Elevação do Nível Médio do Mar e RISCO de inundação de áreas costeiras.	22/11/2019	Graduação e Mestrado em Engenharia Ambiental	Acesso
Palestra - ministrada pela Professora Joana Lage (FE-ULHT) intitulada: Poluição Atmosférica: como monitorar e controlar	29/11/2019	Graduação e Mestrado em Engenharia Ambiental	Acesso
Palestra - ministrada pela Professora Cândida Rocha (FE - ULHT) intitulada: Mudando perceções sociais - o papel da educação ambiental	06/12/2019	Graduação e Mestrado em Engenharia Ambiental	Acesso
Palestra - proferida pelo Eng. António Roque (LNEC) intitulado: ESTUDO DE UM DEPÓSITO DE RESÍDUOS NA ANTIGA MINA DE SÃO PEDRO DA COVA Metodologia, Procedimentos e Avaliação	13/12/2019	Graduação e Mestrado em Engenharia Ambiental	Acesso
Palestra - proferida pelo Eng. Daniela Abreu (Valor Sul) com o título: Conscientização Ambiental - Ecoeventos da ValorSul	13/12/2019	Graduação e Mestrado em Engenharia Ambiental	
Palestra - pelo Eng. João Pedro Serrenho (Águas do Tejo Atlântico SA) intitulado: mentalidades "VIRA"	17/01/2020	Graduação e Mestrado em Engenharia Ambiental	Acesso
Aula - ministrada pela Professora Anabela Cruces, (FE-ULHT) intitulada: Métodos de Amostragem e Qualidade do Sedimento em Ambientes Lagunares e Estuarinos (estudos de caso em Portugal).	24/01/2020	Graduação e Mestrado em Engenharia Ambiental	Acesso
Palestra - ministrada pelo Eng. Celeste Jorge (LNEC) intitulado: Avaliação de áreas contaminadas com explosivos.	14/02/2020	Graduação e Mestrado em Engenharia Ambiental	Acesso
Palestra - ministrada pelo Dr. Vitor Encarnação intitulada: Gestão de áreas ambientalmente sensíveis - áreas classificadas.	14/04/2020	Graduação em Engenharia Ambiental	Acesso
Palestra - Ministrada pelo Dr. João_Carlos_Farinha, intitulada: Como valorizar nossas Unidades de Conservação? Gerencie com as pessoas!	21/04/2020	Graduação em Engenharia Ambiental	Acesso
Aula - Sessão de apresentação da Ordem dos Engenheiros Técnicos (para alunos e professores da FE - ULHT)	26/05/2020	FE - ULHT	
Sessão de Cinema - Erin Brockovich	17/04/2020	FE - ULHT	Acesso
Sessão de Filme - Uma Sequela Inconveniente A Verdade ao Poder	09/05/2020	FE - ULHT	Acesso
Sessão de Cinema - Lixo Extraordinário	16/05/2020	FE - ULHT	Acesso

<p>Visita virtual à mina do Lousal</p> <p>Falar sobre os impactos da atividade de mineração e como proceder com a remediação de antigas áreas de exploração de sulfureto</p>	09/06/2020	<p>Graduação e Mestrado em Engenharia Ambiental</p> <p>Graduação em Engenharia Civil</p>	Acesso
<p>Aula-ministrada pelo Dr. Pedro Duarte (Geólogo, Diretor Técnico da Águas das Caldas de Penacova e Consultor Ambiental em Portugal e Angola) intitulada: Recursos Hídricos Subterrâneos. A importância da sua preservação.</p>	01/10/2020	<p>Graduação e Mestrado em Engenharia Ambiental</p>	Acesso
<p>Palestra - pelo Eng. Diana Loureiro (Câmara Municipal da Azambuja) intitulada: Desafios ambientais em pequenos municípios</p>	01/10/2020	<p>Graduação e Mestrado em Engenharia Ambiental</p>	Acesso
<p>Palestra sobre “A importância dos valores naturais do Paul de Manique e a gestão sustentável dos recursos de Geo e Biodiversidade”. Palestra de enquadramento sobre o Paul de Manique do Intendente, onde se salientaram os valores naturais de Bio e Geodiversidade preparando os alunos de Artes Visuais para as aulas de Campo na Natureza.</p>	11/10/2021	<p>Palestra para alunos do 1º ciclo de Artes Visuais - ULHT</p>	
<p>Palestra intitulada para alunos do 2º ano do curso de Design da ECATI – ULHT, no âmbito do evento Other Delli Week #4: Unnatural 06-10 Dez.2021</p> <p>Palestra intitulada: “O Bunho do, Paul de Manique – natureza e arte”.</p> <p>Dar a conhecer os valores naturais do Paul de Manique do Intendente. Dar a conhecer os valores naturais associados à arte de trabalhar o Bunho.</p> <p>Promover o território através da arte que trabalha os recursos regionais.</p>	06/12/2021	<p>Palestra a convite no evento “Other Delli Week #4 Unnatural (ECATI – ULHT)</p>	Acesso
<p>A horta biológica iniciada no ano letivo 2020/2021, em que revitalizou 76 m2 de um terreno anteriormente abandonado, foi recuperada e mantida, com a participação ativa dos alunos e professores do CEE.</p> <p>A este espaço juntou-se mais um canteiro, onde que foi possível efetuar a plantação de algumas espécies vegetais, que foram plantadas e mantidas com a ajuda dos alunos e professores da cadeira de biologia e fisiologia vegetal. As sementes antes da plantação e plantas depois de colhidas foram analisadas pelos alunos em aula. Com esta plantação pretende-se a utilização das plantas no âmbito das disciplinas e também incutir a consciencialização para a correta utilização de técnicas de cultura biológica.</p>	Março 2021_até à data	Faculdade Engenharias	Aceder
<p>Replantação de novas espécies na pequena horta biológica</p> <p>Durante os meses de março a junho, os alunos do conselho e a coordenação Eco-Escolas FE, tiveram oportunidade de efetuar a replantação de novas espécies na pequena horta biológica existente no campus. As plantas escolhidas foram sobretudo aromáticas e algumas leguminosas, como a sálvia, a lavanda, o tomilho, o feijão verde e o tomate.</p> <p>Os alunos participaram ainda numa atividade de sensibilização sobre a identificação e utilização de plantas aromáticas no controlo de pragas na agricultura biológica</p>	Março 2021_até à data	Faculdade Engenharias	Aceder
<p>Compostagem na Universidade</p> <p>Início do processo de compostagem na Universidade Lusófona pela Equipa Eco-Escolas da Faculdade de Engenharia da Universidade Lusófona.</p> <p>Foi possível a implementação de um compostor junto à horta, que tem como objetivo valorizar os resíduos orgânicos que são produzidos em grande quantidade nas cantinas do campus e transformá-los em composto rico em nutriente, apto para adubar a horta biológica</p>	Março 2021_até à data	Faculdade Engenharias	Aceder
<p>Plantação de árvores</p>	07 junho 2021	Faculdade Engenharias	Aceder

<p>No passado dia 7 de Junho como resultado da comemoração da semana Ambiente, os alunos do conselho eco-escolas tiveram oportunidade de plantar 5 árvores da espécie <i>Cercis siliquastrum</i> (Olaia) no Campus da Universidade Lusófona.</p> <p>Esta ação teve como objetivo sensibilizar os alunos para a importância da diversidade de espécies autóctones e presença de zonas verdes no espaço universitário.</p>		Engenharia do ambiente	
<p>Geopercurso e biodiversidade no campus universitário</p> <p>O Campus da Universidade Lusófona possui inúmeros materiais geológicos dentro do Campus. Para conhecer os tipos de recursos geológicos e de que forma estavam aplicados, procedeu-se a uma pesquisa dentro do Campus Universitário onde foi possível traçar um trajeto de 1,1km.</p> <p>Este trabalho foi desenvolvido pelos alunos de Engenharia Civil e Ambiente no âmbito da cadeira de geologia geral e aplicada ordenamento do território.</p>	Março 2021_até à data	Faculdade Engenharias Engenharia Civil e do ambiente	
<p>Biodiversidade e identificação de árvores no campus universitário</p> <p>Os alunos desenvolveram trabalhos de pesquisa de campo sobre a biodiversidade de árvores existentes no campus, de modo a quantificar e identificar as principais espécies existentes.</p> <p>Com a ajuda da ferramenta Google Earth Pro fez-se a marcação do perímetro dos canteiros e dos pontos onde se encontram localizadas as árvores.</p> <p>Este trabalho foi desenvolvido pelos alunos de Engenharia Civil e Ambiente no âmbito da cadeira geologia geral e aplicada e ordenamento do território</p>	Março 2021_até à data	Faculdade Engenharias Engenharia Civil e do ambiente	
<p>Biodiversidade e identificação de aves no campus universitário</p> <p>No âmbito da cadeira de ordenamento do território e programa Eco-Escolas, foi promovida uma palestra seguida de visita para identificação de espécies e biodiversidade no campus universitário. A palestra e visita efetuada no dia 7 de abril foi conduzida pelo ornitólogo Vítor Encarnação do Instituto da Conservação da Natureza e Florestas</p>	Março 2021_até à data	Faculdade Engenharias Engenharia Civil e do ambiente	
<p>Projeto MAPeAR</p> <p>No letivo 2021/2022 deu-se continuidade à participação no projeto MAPeAR. Neste sentido, o equipamento fornecido pela ASPEA (Associação Portuguesa de Educação Ambiental) mante-se no mesmo local para a obtenção de uma avaliação contínua da qualidade do ar exterior na zona de mais exposição ao tráfego, do campus da Lusófona.</p> <p>Atendendo às alterações atmosféricas sentidas, nomeadamente, a influência das partículas do deserto do Saara na região de Lisboa (e a nível nacional), foram analisados dados obtidos por este equipamento de monitorização de analisado/discutido em contexto de sala de aula, na UC Poluição do Ar (1º ciclo) e UC Gestão da Qualidade do Ar (2º ciclo)</p>	20/21 até à data	Faculdade Engenharias Engenharia Civil e do ambiente	Aceder
<p>Seminário “Contribuição da energia geotérmica no desempenho térmico dos edifícios” palestra organizada pela faculdade de engenharia, aberta a toda a comunidade académicas sob o tema “contribuição da energia geotérmica no desempenho térmico dos edifícios”</p>	3 novembro 2021	Toda a comunidade	
<p>Substituição de lâmpadas fluorescentes convencionais por iluminação LED</p>	Março a julho 2021	Toda a comunidade	Aceder

<p>A Universidade Lusófona com o objetivo de diminuir o consumo de energia e de se tornar mais sustentável, iniciou o ano passado a substituição de lâmpadas de elevado consumo por lâmpadas de baixo consumo LED, através do processo “relamping”.</p> <p>Este procedimento consiste essencialmente na substituição das lâmpadas fluorescentes, mantendo o candeeiro original, por lâmpadas com tecnologia LED (Light Emitting Diode) de maior durabilidade, contribuindo assim para uma redução efetiva de aproximadamente 90% no consumo total de energia.</p> <p>Este ano conseguimos fazer a substituição das lâmpadas no edifício da coordenação da FE. Esta ação pretende ser aplicada a todas as lâmpadas não eficientes no campus</p>			
<p>Ação de sensibilização sobre poupança energética na Lusófona Ação de sensibilização sobre a gestão do consumo energético junto dos alunos da faculdade, onde foi possível demonstrar o funcionamento do equipamento de medição de consumos energéticos e visualizar no quadro elétrico da FE os diferentes perfis de consumo de equipamentos elétricos. Os alunos tiveram ainda oportunidade de assistir a uma pequena demonstração dos consumos com lâmpadas de incandescência vs lâmpadas led.</p>	<p>Março a julho 2021</p>	<p>Toda a comunidade</p>	

Ver todas as fotos do evento [aqui](#). Mais eventos e atividades em ulusofona.pt/en/lusofona-verde

5. Serviços Comunitários de Sustentabilidade

Número de projetos de serviços comunitários de sustentabilidade organizados e / ou envolvendo alunos.

Atividades totais: 31

Mais eventos e atividades em

ulusophone.pt/en/lusofona-verde

Ação	Descrição	Sócios	Alvo	Responsável	Data / Período	Fotos
Ações de conscientização sobre mudanças climáticas	Ações realizadas no âmbito dos projetos CLIMACT e LIFE INDEX AIR, em várias escolas do concelho de Loures	Câmara Municipal de Loures	Escolas Comunitárias	Joana Lage	2017/2019	
Caracterização ambiental do Paul de Manque do Intendente	Obras associadas ao desenvolvimento do Projeto de Engenharia Ambiental UC (3º ano).	Município da Azambuja - Sub-Unidade de Ambiente e Serviços Urbanos (SASU da Divisão de Infraestruturas e Obras Municipais da Câmara Municipal da Azambuja - DIOM); União de Freguesia de Manique do Intendente, Vila Nova de São Pedro, Maçussa; Escola Básica Integrada de Manique do Intendente; Casa do Intendente do Povo de Manique; ICNF; 1º Ciclo de Biologia na Escola de Psicologia e Ciências da Vida (ULHT)	Alunos do Projeto de Engenharia Ambiental UC	Anabela Cruces, Elisabete Maurício Engenharia Ambiental	2º Semestre (2019)	Acesso
Impactos da seca na agricultura em Cabo Verde de 1990 a 2018	Obras associadas ao desenvolvimento do Projeto de Engenharia Ambiental UC (3º ano).	Ministério da Agricultura e Ambiente de Cabo Verde; INMG: Instituto Nacional de Meteorologia e Geofísica de Cabo Verde; INECV: Instituto Nacional de Estatística de Cabo Verde; GTISA: Gabinete Técnico Intermunicipal de Santo Antão; Câmaras Municipais das ilhas-alvo do estudo.	Alunos do Projeto de Engenharia Ambiental UC	Luís Alves Engenharia Ambiental	2º Semestre (2019)	
Produto Técnico - Monitorização da qualidade da água / sedimentos, bio e geodiversidade do Paul de Manique do		Graduação e Mestrado em Engenharia Ambiental			10/05/11 2019	

Inendente (Azambuja)						
Produto Técnico - Visita à Mina do Lousal e ao Centro Ciência Viva		Graduação / Mestrado em Engenharia Ambiental Graduação em Engenharia Civil			15/06/2019	Acesso
Semana do Tempo	Várias iniciativas na Semana do Clima		Tudo	Anabela Cruces Cândida Rocha	20 a 27 de setembro / 2019	Acesso
Produção de cartazes ecológicos	Atividade em parceria com alunos do curso de Artes Visuais para elaboração de pósteres a serem utilizados na marcha da Semana do Clima		curso	Anabela Cruces Agnes Marques	23/09/2019	Acesso
Projetos de desenvolvimento social e comunitário;	CIÊNCIA VIVA NO PROGRAMA DE VERÃO / 2019 1. Entre a serra e a planície, aspetos geológicos no concelho da Azambuja; 2. Bio e Geodiversidade do Paúl de Manique do Intendente; 3. A importância do SER Rio Tejo (Azambuja - Cartaxo). e acompanha uma ação proposta pelo Pavilhão do Conhecimento - Ciência Viva em parceria com a Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves - "Lagoa de Albufeira - uma menina de 5.000 anos"	Lousal Science Center Pavilhão da Sociedade Portuguesa do Conhecimento para o Estudo das Aves Município da Azambuja			Setembro de 2019	
Criação de plataformas tecnológicas, clubes de empresas ou outras estruturas que proporcionem cooperação com a sociedade	Aumento do Nível Médio do Mar e RISCO de Inundação das Áreas Costeiras	FCUL		Professor Doutor Carlos Antunes	22/11/2019	
	Poluição atmosférica: monitoramento e controle	FE-ULHT		Profa. Dra. Joana Lage	29/11/2019	
	Mudando as percepções sociais - o papel da educação ambiental	FE-ULHT		Prof. Doutora Cândida Rocha	06/12/2019	
	ESTUDO DE UM DEPÓSITO DE RESÍDUOS NO HEAP DA ANTIGA MINA DE SÃO PEDRO DA COVA Metodologia, Procedimentos e Avaliação	FE-ULHT e LNEC		Eng. António Roque	13/12/2019	
	Conscientização Ambiental - Ecoeventos Valor Sul	Southern Value		Engenheira Daniela Abreu	06/12/2019	

	Recursos Hídricos Subterrâneos, a importância de sua preservação			Dr. Pedro Duarte	01/10/2020	
	Desafios ambientais em pequenos municípios	Município da Azambuja		Engenheira Diana Loureiro	01/10/2020	
	Mentalidades de "transforma", tratamento e uso de águas residuais	Águas do Tejo Atlântico SA		Engenheiro João Pedro Serrenho	17/01/2020	
	Gestão de Áreas Ecologicamente Sensíveis Áreas Classificadas	ICNF		Dr. Vítor Encarnação	14/04/2020	
	Como valorizar nossas Áreas Protegidas? Gerencie com as pessoas!	ICNF		Dr. João Carlos Farinha	21/04/2020	
Projetos de desenvolvimento social e comunitário;	Ações de formação acreditadas (Formação Contínua de Professores)				Fevereiro a junho de 2020	
aulas de campo	Aulas de campo com turmas de 7º e 8º anos da Escola de Azambuja, para avaliação do estado ambiental dos riachos junto à escola.	Agrupamento de Escolas da Azambuja	Alunos da 7ª e 8ª séries	Anabela Cruces	13/02/2020 17/02/2020	Acesso
Obras associadas ao desenvolvimento do Projeto de Engenharia Ambiental UC (3º ano).	"Identificação, caracterização ambiental e condutividade do rio Tejo, no sector entre Valada do Ribatejo (Cartaxo) e Vila Nova Da Rainha (Azambuja)".	Parceria com EPAL - Estação Coleta Valada do Ribatejo	Alunos do Projeto de Engenharia Ambiental UC	Anabela Cruces	2º Semestre	
Projetos de desenvolvimento social e comunitário;	"Avaliação e reclassificação de resíduos de Ginja de Óbidos em subprodutos para utilização na indústria alimentar e farmacêutica.	Câmara Municipal de Óbidos, Frutóbidos				
ação voluntária	Ação voluntária para retirada de plásticos agrícolas do paul de Manique do Intendente	FE-ULHT; DREAMS-ULHT; Município da Azambuja; União de Freguesia de Manique do Intendente, Vila Nova de São Pedro e Maçussa; Agrupamento de Escolas do Alto de Azambuja; Casa do Povo de Manique do Intendente; Amando o Planeta		Anabela Cruces (Organização) Cristina Guerra, Adília Charmier, Cândida Rocha Alunos		Acesso
Participação nas atividades de Verão do Programa Ciência Viva	5 ações propostas pela Faculdade de Engenharia da ULHT, intituladas: 1. Do pré-Tejo ao Tejo atual: a evolução nos últimos milhares de anos.	Ciência Viva – Programa Ciência no Verão, FE – ULHT, Município de Azambuja, SPEA	20 participantes por atividade 120 total	Anabela Cruces	Entre 1 e 15 de Setembro de 2021	

	<p>2. Ambientes fluviais: dinâmica, ameaças da qualidade da água/sedimentos, indicadores da qualidade que definem o seu uso para fins balneários.</p> <p>3. Bio e Geodiversidade no Paul de Manique do Intendente (Azambuja).</p> <p>4. A importância de SER Rio Tejo (Azambuja - Cartaxo).</p> <p>5. Valorização das plantas do Paul de Manique do intendente para cosmética natural.</p> <p>Pavilhão do Conhecimento - Ciência Viva em parceria com Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves, intitulada:</p> <p>1. Lagoa de Albufeira – uma jovem com 5.000 anos.</p>					
Comemorações do Dia da Ecologia (Ecology day)	<p>Comemorações do Dia da Ecologia (Ecology day)</p> <p>Para assinalar o Dia Mundial da Ecologia, no dia 14 de Setembro, fomos à descoberta do Paul de Manique do Intendente, para entender a importância das zonas húmidas no atual contexto das alterações climáticas, revelando os seus valores naturais.</p>	Município de Azambuja; Anabela Cruces (Geóloga, Professora Universitária – Faculdade de Engenharia da Universidade Lusófona, ULHT); Susana Dias (Bióloga, Professora Universitária – Centro de Ecologia Aplicada “prof. Baeta Neves, Instituto Superior de Agronomia, Universidade de Lisboa – CEABN/ISA, UL); Vítor Encarnação (Geógrafo, Ornitólogo – CEMPA/ICNF).	<p>Todos os alunos/professores dos agrupamentos de escolas do município de Azambuja.</p> <p>Público em geral. (180)</p>	Anabela Cruces	14/09/2021	
Noite Europeia dos Investigadores (NEI/2021)	<p>No âmbito da parceria que foi estabelecida entre a Faculdade de Engenharia (ULHT) e o Pavilhão do Conhecimento vários docentes da faculdade estarão presentes na NOITE EUROPEIA DOS INVESTIGADORES, dia 24 de setembro de 2021, no Pavilhão do Conhecimento (Parque das Nações), em representação da FE - Universidade Lusófona. Os nossos docentes dinamizaram ações de demonstração sobre as suas áreas de investigação, em temas muito variados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Solos e sedimentos, afinal isto é o mesmo? Podem naturalmente constituir problemas de contaminação ambiental? - Utilização de bioindicadores na deteção da toxicidade nos ecossistemas 	Faculdade de Engenharia - ULHT	200	Professores Anabela Cruces, Cristina Guerra, Elisabete Maurício, Adília Charmier, Joana Lage, Pedro Carmona, Pedro Sampaio	24/09/2021	

	<ul style="list-style-type: none"> - Indicadores microbiológicos e físico-químicos de águas superficiais para alerta de poluição - Conheces o ar que respiras? - Fábricas inteligentes - Desenvolvimento de membranas poliméricas para filtração de água <p>Mais informações em: https://nei.cienciaviva.pt/2021/</p>					
<p>Ação de Curta Duração – Formação contínua de Professores</p>	<p>Ação de Curta Duração – Formação contínua de Professores (6h) Horário: das 10h às 13h e das 14h às 17h Formato: Ação de formação em regime presencial</p> <p>Pretende-se dinamizar a educação ambiental, conhecer para valorizar o território e proporcionar ferramentas didáticas para que os professores realizem saídas de campo, o Centro de Formação da LPN convidou duas professoras (Anabela Cruces da FE-ULHT e Conceição Freitas da FCUL) para dinamizarem esta ação de formação de saída de campo na Lagoa de Albufeira com percurso passando por vários pontos de interesse didático e de turismo científico.</p>	<p>Liga da Proteção da Natureza -LPN) (coordenação) FE – ULHT FCUL</p>	12	Anabela Cruces	23/10/2021	Acesso Notícia da Divulgação Notícia da LPN
<p>Saída Técnica das UC de Ciências do Solo e de Controlo Analítico do Ambiente – FE - ULHT</p>	<p>No âmbito das UCs de Ciências do Solo (2º ano) e de Controlo Analítico do Ambiente (3º ano) da Licenciatura em Engenharia do Ambiente realiza-se uma saída técnica em diferentes locais para permitir a observação de diferentes perfis de solos (solos in-situ) e sedimentos. Nestes locais, efetua-se a recolha de vários materiais não consolidados (solos/sedimentos) e águas, bem como se avalia in situ a caracterização físico-química das diferentes massas de água amostradas. Durante este dia os alunos têm a oportunidade de contactar com diferentes perfis de solos, em ambientes continentais (Azambuja, Vialonga) e de transição (estuário do Tejo – Baía do Seixal) assim como, observar diferentes tipos de ambientes sedimentares.</p>	FE-ULHT	20	Anabela Cruces Hilda Pablo	27/10/2021	Aceder

	Os materiais recolhidos destinam-se às aulas práticas laboratoriais das das referidas disciplinas, onde os alunos efetuam diversas análises ao longo do semestre, que lhes permite complementar a experiência de amostragem com a componente analítica laboratorial requerida nas componentes práticas das disciplinas.					
Palestra a convite para alunos do Mestrado em Engenharia Geológica, Departamento de Ciências da Terra (DCT), FACULDADE DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA FCT NOVA	<p>SEDIMENTOS AMOSTRAGEM E GEOQUÍMICA</p> <p>Abordar a temática dos sedimentos, classificações, características texturais e composicionais. Planos de amostragem, técnicas de amostragem, caracterização sedimentológica e geoquímica. Assinatura geoquímica natural e contaminação.</p>	Departamento de Ciências da Terra (DCT), FACULDADE DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA FCT NOVA FE-ULHT	15	Anabela Cruces	11/11/2021	
Aula de campo a convite da LPN com alunos da Escola Secundária de Azambuja	<p>Saída de campo no âmbito do projeto Despertar para a Natureza (com apoio da LPN) organizada pelo grupo disciplinar de Biologia – Geologia da Escola Secundária de Azambuja.</p> <p>Os alunos foram ao encontro da Geo e Biodiversidade do Paul de Manique do Intendente. Visitaram as salinas de Rio Maior e visitamos vestígios magmáticos da Portela da Teira.</p> <p>Aproximar os alunos do ensino secundário dos valores de Geo e Biodiversidade do território próximo da escola.</p> <p>Dar a conhecer os valores naturais do Paul de Manique</p> <p>Compreender a origem do Sal das Salinas de Rio Maior e entender o processo de produção artesanal deste recurso geológico.</p> <p>Reconhecer e observar vestígios de atividade magmática existentes na Serra dos Candeeiros, em Portela da Teira.</p>	Liga para a Protecção da Natureza (LPN) Agrupamento de Escolas de Azambuja FE - ULHT	45	Anabela Cruces	15/11/2021	Aceder Notícia da LPN
Projeto Clube de Ciência Viva – Agrupamento de	Elaboração do Projeto 2021/22 – 2024/25 para Clube de Ciência Viva do Agrupamento de Escolas do Alto de Azambuja	Agrupamento de Escolas do Alto de Azambuja FE - ULHT	Todos os alunos, professores e funcionários	Anabela Cruces	30/12/2021	

Escolas do Alto de Azambuja	<p>Criar um Clube de Ciência Viva no Agrupamento de Escolas do Alto de Azambuja.</p> <p>Promover o ensino experimental na área das ciências.</p> <p>Motivar e capacitar professores para dinamizar atividades práticas.</p>		do agrupamento de escolas			
-----------------------------	---	--	---------------------------	--	--	--

6. Ações de Formação e Workshops

Total: 11

Ação	Descrição	Alvo	Parceiros	Nº Participantes	Data / Período	Fotos
Professora Rocha/ Formação	Cândida Formação: Ação Climática nas Políticas Municipais	Formação para técnicos do Município de Loulé	ULHT APEMETA Município de Loulé	25	18/04/2021	Aceder
Professora Rocha/ Formação	Cândida Formação: Sensibilização para as Alterações Climáticas	Formação para técnicos do Município de Loulé	ULHT APEMETA Município de Loulé	25	19/04/2021	Aceder
Professora Rocha/ Formação	Cândida Formação: Sensibilização para a Poupança de Água	Formação para técnicos do Município de Loulé	ULHT APEMETA Município de Loulé	25	20/04/2021	Aceder
Professora Rocha/ Formação	Cândida Formação: Sensibilização para a Poupança de Energia	Formação para técnicos do Município de Loulé	ULHT APEMETA Município de Loulé	25	21/04/2021	Aceder
Professora Rocha/ Formação	Cândida Organizadora e formadora da Formação sobre Alterações Climáticas para jornalistas e meios de comunicação social, setembro de 2021, ilha do Príncipe. (20 horas)	Capacitar os jornalistas e meios de comunicação social da Ilha do Príncipe para a temática das alterações climáticas	ULHT UNDP TVS Rádio Nacional Rádios locais	16	7ª a 11 de março de 2022	Aceder
Professora Rocha/ Formação	Cândida Organizadora e formadora da Formação sobre Alterações Climáticas para jornalistas e meios de comunicação social, setembro de 2021, Ilha de São Tomé. (30 horas)	Capacitar os jornalistas e meios de comunicação social da Ilha do Príncipe para a temática das	ULHT UNDP TVS Rádio Nacional Rádios locais	26	13 a 24 de setembro de 2021	Foto 1 Foto 2

		alterações climáticas				
Professora Cândida Rocha/ Aula Aberta para a TVS	Aula Aberta transmitida na televisão de São Tomé e Príncipe TVS sobre “As Mudanças Climáticas em STP”	Sensibilização da população para as alterações climáticas	ULHT UNDP Universidade de Évora	--	12/11/2021	Aceder
Professora Cândida Rocha/ Oficinas STEAM	São Tomé e Príncipe - 10 oficinas STEAM sobre alterações climáticas (science, technology, engineering, arts and mathematics), na Universidade de São Tomé e Príncipe e na escola secundária da Ilha do Príncipe. Temas das oficinas: “Descarbonização não é palavrão, é uma forma de ação!” e “Biodiversidade é MESMO uma necessidade”.	Capacitação de professores e alunos do ensino superior e secundário	ULHT UNDP	Mais de 200 participantes	De janeiro de 2021 a junho de 2022	Aceder
Professora Cândida Rocha/ Seminários Técnicos	4 Seminários Técnicos: “Causas, consequências e soluções das mudanças climáticas” em São Tomé e Príncipe	Capacitação de professores e técnicos governamentais para as alterações climáticas	ULHT UNDP	Mais de 200 participantes	De janeiro de 2021 a junho de 2022	Aceder
Professora Cândida Rocha/ Cinema Ambiental	10 sessões de Cinema Ambiental com reflexão e debate em São Tomé e Príncipe	Sensibilização da população para as alterações climáticas	ULHT UNDP	Mais de 500 participantes	De janeiro de 2021 a junho de 2022	Video 1 Video 2 Video 3
Professora Cândida Rocha/ Edutainment	15 espetáculos interativos sobre mudanças climáticas Link de Exemplo: https://www.youtube.com/watch?v=5SbViLzcAW8	Sensibilização da população mais jovem para as alterações climáticas	ULHT UNDP	1000	De janeiro de 2021 a junho de 2022	

7. Participação em Projetos Internacionais

Total: 09

Projeto	Descrição	Alvo	Parceiros	Nº Participantes	Data / Período	Fotos
Professora Cândida Rocha/ Participação em projetos internacionais	2019-2021. Participação como perita em alterações climáticas no projeto “Reducing Climate Vulnerability in São Tomé e Príncipe”, financiado pela União Europeia (EuropeAid/138507/DH/SER/ST)	Reduzir a vulnerabilidade climática em São Tomé e Príncipe	União Europeia Direção Geral do Ambiente de São Tomé e Príncipe	---	De 2019 a 2021	
Professora Cândida Rocha/ Participação em projetos internacionais	2021-2022. Coordenadora do projeto “Climate Promise – to raise awareness amongst the whole of society about the country’s climate plan and engage stakeholders in its revision process”, financiado pelas Nações Unidas (UNDP) (RFP15/2020).	Sensibilizar a população de São Tomé e Príncipe para as Alterações Climáticas	Nações Unidas Direção Geral do Ambiente de São Tomé e Príncipe	----	Janeiro de 2021 a junho de 2022	Aceder
Professora Cândida Rocha/ Aula em Curso Internacional	Curso Internacional: "IMAT NU E-Course: Circular Economy and Zero Emission Systems: Financing Strategies for Resilient Societies". Aula ULHT com o título “CE in sustainable resource management BIO-WASTE “ sobre o tema “CE in sustainable resource management: from municipal solid waste management to integrated soil and energy protection and support systems.	Transmitir conhecimento, para alunos de cerca de 20 países, sobre a gestão de resíduos sólidos urbanos em Portugal e a sua interação com as alterações climáticas	ULHT IMAT	150		Documento 1 Documento 2
(OFICINAS DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES) VI Congresso Internacional de Ed. Ambiental dos Países e Comunidades de Língua Portuguesa	/11/2021 – Minicurso: Capacitação de docentes em Educação Ambiental/Geociência 4/11/2021 – Atividade de campo: à Norte de Baía e Praia Grande ou Monte Verde 2021/22 - Fazer o acompanhamento da proposta final de cada grupo durante o ano letivo.	Capacitar agentes educativos a partir de metodologias ativas, para explorar a componente da educação ambiental na	Universidad e de Cabo Verde, ASPEA	3/11/2021: 21 participantes 4/11/2021: 125	2-5/11/2021	Aceder

Cabo Verde (São Vicente-Santo Antão)	.	ação educativa com impacto na formação de consciência crítica, no desenvolvimento e na formação dos mais jovens, com vista a mudanças comportamentais para um futuro ambientalmente sustentável				
Hilda de Pablo Participação em Projectos de I&D	CleanAtlantic - Tackling marine litter in the Atlantic Area. European Commission (Brussels). Participação e Leader do WP6 – Modelação				2017-11 to 2023-07	Website
Hilda de Pablo Participação em Projectos de I&D	RIVERSEA - Fontes terrestres de lixo marinho e microplásticos. Participação no WP de modelação	Avaliação e modelação do transporte por rios e estuários e implementação de estratégias de prevenção e redução na fonte. Fundação para a Ciência e a Tecnologia (Lisboa) Site: https://riversea.pt			2018-10 to 2021-10	
Hilda de Pablo Consultoria e Analista de dados	AdTA (Águas do Tejo Atlântico do Grupo Águas de Portugal) - Monitorização ambiental do emissário submarino da Guia. Monitorização Coordenação e execução do Plano de Monitorização. ARM (Águas e Resíduos da Madeira) – Análise do impacto da rejeição de efluentes resultantes do tratamento de águas residuais urbanas em meio marinho na ilha da Madeira.	Consultora e analista de dados.			Atualidade	

Pedro Matias projecto FILMEU, Report Best Practices – Governance Models. June 2021.	FILMEU, Report Best Practices – Governance Models. June 2021.				Junho 2021	Aceder
Colaboração Eco- Escolas FE e Real Colégio de Portugal	No evento âmbito de um projeto Erasmus + "Many Cultures, 1 Planet", o qual foca as suas atividades nos Objectivos de Desenvolvimento Sustentável das Nações Unidas (ODS) e procura promover a Sustentabilidade nas Escolas, a coordenação Eco-Escolas FE foi convidada, pelo Real Colégio de Portugal, a partilhar com um grupo de alunos de Girona (ESP) e Pavia (ITA) a implementação do programa Eco-Escolas na Faculdade de Engenharia.				Setembro 2021	

8. Nos media

Total: 04

Media	Data / Período		fotos
Artigo de opinião no Jornal SOL: "Minhocas em casa para reduzir os impactes das alterações climáticas?"	10/11/2021	Cândida Rocha	Aceder
Entrevista no programa Diálogo à Tarde na TVS, televisão de São Tomé e Príncipe Sensibilização da população para as alterações climáticas	21/09/2021	Cândida Rocha	Aceder
Conteúdos para página web Produção de conteúdos técnico-científicos para a página do CNMC – Comité Nacional para as Mudanças Climáticas. Conceção de mais de 90 notícias. Sensibilização da população para as alterações climáticas	De janeiro de 2021 a junho de 2022	Cândida Rocha	Aceder
Produção de conteúdos para as redes sociais: Sensibilização da população para as alterações climáticas	De janeiro de 2021 a junho de 2022	Cândida Rocha	Facebook do Promessa Climática em São Tomé e Príncipe YouTube do Promessa Climática em São Tomé e Príncipe Instagram do Promessa Climática em São Tomé e Príncipe YouTube do CNMC – Comité Nacional para as Mudanças Climáticas

Mais eventos e atividades em
ulusofona.pt/en/lusofona-verde