

PROGRAMA GERAL

9 3a feira
de outubro
PRÉ-CONGRESSO

13 sábado
de outubro
PÓS-CONGRESSO

9:00
9:30
10:00
10:30
11:00
11:30
12:00
12:30
13:00
13:30
14:00
14:30
15:00
15:30
16:00
16:30
17:00
17:30
18:00
18:30
19:00
19:30
20:00
20:30
21:00
21:30
22:00
22:30

Ciência na Aldeia

Porto de Honra

Ciência na Aldeia

Workshops
SciCom

Atividades
de explo-
ração da
região

10 4a feira
de outubro

11 5a feira
de outubro

12 6a feira
de outubro

9:00		Sessões paralelas I	Plenária III
9:30			
10:00			Pausa
10:30		Pausa	
11:00		Sessões paralelas II	Mesa redonda I
11:30			
12:00			
12:30		Almoço + Assembleia SciCom	Almoço
13:00			
13:30			
14:00		Plenária II	Mesa redonda II
14:30	Registo Cocktail de Boas-Vindas		
15:00		Ciência e Sociedade: pósteres e recursos locais	Cocktail de Encerramento
15:30	Boas-Vindas Plenária I		
16:00			
16:30		Transporte	
17:00	Ciência e Sociedade: pósteres e recursos locais	Exploração de Escalhão e Barca D'Alva	
17:30			
18:00			
18:30	Transporte		
19:00	Encontros com História em Castelo Rodrigo	Piquenique na Plataforma de Ciência Aberta	
19:30			
20:00			
20:30			
21:00	Jantar SciCom	Observação do céu de Barca D'Alva	
21:30			
22:00			
22:30	Transporte	Transporte	

10

4a feira de outubro



14:30

Registo
Cocktail de
Boas-Vindas

Átrio, Pavilhão
Multiusos, FCR

15:30

Boas-Vindas
Plenária I

BOAS-VINDAS

(Título por definir)

Ana Godinho, CERN, Suíça

Auditório, Pavilhão
Multiusos, FCR

17:00

Ciência e Sociedade:
pósteres e recursos
locais

Campo de jogos,
Pavilhão Multiusos,
FCR

18:30

Transporte Pavilhão Multiusos FCR > Castelo Rodrigo

18:45

Encontros com História
em Castelo Rodrigo

Castelo Rodrigo

20:30

Jantar SciCom

Parque de Lazer,
Castelo Rodrigo

22:30

Transporte Castelo Rodrigo > Pavilhão Multiusos FCR

Sessões Paralelas I

9:00

LP

Sem palavras: explorar a comunicação não-verbal de ciência

Moderador: Sónia Neves, SPEA

R/C-Sala 20,
Escola-sede
AEFCR, FCR

SI

Exagero e sensacionalismo no jornalismo de ciênciaModerador: Rita Ponce, ESS-IPS/cE3c
Oradores: Joana Lobo Antunes, ITQB NOVA; Catarina Espírito Santo,
LIP; Vera Novais, Observador1º Piso-Sala 26,
Escola-sede
AEFCR, FCR

SI

A Ciência vai ao BarModerador: Natália Melo, PubhD Évora | Universidade de Évora
Oradores: Alexandra Nobre, Departamento de Biologia da Universidade do Minho
/ STOL-Science Through Our Lives; Daniela Domingues, Fundação Champalimaud
| Pint of Science Portugal; Miguel Gonçalves, Experiências (g)Astronómicas;
Rúben Oliveira, Pint of Science Portugal, SPECO - Sociedade Portuguesa de
Ecologia, cE3c - Centre for Ecology, Evolution and Environmental Changes,
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa1º Piso-Sala 25,
Escola-sede
AEFCR, FCR

CO

CIÊNCIA E CIDADANIA**Ciência para Todos: comunicação de ciência aberta à sociedade**Pedro Pombo, Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro
e Departamento de Física da Universidade de Aveiro1º Piso-Sala 21,
Escola-sede
AEFCR, FCR**Experiências de crianças socialmente desfavorecidas em uma exposição interativa brasileira: o que considerar ao formar mediadores?**

Rosicler Neves, Museu da Vida/Fiocruz

Laboratório Aberto - 10 anos a apostar no saber-fazer

Rita Coelho, Ipatimup/i3S

Espaços de ciência inclusiva? Perguntas que importam.

João cão Duarte, CFCUL, Canto do Curió

Plataforma de Ciência Aberta: co-participação enquanto motor de desenvolvimento e bem-estar da comunidade

Maria Vicente, Plataforma de Ciência Aberta

EDUCAÇÃO INCLUSIVA1º Piso-Sala 22,
Escola-sede
AEFCR, FCR***Plantas em gestos – comunicar ciência para alunos com deficiência auditiva***

Joana Cabral Oliveira, Cátedra UNESCO em Biodiversidade e Conservação para o Desenvolvimento Sustentável e Centre for Functional Ecology (CFE) da Universidade de Coimbra

Sensibilização para o controlo de infeção com recurso a aplicações informáticas

Ana Santos-Carvalho, AWISHE

Ciência cidadã aplicada na conservação de insectos: o caso VACALOURA.pt

Carla Rego, cE3c – Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais/ Grupo da Biodiversidade dos Açores, Universidade dos Açores & SPEN – Sociedade Portuguesa de Entomologia

Atividade "Tinkering" uma ferramenta para a inclusão social

Luis Gonçalves, CCVALg

Avós Cientistas

Alexandra Mendes, Exploratório – Centro Ciência Viva de Coimbra

RELAÇÃO COM OUTROS PÚBLICOS1º Piso-Sala 24,
Escola-sede
AEFCR, FCR***The perfect match: communicating Science with(in) sporting events***

Mireia Alemany i Pagès, Centro de Neurociências e Biologia Celular

Doença de Machado-Joseph: do laboratório para a sociedade!

Rita Amado Dias, Centro de Neurociências e Biologia Celular, Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra; Amaral, Centro de Neurociências e Biologia Celular

Conversar é o melhor remédio: conversas informais sobre ciência

Liliana Gonçalves, Exploratório – Centro Ciência Viva de Coimbra

Da ideia à criação: lançamento do dia internacional do microrganismo

Maria Amélia Martins-Loução, Sociedade Portuguesa de Ecologia & cE3c-FCULisboa

Ser Cientista por uma semana: percepções de alunos do ensino secundário sobre comunicação de ciência

Sílvia Mendes, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

10:30

Pausa

Bar, Escola-sede
AEFCR, FCR

11:00

LP

Sessões Paralelas II

O rigor informativo no jornalismo científico

Moderador: Eva Rodriguez Nieto, Fundación Española Ciencia y Tecnología

R/C-Sala 20,
Escola-sede
AEFCR, FCR

SI

How can the field of science communication be more effective in the Attention Economy?

1º Piso-Sala 26,
Escola-sede
AEFCR, FCR

Moderador: Tiago Gama Rocha, UT Austin Portugal
Oradores: Felipe Fernandes, Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa;
Natália Melo, Universidade de Évora; Paula Boaventura, IPATIMUP, i3S
Instituto de Investigação e Inovação em Saúde, Universidade do Porto;
Pedro Ângelo, Faculdade de Belas Artes da Universidade de Lisboa

SI

Escola Aberta e Ciência Cidadã: projetos colaborativos entre escola e atores sociais, para o desenvolvimento e bem-estar de comunidades locais

1º Piso-Sala 25,
Escola-sede
AEFCR, FCR

Moderador: Ana Faustino, Plataforma de Ciência Aberta
Oradores: Rosa Doran, NUCLIO – Núcleo Interactivo de Astronomia;
Ana Cristina Perpétuo, agrupamento de escolas de Figueira de Castelo Rodrigo

CO

MÉDIA

1º Piso-Sala 21,
Escola-sede
AEFCR, FCR

Making the most of what you have – how a single collection of scientific images generated a series of outreach outputs

Liad Hollender, Champalimaud Centre for the Unknown

Notícias de investigação médica: será a evidência evidente?

Olga Estrela Magalhães, CINTESIS, Universidade do Porto

O livro de receitas "Leguminosas no Ponto!" – Comunicar Ciência por uma alimentação sustentável

António José Monteiro, Museu Nacional de História Natural e da Ciência da ULisboa

Ainda existem jornalistas de ciência em Portugal?

Vera Novais, SciComPT, Observador

Forming Routines from Other Routines? An Investigation of How Video 360 and Virtual Reality Is and Will Be Used in Reporting Science and the News

Ryan Wallace, University of Texas, Austin

EDUCAÇÃO NÃO FORMAL

1º Piso-Sala 22,
Escola-sede
AEFCR, FCR

Importância da sinergia entre investigadores e a comunidade escolar: caso de estudo em Literacia do Oceano

Cláudia Moreira, Laboratório MAREFOZ/MARE-UC

Concurso escolar Art'EcoMar – Abordar a temática da biodiversidade marinha e do lixo marinho através da arte

Sónia Costa, Observatório Oceânico da Madeira/ARDITI-Agência Regional para o Desenvolvimento da Investigação, Tecnologia e Inovação/MARE-Centro de Ciências do Mar e do Ambiente

A história a acabar, a ciência a começar!

Helena Faria, Exploratório - Centro Ciência Viva de Coimbra, Coimbra, Portugal

Valorizar e preservar o património natural explorando as espécies exóticas e invasoras

Patrícia Pessoa, Câmara Municipal de Matosinhos

Implementação e avaliação de atividades investigativas multidisciplinares com alunos do 1º e 2º ciclos do Ensino Básico sobre as causas e consequências das alterações climáticas + Educar para a preservação e sustentabilidade dos ecossistemas marinhos através da Ciência Cidadã

Diana Boaventura, Escola Superior de Educação João de Deus; Cristina Luís, Museu Nacional de História Natural e da Ciência (MUHNAC), Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal/Centro Interuniversitário de História das Ciências e da Tecnologia (CIUHCT), Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal/Instituto Universitário de Lisboa (ISCTE-IUL), CIES-IUL, Lisboa, Portugal

TENDÊNCIAS E PERCEPÇÕES EM COMUNICAÇÃO DE CIÊNCIA

1º Piso-Sala 24,
Escola-sede
AEFCR, FCR

Comunicar ciência e tecnologia: os livros de divulgação científica da Editora Gradiva e o público português

Inês Navalhas, CIUHCT - FCT/UNL

Reaching the public from the British and Spanish Higher Education Systems: Differences and similarities between the Public Engagement Units and the Scientific Culture and Innovation Units (UCC+i)

Gabriela Ojeda Romano, Universidade da Coruña

Análise de uma rede internacional de comunicadores de ciência: a FuseCOM

Ana Delicado, ICS ULisboa

Knowledge vs. Attitudes vs. Confidence: Re-evaluating classical models of public understanding of science

Joana Gonçalves-Sá, Instituto Gulbenkian de Ciência

"Cosas que hacemos en CIMA" Marketing de contenidos para comunicar ciencia

Marcos Ruiz Abad, Centro de Investigaciones Medioambientales del Atlántico, S.L., España

12:30

Almoço

Átrio, Pavilhão
Multiusos, FCR

Assembleia SciCom

Auditório, Pavilhão
Multiusos, FCR

14:00

Plenária II

(Título por definir)

Luisa Massarani, Museu da Vida, Brasil

Auditório, Pavilhão
Multiusos, FCR

15:00

Ciência e Sociedade:
pósteres e recursos
locais

Campo de jogos,
Pavilhão Multiusos,
FCR

16:30

Transporte Pavilhão Multiusos FCR > Barca D'Alva

17:00

Exploração de Escalhão
e Barca D'Alva

Escalhão / Barca
D'Alva

19:00

Piquenique na
Plataforma de
Ciência Aberta

Plataforma de
Ciência Aberta,
Barca D'Alva

21:00

Observação do céu
de Barca D'Alva

Plataforma de
Ciência Aberta,
Barca D'Alva

22:30

Transporte Plataforma de Ciência Aberta > Pavilhão Multiusos FCR

12

6a feira
de outubro



Plenária III

9:00

(Título por definir)

Antonio Calvo Roy, Asociación Española de Comunicación Científica, Espanha

Auditório, Pavilhão
Multiusos, FCR

10:00

Pausa

Átrio, Pavilhão
Multiusos, FCR

10:30

Mesa Redonda

Comunicação de Ciência em Rede

Joana Lobo Antunes, SciComPT; Luisa Massarani, Museu da Vida;
Antonio Calvo Roy, Asociación Española de Comunicación Científica

Auditório, Pavilhão
Multiusos, FCR

12:00

Almoço

Átrio, Pavilhão
Multiusos, FCR

13:30

Mesa Redonda

Institutos de Investigação e Sociedade

Parceiros do projeto internacional MORE-PE: MObilization of REsources for
Public Engagement with science and technology

Auditório, Pavilhão
Multiusos, FCR

15:00

Cocktail de
Encerramento

Átrio, Pavilhão
Multiusos, FCR

9

3a feira de outubro PRÉ-CONGRESSO

Ciência na Aldeia

14:30 - 15:30

JOGOS DE TABULEIRO | 12.º ANO (SAÚDE)

Braindemic

Escola-sede
AEFCR, FCR

Rita Amado Dias, Centro de Neurociências e Biologia Celular, Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra

14:30 - 15:30

OFICINA | 10.º ANO

Ensaaios ecotoxicológicos como ferramenta para aperfeiçoar práticas agrícolas

Mata de Lobos

João Pontes, Universidade de Coimbra

14:30 - 16:30

CONVERSA | 5.º E 6.º ANOS

O meu irmão é um super-herói

EB2 AEFCR, FCR

Hernâni Zão, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto e Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

14:30 - 16:30

OFICINA | 1.º CICLO E IDOSOS

Comunidade Sabe Investigar - jogos sobre plantas venenosas

Jardim Público,
Reigada

Catarina Perpétuo, CFE - Centro de Ecologia Funcional, Universidade de Coimbra

14:30 - 16:30

SAÍDA DE CAMPO | 1.º CICLO E IDOSOS

A Natureza à Porta

Lar, Escalhão

Sónia Furtado Neves, SPEA; Joana Domingues, SPEA

14:30 - 17:30

OFICINA | 3.º E 4.º ANOS
Sabor da diversidade

Escola primária
+ EB2 AEFCR, FCR

Xana Sá-Pinto, Centro de Investigação em Didática e Tecnologia na
Formação de Formadores da Universidade de Aveiro, P.Porto:ESSE

14:30 - 17:30

OFICINA | 7.º ANO
Máquinas de Rabiscos

Escola-sede
AEFCR, FCR

Luis Gonçalves, CCVAIlg

14:30 - 17:30

CONVERSA | 1.º E 2.º ANOS
Era uma vez um mundo sem abelhas

Escola-sede
AEFCR, FCR

Henrique Azevedo Pereira, Centre for Functional Ecology,
Universidade de Coimbra

14:30 - 17:30

JOGO TEATRALIZADO | 1.º CICLO E IDOSOS
Viagem à biodiversidade das abelhas

Associação CSM,
Vermiosa

Andreia Albernaz Valente, Apis Domus, SPEN -
Sociedade Portuguesa de Entomologia

14:30 - 17:30

OFICINA | 11.º E 12.º ANOS
Produção de Música Electrónica

Escola-sede
AEFCR, FCR

Luis Calçado, European Southern Observatory

15:00 - 15:30

PALESTRA | 8.º ANO
***A Poluição dos Oceanos num Mundo em Mudança:
Lixo Marinho e Microplásticos***

Escola-sede
AEFCR, FCR

Luis R. Vieira, Universidade do Porto: CIIMAR e ICBAS

16:00 - 17:30

Ciência na Aldeia

SAÍDA DE CAMPO | 9.º ANO E ACADEMIA SÉNIOR
Passeio químico em Figueira de Castelo Rodrigo

Largo Serpa
Pinto, FCR

Sérgio P. J. Rodrigues, Centro de Química de Coimbra
e Departamento de Química, Universidade de Coimbra

17:00 - 18:30

SAÍDA DE CAMPO ACADEMIA SÉNIOR
Observação de Aves em Contexto Urbano

Largo Serpa
Pinto, FCR

Vanessa Oliveira, Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves

18:00 - 19:00

Porto de Honra

Salão Nobre,
Câmara Municipal
FCR

21:00 - 23:00

Ciência na Aldeia

CONVERSA ABERTA AO PÚBLICO GERAL
Pint of Science Portugal

Cantinho Café,
Castelo Rodrigo

Rúben Oliveira, Pint of Science Portugal, SPECO - Sociedade Portuguesa
de Ecologia, cE3c - Centre for Ecology, Evolution and Environmental
Changes, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

13

sábado
de outubro
PÓS-CONGRESSO

Workshops

9:00

Introdução ao Design Visual para Comunicadores de Ciência

João Tavares, Gobius

1º Piso-Sala 25,
Escola-sede
AEFCR, FCR

Falar em Público

José Vitor Malheiros

1º Piso-Sala 21,
Escola-sede
AEFCR, FCR

Arte e Ciência

Jan Swierkowski, Universidade Católica Portuguesa & Instytut B61

1º Piso-Sala 26,
Escola-sede
AEFCR, FCR

Twitter y Redes Sociales – Redes Sociais e Comunicação de Ciência

Óscar Menéndez, Asociación Española de Comunicación Científica, Espanha

1º Piso-Sala 22,
Escola-sede
AEFCR, FCR

PÓSTERES

10 4a feira
de outubro

11 5a feira
de outubro

- | | | |
|----|---|--|
| 01 | André Rocha, ESELX-IPL | <i>GROUU Design para Agricultura Aberta – Digitalização e Transferência de Conhecimento Agrícola</i> |
| 02 | Nuno Monge, CIED, ESELx - IPL | <i>BiAMa - Biblioteca Aberta de Materiais</i> |
| 03 | Andreia Garcia, ISCTE-IUL, FCSH | <i>Comunicação de Ciência Interdisciplinar- Um plano de comunicação para as Unidades de Investigação do ISCTE-IUL</i> |
| 04 | Inês Saavedra, CEHUM, STOL - Science Through Our Lives, IE - Universidade do Minho | <i>“Brincar com a Ciência” em contextos socioeconómicos vulneráveis</i> |
| 06 | Ana Santos-Carvalho, Instituto de Educação e Cidadania IEC | <i>Inovação no Ensino pela Ciência</i> |
| 07 | Marta Aido, Instituto Dom Luiz, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa | <i>Como estamos de Sol</i> |
| 10 | Ana Raquel Bastardo, FCSH - Nova | <i>O Parque da Pena na Rota do Turismo Científico em Portugal: Contributos para um plano de comunicação para o turismo de conhecimento</i> |
| 11 | Xana Sá-Pinto, Centro de Investigação em Didática e Tecnologia na Formação de Formadores da Universidade de Aveiro, P.Porto:ESE | <i>Sabor da diversidade</i> |
| 13 | António Piedade, Universidade de Coimbra | <i>Um retrato da “Ciência na Imprensa Regional - Ciência Viva”</i> |

14	Ana Matias, CIMA – Universidade do Algarve	<i>Recurso à dança criativa e “storytelling” para a comunicação de ciência</i>
15	Sérgio P. J. Rodrigues, Centro de Química de Coimbra e Departamento de Química, Universidade de Coimbra	<i>Desafios para a comunicação e a divulgação da química</i>
16	Andreia Albernaz Valente, Apis Domus, SPEN – Sociedade Portuguesa de Entomologia	<i>X-Bugs, heróis de seis patas</i>
19	João Pontes, Universidade de Coimbra	<i>Influence of previous acclimation to copper on the magnitude of the spatial avoidance by zebrafish</i>
21	Rúben Oliveira, Pint of Science Portugal, SPECO – Sociedade Portuguesa de Ecologia, cE3c – Centre for Ecology, Evolution and Environmental Changes, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal	<i>Ciência, Cerveja, Amigos: os desafios da estreia do Pint of Science em Portugal</i>
22	Rúben Oliveira, SPECO – Sociedade Portuguesa de Ecologia, Pint of Science Portugal, cE3c – Centre for Ecology, Evolution and Environmental Changes, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal	<i>Ecology Day: disseminação de conhecimento científico à escala internacional</i>
23	Rúben Oliveira, SPECO – Sociedade Portuguesa de Ecologia, Pint of Science Portugal, cE3c – Centre for Ecology, Evolution and Environmental Changes, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal	<i>Short Courses: formações dos alunos, para os alunos</i>
26	Joana Cabral Oliveira, Cátedra UNESCO em Biodiversidade e Conservação para o Desenvolvimento Sustentável e Centre for Functional Ecology (CFE) da Universidade de Coimbra	<i>UC.Plantas – Saber plantar o futuro</i>
32	Alexandra Araújo, Associação Movimento Azul	<i>Movimento Azul – uma nova Associação para comunicação de ciências do mar</i>
36	Joana Cabral Oliveira, Cátedra UNESCO em Biodiversidade e Conservação para o Desenvolvimento Sustentável da Universidade de Coimbra	<i>Comunicar a Biodiversidade</i>



37	Célia Lopes (Grupo de Estudos em Evolução Humana (GEEvH); CIAS – Centro de Investigação em Antropologia e Saúde, Universidade de Coimbra; Departamento de Biologia, Escola de Ciências e Tecnologia, Universidade de Évora)	<i>GEEvH e a Comunicação de Ciência: existe espaço para o ensino da Evolução Humana?</i>
38	Natacha Catarina Perpétuo, CFE – Centro de Ecologia Funcional, Universidade de Coimbra	<i>Plantas venenosas das escolas de Coimbra e Figueira de Castelo Rodrigo: todas diferentes ou todas iguais?</i>
40	Alexandra Sequeira, Exploratório – Centro Ciência Viva de Coimbra, Coimbra, Portugal	<i>“Pais não venham cedo” – À noite no Exploratório</i>
41	Filipa Bessa, MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente, Universidade de Coimbra	<i>Poluição por microplásticos: a fotografia como veículo de comunicação de ciência</i>
43	Joana Gonçalves-Sá, Instituto Gulbenkian de Ciência	<i>Lab in a Box, a kit to improve hands-on science education</i>
45	Vanessa Oliveira, Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves	<i>Alunos ajudam à descoberta da Ornitologia e da Conservação da Natureza – o exemplo do Life Rupis nas Arribas do Douro</i>
47	Sónia Furtado Neves, SPEA	<i>Ave do Ano: explorando a interatividade para divulgação de conhecimentos nas redes sociais</i>
48	Ana Penha	<i>Nanonews Ambiente</i>
50	Susana Ambrósio, CIDTFF – Universidade de Aveiro	<i>Estratégias de comunicação de ciência: Porque a ciência não é só dos investigadores.</i>
53	Margarida Correia Marques, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Centro de Investigação e de Tecnologias Agroambientais e Biológicas	<i>Educação ambiental e de ciência em prol da equidade territorial</i>
57	Emanuel Reis, Centro Ciência Viva do Algarve, Faro, Portugal	<i>REASE: Rede regional de sensibilização, dos serviços prestados pelos ecossistemas das pradarias de ervas marinhas e sapais na região do Algarve.</i>
58	Inês Mesquita, Departamento de Biologia da Universidade do Minho, STOL – Science Through Our Lives	<i>Biobuscas, que espécie de coisa é esta?</i>

61	Hernâni Zão, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto e Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto	<i>Literacia e Educação para Saúde: a pertinência e os desafios da Escola no aumento do conhecimento sobre Cancro</i>
62	Aurora Moreira, Exploratório - Centro Ciência Viva de Coimbra, Centro de Ecologia Funcional da Universidade de Coimbra	<i>Exploratório ao serviço da sociedade: estratégias e desafios</i>
65	Rui Carvalho, cEec - Centre for Ecology, Evolution and Environmental Changes/ Grupo da Biodiversidade dos Açores / Universidade dos Açores	<i>Aranhas: já teremos idade para deixar de ter medo delas?</i>
67	Carmen Marques Arqueiro, Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro	<i>Encontros com cientistas: Ciência ao Pequeno-almoço!</i>
68	Ana Valadas, Museu PO.RO.S - Câmara Municipal de Condeixa-a-Nova	<i>Um Museu não é só Tecnologia</i>
69	Gil Costa, Freelance	<i>Things really need to look nice</i>
70	Luis R. Vieira, Universidade do Porto: CIIMAR e ICBAS	<i>O Paradigma dos Microplásticos: Ciência e Sociedade</i>
71	Emilio Salas-Leiton, 1 ICBAS-UP Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar-Universidade do Porto 2 CIIMAR-UP Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental-Universidade do Porto	<i>Suporte ao planeamento e gestão sustentável de atividades humanas e recursos biológicos na costa noroeste de Portugal</i>
LP01	André Rocha, ESELX-IPL	<i>Farmlabs - "Data Harvesting Session" Sessão de recolha de Dados e Contributos</i>
LP05	Hernâni Zão Oliveira, Faculdade de Medicina e Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto	<i>Design Thinking e Storytelling para a Comunicação em Ciência</i>
SI01	Natália Melo, IHC-CEHFCi/ Universidade de Évora	<i>Ciência, comunidades e narrativas: as histórias que os objetos contam</i>