

Noite Europeia dos Investigadores

Ciência no dia-a-dia 30.set.2016

DOSSIER DE IMPRENSA

Informação Genérica sobre a Edição 2016 da Noite Europeia dos Investigadores

Consórcio SCILIFE – “Ciência no dia-a-dia” (Science in Everyday Life)

CONTEÚDOS

A Noite Europeia dos Investigadores	3
Missão:	3
Consórcio SCILIFE - Noite europeia dos investigadores 2016/2017	4
Mensagens do SCILIFE:	4
Membros do Consórcio	4
Noite de 30 de setembro de 2016	6
Quando e Onde	6
ATIVIDADES PREPARATÓRIAS	12
Há Ciência na Cidade!	12
BioBlitz: Quantas espécies conseguimos identificar num só dia?	16
European Researchers Night Countdown!	17
Canais de Comunicação do SCILIFE 2016/2017	18
Imagem	19

A Noite Europeia dos Investigadores

A Noite Europeia dos Investigadores — European Researchers' Night — é uma iniciativa bianual financiada pela Comissão Europeia, desde 2005, no âmbito das Ações Marie Curie, com o objetivo de celebrar a Ciência e de a aproximar dos cidadãos.

Esta iniciativa procura quebrar as barreiras que separam a Ciência dos cidadãos e desmistificar a imagem do cientista distante. É uma oportunidade para divulgar o incrível trabalho desenvolvido pelos investigadores portugueses bem como para realçar a importância de uma comunicação eficiente dos centros de investigação com a sociedade civil.

A Noite Europeia dos Investigadores traduz-se numa série de atividades que decorrem durante todo o ano e que culminam numa grande noite de celebração da Ciência, com lugar em várias cidades europeias na última sexta-feira de setembro. Em 2016, terá lugar a 30 de setembro e, em 2017, a 29 de setembro.

Missão:

- Sensibilizar os cidadãos para o papel da investigação no crescimento sustentável, a coesão social e desenvolvimento da sociedade contemporânea europeia;
- Consciencializar e fomentar o envolvimento dos investigadores e universidades na prática dos objetivos da Investigação e Inovação Responsável;
- Demonstrar o impacto da Ciência no quotidiano de forma simples e direta;
- Estimular e promover diálogos ativos e responsáveis entre os cidadãos e a comunidade científica na procura de soluções para problemáticas locais e da atualidade.
- Estimular a participação dos cidadãos na tomada de decisões nas áreas de investigação e inovação;
- Mostrar os rostos por detrás da investigação, contribuindo para dissipar estereótipos associados aos investigadores;
- Aumentar a literacia científica dos cidadãos e atrair o público jovem para a carreira científica;
- Aproximar a Ciência dos portugueses e destacar a investigação científica junto de decisores políticos, da indústria e de outros atores a fim de promover uma relação mais estreita para impulsionar o desenvolvimento sustentável.

Consórcio SCILIFE - Noite europeia dos investigadores 2016/2017

Ciência no dia-a-dia, em inglês Science in Everyday Life, é o tema proposto pelo consórcio coordenado pelo Museu Nacional de História Natural e da Ciência da Universidade de Lisboa para os próximos dois anos. Enfatizar a importância da Ciência no quotidiano dos cidadãos e o seu impacto no desenvolvimento da sociedade são os objetivos principais deste projeto aprovado e financiado pela Comissão Europeia para promoção e dinamização junto do público português. Subjacente a este tema, a sociedade será ainda sensibilizada para os objetivos do RRI – Responsible Research and Innovation - Investigação e Inovação Responsáveis, enquanto estratégia principal da Comissão Europeia para aproximar diferentes atores sociais no processo investigação e inovação, facilitando e alinhando o processo e resultados da investigação com os valores, necessidades e também as expectativas da sociedade.

Mensagens do SCILIFE:

- Todas as pessoas podem participar ativamente na atividade científica, dando o seu contributo como profissionais ou cidadãos comuns, independentemente da idade, género ou grau académico;
- A ciência está em todas as dimensões da nossa vida diária;
- A atividade científica tem um papel importante no desenvolvimento económico, nas questões ambientais e tem impacto social;
- Os cidadãos podem e devem envolver-se em atividades de investigação para uma ciência de excelência.

Membros do Consórcio

<p>Universidade de Lisboa (ULisboa) – Coordenador –</p> <p>MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA (MUHNAC)</p> <p>Coordenação Geral: Maria Conceição Casanova</p>	<p>Equipa: M^a Conceição Casanova Cristina Luís António Monteiro Raquel Silva Raquel Barata Laura Domingues Marta Costa Manuela Carvalho</p>	<p>Contactos: Rua da Escola Politécnica, 58 1250-102 Lisboa neinvestigadores@gmail.com http://www.museus.ulisboa.pt/ https://www.facebook.com/MUHNAC/</p>
--	---	--

<p>Universidade do Porto (UPorto)</p> <p>MUSEU DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA (MHNC-UP)</p>	<p>Equipa:</p> <p>Cristiana Vieira Elsa Oliveira Joana Tinoco João Tereso José Manuel Grosso-Silva Maria João Fonseca Rita Gaspar Pedro Almeida Simão Mateus</p>	<p>Contactos:</p> <p>Praça Gomes Teixeira 4099-002 PORTO</p> <p>info@mhnc.up.pt https://www.facebook.com/mhnc.up.pt/</p> <p>Gabinete de Comunicação MHNC-UP: Maria João Fonseca mjfonseca@mhnc.up.pt +351 220 408050 neinvestigadoresporto@gmail.com</p>
---	---	---

<p>Universidade do Minho (UMinho)</p> <p>ESCOLA DE CIÊNCIAS (ECUM)</p>	<p>Equipa:</p> <p>Estelita Vaz Sandra Paiva Ana Carvalho Alice Dias, Ana Cunha, Arminda Manuela, Cláudia Mendes Araújo, João Paulo André, Luís Gonçalves, Maria Teresa Almeida, Nuno Castro, Pedro Pimenta Simões, Sandra Carvalho</p>	<p>Contactos:</p> <p>Campus de Gualtar 4710-057 BRAGA</p> <p>sec@ecum.uminho.pt acarvalho@ecum.uminho.pt spaiva@bio.uminho.pt neinvestigadoresbraga@gmail.com</p>
--	---	---

<p>Universidade Nova de Lisboa (UNL)</p> <p>FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA (FCT/UNL)</p>	<p>Equipa:</p> <p>Filipa Duarte Juliana Monteiro Celma Padano Pedro Ramos</p>	<p>Contactos:</p> <p>Quinta da Torre, Campus Universitário, 2829-516 CAPARICA</p> <p>Filipa Duarte fc.duarte@fct.unl.pt; Coord. Divisão de Comunicação e Relações Exteriores div.cre.coordador@fct.unl.pt</p>
--	---	--

Instituto Universitário de Lisboa (ISCTE - IUL) CENTRO DE INVESTIGAÇÃO E ESTUDOS DE SOCIOLOGIA (CIESIUL)	Equipa: Cristina Conceição Marta Entradas Carina Cunha	Contactos: Avenida das Forças Armadas, Edifício I, Reitoria 1649-026 LISBOA carina.cunha@iscte.pt
---	--	---

Câmara Municipal de Lisboa (CML) DEPARTAMENTO DE INOVAÇÃO E SECTORES ESTRATÉGICOS DA DIREÇÃO MUNICIPAL DE ECONOMIA E INOVAÇÃO DA CÂMARA MUNICIPAL DE LISBOA (DMEI/DDISE)	Equipa: Cristina Silva Ferreira, Susana de Sousa Rodrigues Corvelo	Contactos: Câmara Municipal de Lisboa DMEI - Direcção Municipal de Economia e Inovação Campo Grande, nº 25 - 7º Piso, Bloco C 1749-099 LISBOA cristinasilvaferreira@investlisboa.com susana.corvelo@cm-lisboa.pt
---	--	---

Noite de 30 de setembro de 2016

Para a noite de 30 de setembro está previsto um conjunto de atividades, entre as quais demonstrações de ciência, visitas guiadas a exposições e aos túneis subterrâneos do museu da água, observações astronómicas e dezenas de expositores dinamizados em colaboração com universidades, centros de investigação, sociedades científicas, laboratórios nacionais e associações que procuram de forma criativa, enfatizar a importância e o impacto da Ciência no nosso quotidiano.

Quando e Onde

A Noite Europeia dos Investigadores é um evento com entrada livre que decorre na sexta-feira, dia 30 de setembro de 2016/29 de setembro de 2017, das 18h às 00h00, em três cidades:

Lisboa | Museu Nacional de História Natural e da Ciência da Universidade de Lisboa (MUHNAC-ULisboa) – Jardim do Príncipe Real – Miradouro de São Pedro de Alcântara

Em Lisboa, a 30 de setembro, decorrerá um programa alargado de atividades livres dirigido ao grande público, em vários locais da cidade no eixo Rato/Chiado, com atividades centrais no Museu Nacional de História Natural e da Ciência e eventos paralelos nos jardins do Príncipe-Real e de S. Pedro de Alcântara. Nestes locais, entre as 18h e as 24h, vão decorrer simultaneamente diversas atividades, para públicos de todas as idades, que incluem atividades de demonstração de diversas áreas da ciência, tais como, biologia, matemática, química, física, arquitetura, economia e sociologia, assim como expositores dinamizados em colaboração com universidades, centros de investigação, sociedades científicas, laboratórios nacionais e associações, que procuram de forma criativa, enfatizar a importância e o impacto da Ciência no nosso quotidiano. Além destas, vai ainda ser possível participar em observações astronómicas, assistir a sessões de Planetário, visitas guiadas com investigadores pelo Jardim Botânico e a exposições e também visitas dramatizadas pelos túneis subterrâneos do Aqueduto das Águas Livres. Serão também criados momentos de debates sobre sociedade e ciência, dinamização de quizzes, cafés de ciência e workshops de empreendedorismo, de incentivo a uma relação mais estreita entre a ciência e a indústria.

Contactos

MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA

Rua da Escola Politécnica, 58

1250-102 Lisboa

<http://www.museus.ulisboa.pt/>

<https://www.facebook.com/MUHNAC/>

Mapa e Foto:



**Porto | Museu de História Natural e da Ciência da Universidade do Porto (MHNC-UP) –
Casa Andresen e Jardim Botânico do Porto**

No Porto, no dia 30 de setembro, o MHNC-UP convida toda a comunidade, dos mais jovens aos mais experientes, a envolver-se numa selecção exemplar e diversificada de actividades demonstrativas do impacto que a investigação científica tem na sociedade e no nosso dia-a-dia. A partir das 18h00 e até às 00h00, as portas da renovada Casa Andresen, no Jardim Botânico do Porto/MHNC-UP, um espaço que brevemente se converterá na Galeria da Biodiversidade, abrir-se-ão, para em conjunto com o público celebrar mais uma edição da Noite Europeia dos Investigadores.

Desde debates e palestras com especialistas em botânica e em gestão de informação digital, até quizzes, jogos interativos, experiências sensoriais, nomeadamente recorrendo a realidade virtual, passando por várias actividades práticas até visitas orientadas ao Jardim Botânico do Porto/MHNC-UP. Na noite científica mais longa do ano, será possível interagir de perto com investigadores de todas as áreas do conhecimento, desde a física, até às ciências sociais, passando pela biologia e a matemática.

Esta iniciativa será promovida em estreita colaboração com parceiros chave que incluem a empresa ALGAplus, o FAPAS - Fundo para a Protecção dos Animais Selvagens, o LABIOMEPE – Laboratório de Biomecânica do Porto, da Faculdade de Desporto da U.Porto, o CIIMAR – Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental - U.Porto, o CINTESIS - Centro de Investigação em Tecnologias e Serviços de Saúde, da Faculdade de Medicina da U.Porto, o I3S - Instituto de Investigação e Inovação em Saúde, o CITCEM - Centro de Investigação Transdisciplinar «Cultura, Espaço e Memória», da Faculdade de Letras da U.Porto, o CIBIO-InBIO – Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos, U.Porto, a Fundação de Serralves, a empresa YScience, o IPCA – Instituto Politécnico do Cávado e do Ave, o MDT - Grupo de Investigação Morfologias e Dinâmicas do Território do CEAU - Centro de Arquitectura e Urbanismo, da Faculdade de Arquitectura da U.Porto e o CITAR - Centro de Investigação em Ciência e Tecnologia das Artes, da Universidade Católica Portuguesa, entre outros.

Será, sem dúvida, uma oportunidade única para discutir e ficar a saber ainda mais sobre ciência num ambiente descontraído e da forma mais divertida possível!

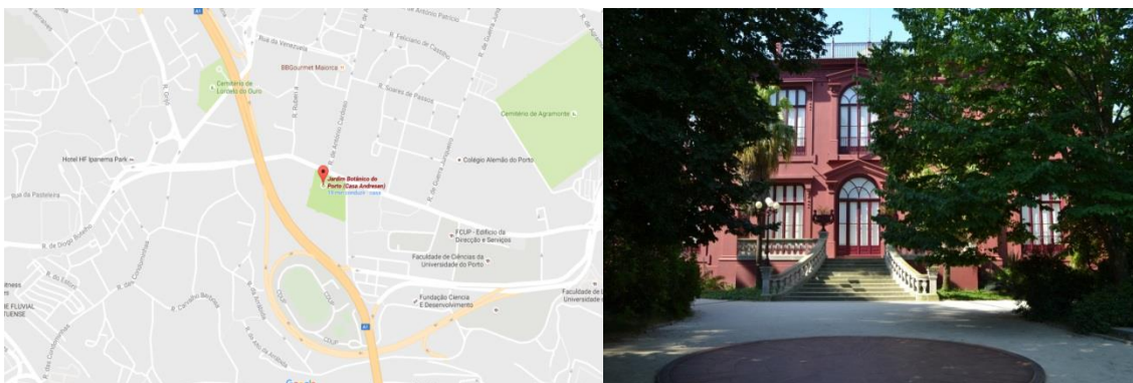
Contactos

MUSEU DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA (MHNC-UP)
Casa Andresen - Jardim Botânico do Porto/MHNC-UP
Rua do Campo Alegre, 1191
4150-181 Porto
Portugal

Telf: 220 408 727 (ext. 8727)

E-mail: info@mhnc.up.pt | neinvestigadoresporto@gmail.com

Facebook : <https://www.facebook.com/mhnc.up.pt/>

Mapa e Foto:**Braga | Escola de Ciências da Universidade do Minho (ECUM) – Museu D. Diogo de Sousa**

A Escola de Ciências da Universidade do Minho convida a uma viagem pelo mundo da Ciência, no próximo dia 30 de setembro, com um programa de atividades diversificadas pensadas para o público infantil, juvenil, adulto, para famílias e para grupos escolares.

A iniciativa decorrerá no Museu de Arqueologia D. Diogo de Sousa, em Braga, entre as 16h00 e as 00h00, e incluirá dezenas de atividades, que serão dinamizadas pelos docentes, investigadores e alunos da Escola de Ciências da Universidade do Minho e várias outras entidades locais promotoras de Ciência, que convidam os participantes a “meter a mão na massa” e a questionarem-se sobre a ciência do dia-a-dia. Os visitantes poderão participar em atividades hands-on, visitas orientadas a exposições, palestras, workshops, conversas com cientistas, sessões de observação solar e de estrelas, e muito mais atividades em Ciência e Tecnologia.

Pelas 21h30, a Escola de Ciências da Universidade do Minho associa-se às comemorações do Ano Internacional das Leguminosas, com uma tertúlia onde se pretende aumentar a consciência pública para papel fundamental que as leguminosas têm na segurança alimentar e nutricional, na adaptação às mudanças climáticas, na saúde humana e nos solos.

A Escola de Ciências da Universidade do Minho conta com o apoio da Câmara Municipal de Braga, do Laboratório Ibérico Internacional de Nanotecnologia (INL), da Sociedade Científica de Astronomia do Minho (ORION), do INIAV - Banco Português de Germoplasma Vegetal, do Mosteiro de Mire de Tibães e da CTEM Academy, como seus parceiros locais.

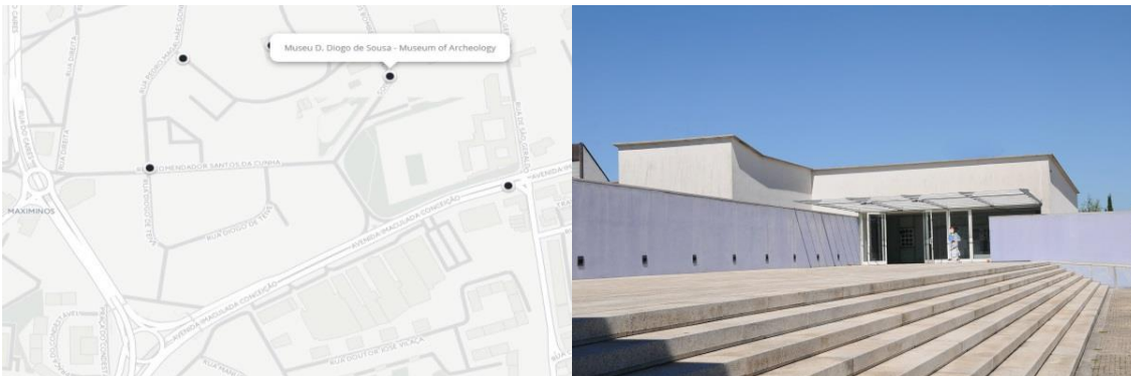
A entrada e participação são livres!

Uma oportunidade única para conhecer mais de perto os cientistas e ver e experimentar Ciência!

Contactos

ESCOLA DE CIÊNCIAS (ECUM)
Campus de Gualtar
4710-057 BRAGA
<https://www.ecum.uminho.pt/pt>
<https://www.facebook.com/escoladecienciasuminho>

Mapa e Foto:



O QUÊ?

Destaques de Lisboa

Sob o mote “Ciência no dia-a-dia”, os visitantes poderão encontrar impressoras 3D a funcionar em tempo real para a criação de objetos, perceber como funciona um LCD e ainda, descobrir o que são e para que servem narizes eletrónicos. Serão ainda convidados a conhecer a sua cidade com um novo olhar, participando numa visita dramatizada pelos túneis subterrâneos do museu da água, explorando a sua geologia na companhia de geólogos e acompanhando os paleontólogos numa visita à exposição sobre dinossauros do Museu. Poderão ainda observar células humanas ao microscópio, participar em quizzes de ciência e discutir tópicos da atualidade tais como a Ciência Aberta, Inovação e Economia, sem perderem a oportunidade de integrar uma equipa de astrónomos para explorar o céu estrelado. Ao fim da noite, poderão usufruir de um concerto no miradouro de S. Pedro de Alcântara com a cantora Isaura, outrora investigadora.

Destaques do Porto

A partir das 18h00 do dia 30 de Setembro, as portas da emblemática Casa Andresen, situada no Jardim Botânico do Porto – Museu de História Natural e da Ciência da U.Porto (MHNC-

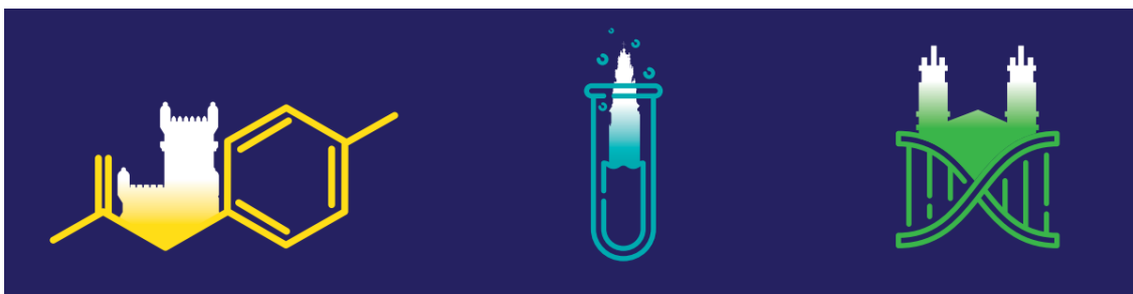
UP), abrir-se-ão ao público para em conjunto celebrarmos mais uma edição da Noite Europeia dos Investigadores, desvendando o impacto e consequências da investigação científica no nosso dia-a-dia. Na noite da última sexta-feira de Setembro, todos estão convidados a participar em demonstrações, jogos interactivos, quizzes, experiências de realidade virtual, visitas guiadas ao Jardim Botânico do Porto, incluindo uma expedição naturalista ao estilo do séc. XIX e uma missão de reconhecimento da fauna que se esconde nos charcos e lagos que este espaço acolhe, entre muitas outras atividades que tocam todas as áreas do conhecimento científico. Desafiamos todos a conhecer melhor como se produzem algas e seus derivados, a comandar um drone, a perceber qual o papel desempenhado pelas associações de conservação da natureza, a compreender os fenómenos mecânicos que estão em jogo quando nos deslocamos e as suas implicações para a saúde, a apreciar a interação entre a arte e a divulgação cultural e o papel da criatividade nesse âmbito, a reconhecer o grande impacto da investigação em neurociências no nosso comportamento, a perceber como os cientistas utilizam imagens de satélite para analisar a diversidade de espécies à superfície da Terra e nos oceanos, a preparar uma deliciosa sobremesa a partir de diferentes partes de plantas e usando “receitas” de cozinha molecular, a aprender a detectar a presença de animais selvagens mesmo sem os conseguir ver, a conhecer melhor o vagaroso mundo das preguiças, a descobrir o mundo microscópico que nos rodeia e a perceber o nosso papel como construtores colectivos do território que habitamos, bem como os cruzamentos possíveis entre património, arte e ciência.

Destaques de Braga

No próximo dia 30 de setembro, nos vários postos instalados no Museu de Arqueologia D. Diogo de Sousa, os visitantes de todas as idades poderão observar e participar na realização de experiências, demonstrações e exercícios práticos relacionados com as áreas científicas da Biologia, Física, Ciências da Terra, Matemática, Química, Psicologia, Ciências da Comunicação, Educação e Enfermagem: A Água no Mundo Vivo, Nemátodes, Ideias Leguminosas, Scientia@Alimentos, Ver o Invisível, Veículos Aéreos Não Tripulados, Erupção Vulcânica, À Descoberta dos Minerais, Visão das Cores, Ver Luzes na Escuridão, Construção de uma Célula Fotovoltaica, Computação, Jogos Matemáticos, Robótica, Percepção Extrasensorial, Células Eletroquímicas, Perfumes, Fluorescência, Repórter Pikachu, Memória de Elefante, Comunicar sem Falar, O Mundo Nano, Observação de Estrelas. Pelas 21h30, a ECUM associa-se às comemorações do Ano Internacional das Leguminosas, com uma tertúlia onde se pretende aumentar a consciência pública para papel fundamental que as leguminosas têm na segurança alimentar e nutricional, na adaptação às mudanças climáticas, na saúde humana e nos solos.

ATIVIDADES PREPARATÓRIAS

Além do vasto programa da noite do dia 30 de Setembro, estão a ser promovidas um conjunto de atividades preliminares, que tiveram início no mês de Junho e que decorrem até setembro. Este programa apresenta três programas nacionais, com lugar em três cidades portuguesas: Lisboa, Porto e Braga. São elas:



Há Ciência na Cidade!

A decorrer entre junho e setembro, este programa corresponde a um ciclo de oficinas dinamizadas em colaboração com um conjunto alargado de instituições, empresas e cidadãos com os objetivos de divulgar o que de melhor se faz na Ciência em Portugal, aumentar a consciência pública do que pode influenciar o dia-a-dia dos utentes da cidade e fomentar o envolvimento e colaboração entre cidadãos e entidades especializadas na resolução de problemas locais. A acontecer ao sábado em centros de investigação, laboratórios nacionais e espaços públicos, o ciclo de oficinas “Há Ciência na Cidade!” é dirigido a todas as entidades e cidadãos que queiram descobrir as caras por detrás da Ciência e as potencialidades do seu trabalho para a cidade e para o cidadão.

Oficinas já realizadas:

Oficina “Melhoramento de Plantas: O que se faz e como se faz?” | INIAV, Oeiras | 25 de Junho

Link: <http://museus.ulisboa.pt/pt-pt/node/1132>

Fotos por António José Monteiro

Local: INIAV | Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P, Oeiras



Oficina “Dedos que falam por si...” | Laboratório Científico da Polícia Judiciária | 9 de Julho

Link: <http://museus.ulisboa.pt/pt-pt/node/1132>

Fotos por António José Monteiro

Local: Museu Nacional de História Natural e da Ciência da Universidade de Lisboa



Oficina “À Descoberta do Mundo Nano no INL”

Link: <http://tinyurl.com/hmoats9>

Fotos por Escola de Ciências da Universidade do Minho

Local: INL - Laboratório Ibérico Internacional de Nanotecnologia | Braga



Oficina “Noite das Estrelas” | 3 de setembro | 21h30-23h30

Local: ORION - Sociedade Científica de Astronomia do Minho, Campus de Gualtar, Braga.

Link: <http://tinyurl.com/zcudx2w>

Inscrições em <https://goo.gl/Bjk1gx>

Oficina “ImunoGénius” | 8 de setembro | 15h00-17h30

Local: Casa Andresen, Jardim Botânico do Porto/MHNC-UP, Porto.

Link: <http://tinyurl.com/zmgenmo>

Inscrições em neinvestigadoresporto@gmail.com

Fotos por MHNC-UP, 2016

Local: Casa Andresen – Jardim Botânico do Porto/MHNC-UP | Porto



Próximas oficinas:

Oficina “O cientista que virou empreendedor” | 17 de setembro | 10h00-13h00

Local: TeCLabs | Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa | Campo Grande, Lisboa.

Link: (falta enviar para o site do muhnac)

Inscrições em neinvestigadores@gmail.com

Oficina “Física Moderna – Atividades Experimentais” | 17 de setembro | 10h00-13h00

Local: Departamento de Física, Campus de Gualtar, Braga.

Link: <http://tinyurl.com/hyvaw4c>

Inscrições em <https://goo.gl/PoB8iF>

Oficina “A Biodiversidade que nos alimenta” | 24 de setembro | 10h00-13h00

Local: INIAV – Banco Português de Germoplasma Vegetal, Braga.

Link: <http://tinyurl.com/hosw6ez>

Inscrições em <https://goo.gl/st8Jv7>



BioBlitz: Quantas espécies conseguimos identificar num só dia?

Esta iniciativa decorreu dia 2 de Julho, com o objetivo de sensibilizar os cidadãos para a biodiversidade das cidades e para a importância da sua conservação. Investigadores e outros cidadãos colaboraram na identificação de espécies de fauna e flora do Parque Florestal de Monsanto e no Jardim Botânico do Porto/MHNC-UP. Todas as observações foram registadas na base de dados de acesso abertocoordenada pelo projeto português de ciência cidadã Biodiversity4All.

Local: Parque Florestal de Monsanto, Lisboa e Jardim Botânico do Porto/MHNC-UP.

Fotos por Cristina Luís e MHNC-U





European Researchers Night Countdown!

Durante o mês de setembro, a Noite Europeia dos Investigadores foi até às escolas com um conjunto de atividades hands-on e demonstrações conduzidas por cientistas portugueses com o objetivo de promover a iniciativa e convidar os alunos e suas famílias a participarem na Noite Europeia dos Investigadores, a 30 de setembro.

Canais de Comunicação do SCILIFE 2016/2017

Principais meios de comunicação do consórcio para promoção da iniciativa:

Website: <http://www.noitedosinvestigadores.org>

Facebook: <https://www.facebook.com/noitedosinvestigadorespt>

Instagram: <http://www.instagram.com/neinvestigadores>

ou com hastag #neinvestigadores

NOTA

É importante salvaguardar em todas as ferramentas de comunicação as diretrizes para os projetos relacionados com o Programa Quadro de financiamento europeu Horizonte 2020.

Tem que ficar garantida a comunicação conveniente do LOGO da Comissão Europeia em todos os materiais promocionais, acompanhado pela seguinte mensagem:

“Projeto promovido pela Comissão Europeia no âmbito das Ações Marie Curie e financiado pelo programa europeu Horizonte 2020: Programa-Quadro de Investigação e Inovação.”

Também tem que ficar garantida a referência ao financiamento europeu sempre que houver algum tipo de divulgação desta informação.

Imagem

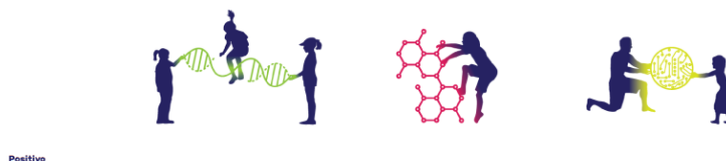
Logotipo (neg. e pos.)



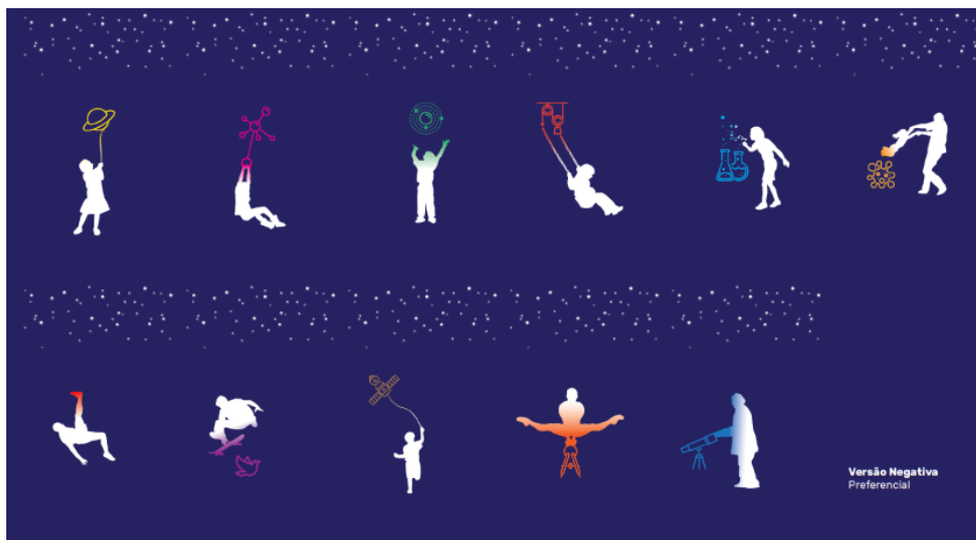
BANNERS atividades Paralelas



BANNER Night Countdown



BANNER Figuras para canais de comunicação



Normas para cor de fundo:

cmyk – 100/100/25/25

rgb – 40/35/100

web safe – 26/22/62

ral – 5002

Nota: o fundo deverá ser sempre azul, quando estas coordenadas de azul não estiverem disponíveis usar um azul-escuro, nunca o preto.