



4 FAÇA PARTE DO NOSSO UNIVERSO

5 Ser mecenas da Ciência Viva



8 CIÊNCIA VIVA

- 9 Quem somos
- 12 O que fazemos

38 AS NOSSAS REDES

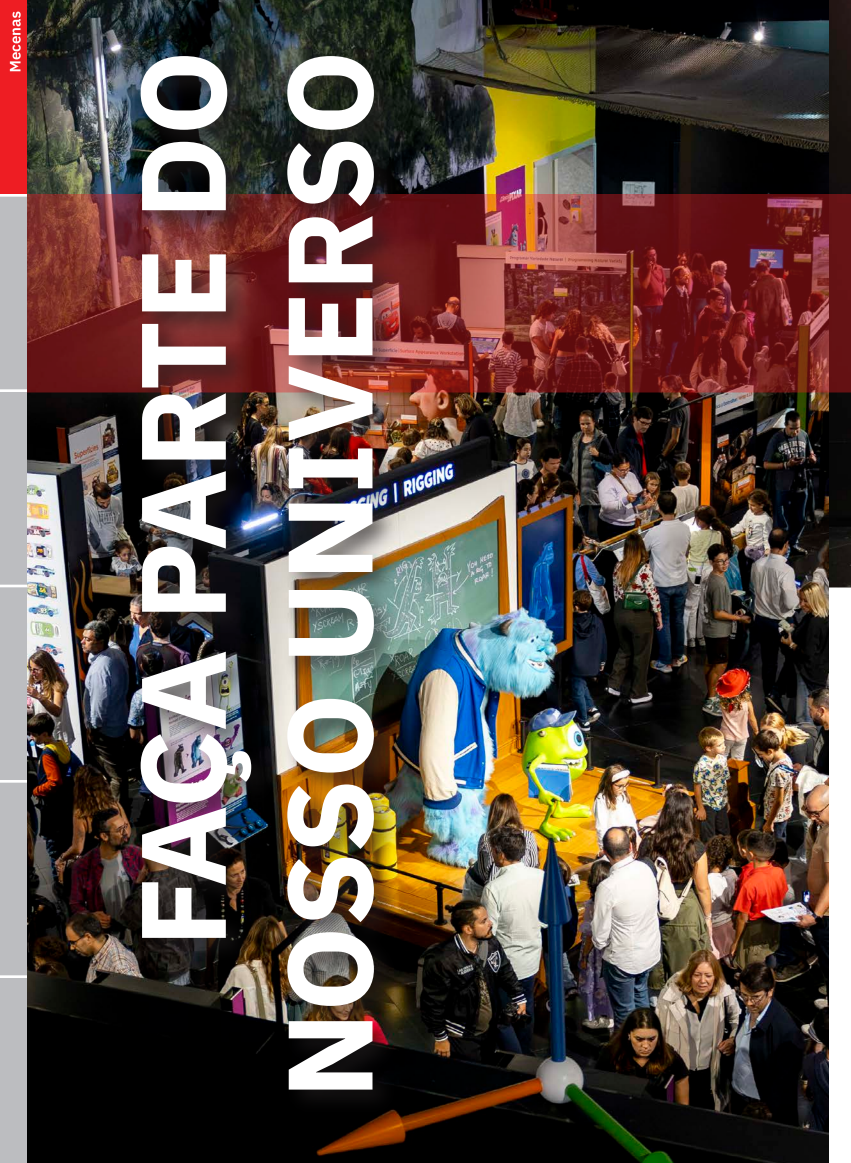
- 40 Rede de Centros Ciência Viva
- 42 Rede de Escolas Ciência Viva
- 44 Rede de Quintas Ciência Viva
- 46 Rede de Clubes Ciência Viva na Escola

14 PAVILHÃO DO CONHECIMENTO

- 15 Um grande museu interativo de ciência e tecnologia
- 18 Os visitantes
- 22 Nos media
- 24 Espaços para eventos
- 27 Serviços disponibilizados
- 28 Auditório José Mariano Gago
- 30 Átrio
- 32 Sala de Reuniões e Biblioteca
- 34 A Cozinha é um Laboratório
- 35 Laboratório
- 36 Zona Exterior

48 CIRCUITOS CIÊNCIA VIVA

50 CONTACTOS





Um mecenas da Ciência Viva associa-se a uma marca de forte notoriedade que é sinónimo de qualidade, juventude, modernidade, inovação, cultura, progresso e cidadania.

A Ciência Viva é uma referência internacional na sua área e ocupa posições de liderança em organizações, parcerias e eventos internacionais.

Ser mecenas da Ciência Viva significa:

- Forte sentimento de comunidade e desejo de investimento no futuro.
- Aposta na juventude e no conhecimento.
- Associar-se a uma tendência internacional de modernização e de progresso.
- Assumir a responsabilidade social da sua organização numa aposta em educação e investigação.
- Aceder a um público qualificado, interventivo e inovador, com grande capacidade de mobilização e de consumo, que lidera a opinião pública e define tendências.
- Ter acesso a uma plataforma única para intervenção a nível local, próxima das populações, em todo o território nacional.



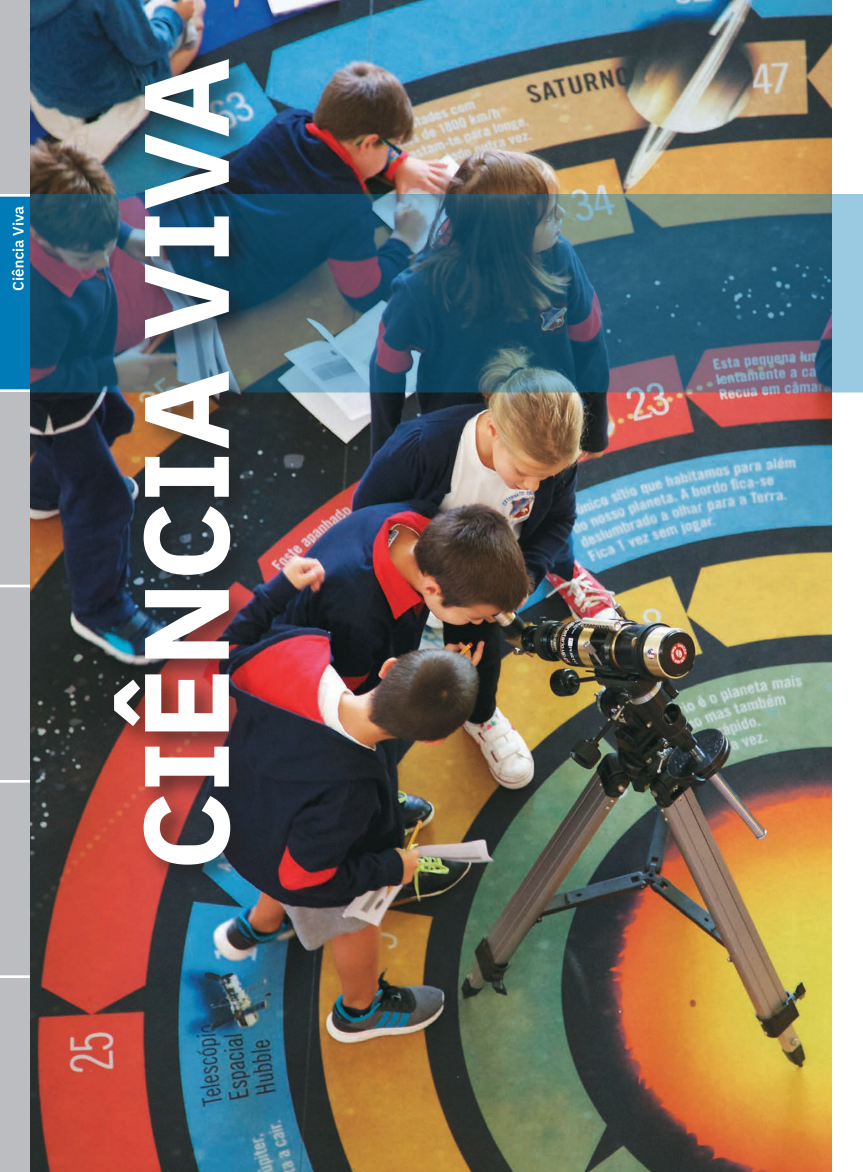
Existem diferentes níveis de parceria com o Pavilhão do Conhecimento – Centro Ciência Viva, que vão desde Mecenas, Parceiro de exposição, exclusivo ou não exclusivo, até legados, doações, empréstimos e voluntariado.

Vantagens especiais

- Dispomos de um programa flexível, com base em propostas adaptadas às expectativas de cada organização, sempre na base dos conceitos de conhecimento, cultura e inovação.
- Oferecemos a competência e a experiência da Ciência Viva na conceção e gestão de projetos de responsabilidade social nas áreas da ciência, da educação e da cultura.
- Acesso privilegiado à comunidade científica e a todas as organizações científicas e tecnológicas, contando com a colaboração de peritos em todas as áreas da ciência, da tecnologia e da inovação.

- Disponibilizamos as instalações e serviços da Ciência Viva para a conceção e produção de eventos em regime de parceria.
- Oferecemos uma forte visibilidade aos nossos parceiros e o acesso a espaços expositivos e publicitários no Pavilhão do Conhecimento, em Lisboa, e na Rede de Centros Ciência Viva em todo o país.
- Permitimos o acesso a uma rede de profissionais de media e formadores de opinião.

 6



Quem somos



Ao serviço da educação e da cultura científica para um exercício pleno da cidadania



A Ciência Viva nasceu em Portugal em 1996 por iniciativa de José Mariano Gago, então Ministro da Ciência e da Tecnologia, como um programa governamental dedicado à promoção da educação e da cultura científica.

Em 1998, a Ciência Viva transformou-se numa associação de instituições científicas, adotou a designação Ciência Viva – Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica e iniciou uma expansão que a transformou naquilo que é hoje: uma organização implantada à escala nacional, com uma rede que conta atualmente com 22 Centros de Ciência espalhados por todo o território, que alimenta um movimento social em prol da ciência e da cultura científica, envolvendo cientistas, estudantes e docentes, jovens e adultos, numa grande variedade de públicos.

A transformação de mentalidades necessária para o desenvolvimento da cultura científica em Portugal seria impensável sem a participação ativa da

sociedade como um todo. Por isso, a Ciência Viva constituiu-se, desde o início, como um programa aberto e promotor de alianças entre diferentes setores da sociedade portuguesa, das universidades às escolas do ensino básico, das empresas aos laboratórios de investigação, das autarquias às associações privadas e às organizações profissionais.

A Ciência Viva tem posto em prática, ao longo das suas três décadas de vida, uma estratégia bem sucedida de capacitação dos principais agentes de educação científica, de envolvimento ativo do público na ciência e de diálogo entre a ciência e a sociedade, sendo internacionalmente reconhecida nas suas áreas de intervenção.

A exposição CLEVERFOOD for everyone foi criada por 23 parceiros do projeto europeu CLEVERFOOD, e a sua conceção e produção foram coordenadas pela Ciência Viva. Após a fase de testes no Pavilhão do Conhecimento, a exposição seguiu para o Museu da Agricultura Húngara, em Budapeste (Hungria), e, em fevereiro de 2025, foi a vez do Centro de Ciência Experyment, na Polónia,

abrir as portas ao sistem<mark>a aliment</mark>ar.

CLEVER

FOOD

for everyone



A Ciência Viva - Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica possui três características únicas que explicam a sua implantação na sociedade portuguesa e a sua eficácia como instrumento de promoção da cultura científica:

- Uma estrutura de gestão liderada por instituições científicas, organizadas sob a forma de uma associação sem fins lucrativos, com ligações sólidas à ciência e à educação científica e total autonomia de ação.
- Uma rede de centros de ciência que atuam como espaços de desenvolvimento regional, de debate científico e de apoio à aprendizagem das ciências nas escolas.
- A capacidade de criar raízes em diferentes setores da sociedade portuguesa e de transformar num movimento social alargado e autónomo aquilo que começou por ser um conjunto de iniciativas de promoção da cultura científica.

A Ciência Viva tem posto em prática, ao longo das suas três décadas de vida, uma estratégia bem sucedida de capacitação dos principais agentes de educação científica, de envolvimento ativo do público na ciência e de diálogo entre a ciência e a sociedade, sendo internacionalmente reconhecida nas suas áreas de intervenção.

Os nossos associados

- ANI Agência Nacional de Inovação, SA
- Centro de Neurociências e Biologia Celular da Universidade de Coimbra (CNC)
- Centro de Estudos Sociais (CES)
- Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT)
- Instituto de Telecomunicações (IT)
- Instituto de Ciências Sociais (ICS)
- i3S Instituto de Investigação e Inovação em Saúde
- Instituto de Patologia e Imunologia Molecular da Universidade do Porto (IPATIMUP)
- Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier (ITOB)
- Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência (INESC TEC)
- Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas (LIP)

Os nossos parceiros internacionais

A Ciência Viva é associada da Ecsite, a rede europeia que reúne mais de 300 centros e museus de ciência, e ocupou de 2013 a 2015 a presidência desta organização. Três das conferências anuais da rede Ecsite, o principal fórum europeu dos centros e museus de ciência, tiveram lugar em Portugal, em 1997 e 2007 (Lisboa) e em 2017 (Porto). A Ciência Viva é ainda membro da ASTC - Association of Science Technology Centers, onde tem assento na Comissão Executiva, do International Council of Museums (ICOM) e da European Science Events Association (EUSEA).

A Ciência Viva integra, desde 2023, o projeto CLEVERFOOD. O projeto é desenvolvido por um consórcio europeu, formado por 23 parceiros de nove países, no âmbito do programa Horizon Europe, que decorre até 2027.

A exposição CLEVERFOOD for everyone é composta por onze módulos interativos que revelam a complexidade do sistema alimentar global e exploram soluções mais saudáveis, sustentáveis e circulares. Foi criada por 23 parceiros europeus, e a sua conceção e produção foram coordenadas pela Ciência Viva. Em 2025 e 2026, a mostra passará por museus e centros de ciência de países que irão assumir a Presidência da União Europeia (Hungria, Polónia, Dinamarca, Chipre e Irlanda).

A Ciência Viva tem uma larga experiência em projetos dos sucessivos Programas-Quadro de financiamento da União Europeia e do Erasmus+. Tem também colaborado em iniciativas e projetos com instituições internacionais como o Observatório Europeu do Sul (ESO), a Organização Europeia para a Pesquisa Nuclear (CERN), a Organização Europeia de Biologia Molecular (EMBO), a Agência Europeia de Segurança Marítima (EMSA) e a Agência Espacial Europeia (ESA), com o estabelecimento do European Space Education Resource Office (ESERO Portugal) na Ciência Viva.

A Ciência Viva tem também recebido bolsas de financiamento e estabelecido protocolos de colaboração com Fundações, destacando-se um prémio da King Baudouin Foundation, apoiado pela Biogen, e a parceria com a Fundação "la Caixa".

Os nossos parceiros a nível nacional

A Ciência Viva possui uma vasta colaboração com todas as universidades e institutos científicos portugueses e tem desenvolvido parcerias com instituições como a Assembleia da República e o Fórum Oceano - Associação da Economia do Mar e com empresas como a L'Oréal Portugal, a Fundação Vodafone, a CP - Comboios de Portugal, a RTP, a Edisoft - Empresa de Serviços e Desenvolvimento de Software, a NAV - Navegação Aérea de Portugal, a IBM, a Movijovem, a Fundação INATEL, entre outras.

Ao nível da Rede de Centros Ciência Viva, somos associados e temos parcerias permanentes com as mais diversas entidades nacionais, nomeadamente com os municípios de Albufeira, Alcanena, Aveiro, Bragança, Coimbra, Constância, Estremoz, Faro, Grândola, Lagos, Loulé, Proença-a-Nova, Tavira. Vila do Conde. Vila Nova de Foz Côa. Arcos de Valdevez e Horta; com as universidades dos Açores, Algarve, Aveiro, Coimbra, Évora, Lisboa, Minho, Porto e ISCTE; com os institutos politécnicos de Bragança, Castelo Branco, Coimbra, Leiria e Tomar; com o Centro de Astrofísica da Universidade do Porto, a Sociedade Afonso Chaves – Associação de Estudos Açoreanos, a associação BIOPOLIS, o Instituto Pedro Nunes, o Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF), o Grupo SAPEC, a empresa Costa Terra e a Fundação Côa Parque, entre outras.



As nossas exposições oferecem uma oportunidade de contacto direto com os fenómenos naturais sob a forma de uma experiência sensorial. Se uma aula de Geografia ajuda a compreender a dinâmica das forças que produzem um tornado, num Centro Ciência Viva é possível produzi-lo com as próprias mãos.

Debates

A compreensão pública da ciência

A Ciência Viva promove o debate racional dos temas ligados aos desafios mais prementes da atualidade, da escassez de água à exploração dos oceanos, das alterações climáticas ao impacto da robótica, da demografia às novas fontes de alimentos.

A Ciência Viva deu origem a um movimento social de promoção da cultura científica. A adesão da comunidade educativa - professores, alunos e famílias - é o nosso principal fator de enraizamento na sociedade portuguesa, concretizado em projetos de ensino experimental das ciências, desenvolvidos em redes de escolas, organizações científicas e instituições de ensino superior.

Cientistas na sociedade

Espaços de cultura científica

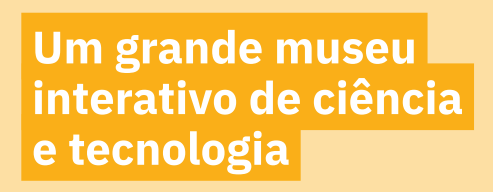
A cultura científica e tecnológica é vital para a participação informada dos cidadãos na vida social e económica e para a tomada de decisões a nível individual e coletivo. A Ciência Viva promove uma cultura de proximidade entre ciência e sociedade, criando espaços e oportunidades de diálogo entre cientistas e leigos.

A Ciência Viva financia e coordena projetos de promoção da cultura científica que envolvem diferentes atores sociais em iniciativas colaborativas inovadoras, dos *media* aos cientistas e dos artistas às empresas.

Cafés de Ciência

Promover o contacto entre decisores políticos e cientistas

A Ciência Viva organiza, desde 2005, Cafés de Ciência na Assembleia da República, em parceria com a Comissão Parlamentar de Educação, Ciência e Cultura e o CLA - Conselho dos Laboratórios Associados. Estes Cafés de Ciência são encontros informais entre deputados, cientistas, empresários, organizações profissionais e a sociedade civil, onde são debatidos temas da atualidade de particular interesse político, social e económico.



Prémios internacionais



O Pavilhão do Conhecimento - Centro Ciência Viva situa-se no Parque das Nações, em Lisboa, uma das zonas da cidade de maior qualidade urbanística e de grande beleza natural, frente ao chamado Mar da Palha, a enorme bacia do estuário do Tejo.

O Pavilhão do Conhecimento está aberto ao público desde 25 de julho de 1999 e é o maior museu de ciência e tecnologia do país, sendo parte integrante da Rede de Centros Ciência Viva, da qual é o principal polo dinamizador e o maior centro de recursos.

O edifício

Este espaço de divulgação científica e tecnológica situa-se no edifício que, durante a EXPO'98, foi uma das suas atrações mais emblemáticas: o Pavilhão do Conhecimento dos Mares. Projetado pelo arquiteto português João Luís Carrilho da Graça, o edifício foi galardoado com o Grande Prémio do Júri FAD 1999, em Barcelona, por representar "um momento de emoção, num contexto em que se misturam simplicidade e complexidade, originando um espaço arquitetónico de elevado nível".

O edifício, com 6 100 m² de área construída, 3 000 m² de área expositiva e 8 400 m² de área total, é inconfundível devido à extraordinária volumetria do corpo vertical que alberga a nave principal, com os seus 35 metros de altura.

O Átrio do Pavilhão do Conhecimento foi reestruturado em 2011 pelo atelier P-06, que conquistou com este trabalho o SEGD Design Awards 2011, que premeia o melhor design de comunicação para espaços edificáveis.

O ambiente único do Átrio, com o seu pé direito de 6 metros e as suas inovadoras possibilidades de iluminação, é uma das grandes marcas distintivas do Pavilhão do Conhecimento.

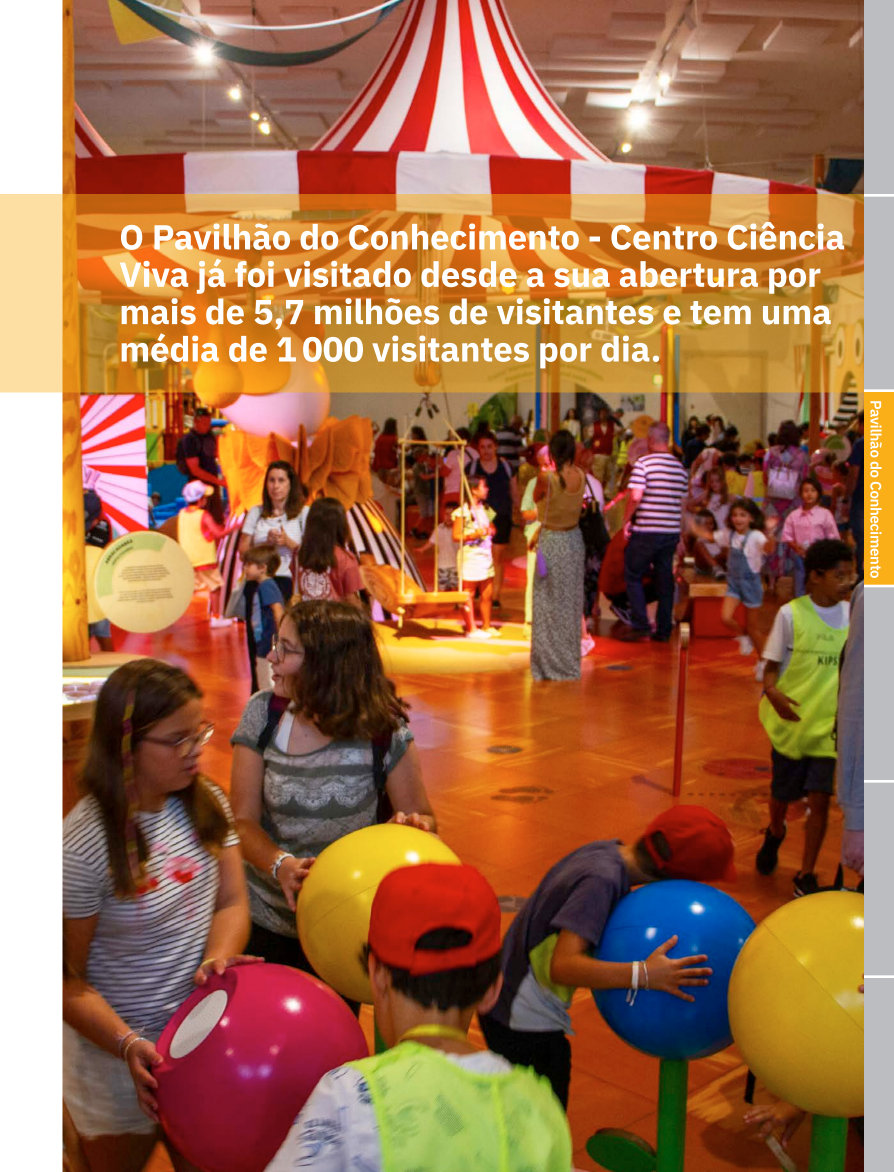


Os visitantes

VISITANTES POR DIA

O Pavilhão do Conhecimento atrai um grande número de visitantes nos seus eventos especiais.

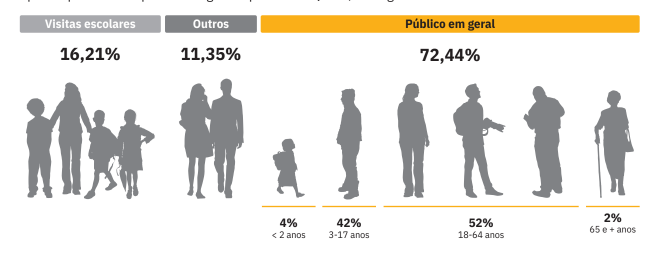
Em 2024, o aniversário do Pavilhão do Conhecimento contou com mais de 4 200 visitantes, a inauguração da exposição A Ciência da Pixar reuniu 2 700 pessoas, na Noite Europeia dos Investigadores participaram cerca de 1 830 visitantes e no Dia da Criança 1 430.



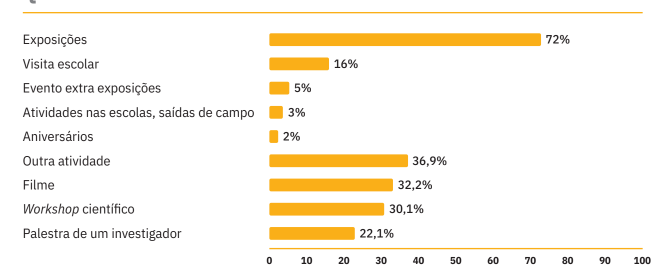


Quem é o nosso público?

As visitas escolares representam **16,21%** do total de visitantes, enquanto **11,35%** correspondem a outros tipos de público. Já o público em geral representa 72,44%, abrangendo diferentes faixas etárias.



Que atividades realizaram?



Quem nos visita mais?





11% Público Estrangeiro

Bilheteira Solidária

Sob o lema "Porque a Ciência é para tod@s", a Bilheteira Solidária no Pavilhão do Conhecimento garante, diariamente, 20 entradas gratuitas a indivíduos ou famílias que desejem visitar este Centro Ciência Viva.

Esta iniciativa surge em resposta à realidade atual, prevendo que qualquer cidadão, incluindo os que se encontram em deslocação forçada pela complexa situação global, tenha acesso ao conhecimento.

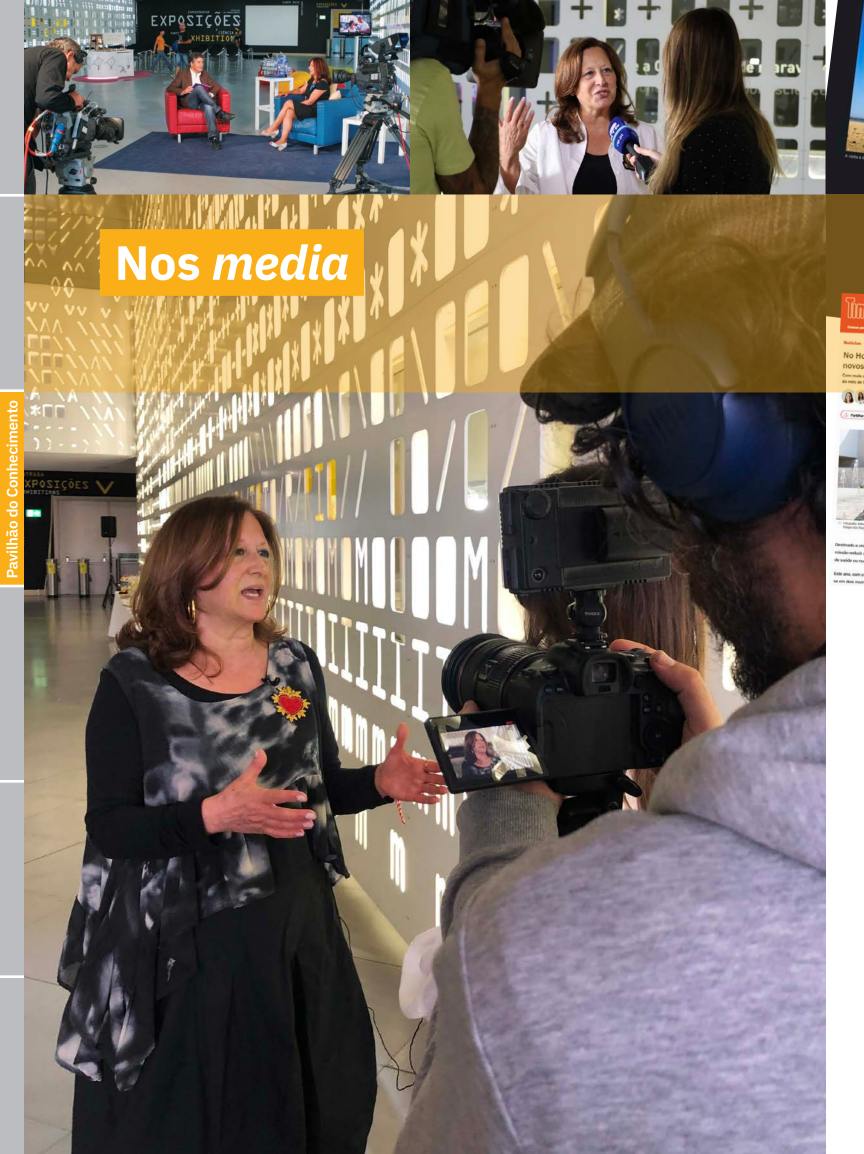
Total de bilhetes solidários cedidos

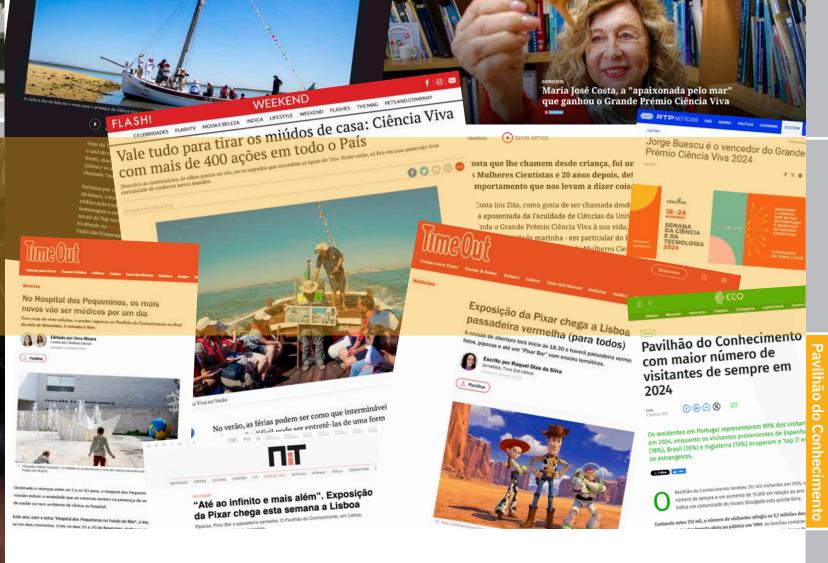
Por nacionalidade

69,8%	26%	1,8%	2,4%
Portugal	Ucrânia	Brasil	Outras

Em julho de 2023, a Bilheteira Solidária foi alargada a toda a Rede Nacional de Centros Ciência Viva. Facilitar o acesso de todos os cidadãos à ciência inscreve-se na missão da Ciência Viva, criada para promover a cultura científica e tecnológica na sociedade. Os 22 Centros Ciência Viva do país respondem positivamente a este desafio.







Com uma programação diversificada, dirigida a públicos de todas as idades, o Pavilhão do Conhecimento

- Centro Ciência Viva é uma presença constante nos meios de comunicação social, com dezenas de reportagens e artigos publicados todos os meses. Press clippings em:

www.pavconhecimento.pt/clipping

O Pavilhão do Conhecimento - Centro Ciência Viva envia os seus comunicados e newsletters para uma *mailing list* de 26 200 assinantes e possui na sua lista de contactos de *media* mais de 300 profissionais. Promove ainda as suas atividades através do seu website e das redes sociais online Facebook e Instagram, tendo já ultrapassado os 102 500 seguidores.



Banquetes em plena área expositiva, passagens de modelos, conferências no Átrio de inspiração futurista, jantares onde a química se destaca no menu.

Átrio

A volumetria do Átrio, com os seus 6 metros de altura e 373 m2 de área, a originalidade da *skin* que cobre as paredes e as possibilidades da iluminação tornam este um espaço único, ideal para eventos que se pretendem inesquecíveis. O espaço pode ser usado para pequenas feiras, exposições, demonstração de produtos, colóquios, *cocktails*, almoços e jantares. O espaço pode ser dotado de um estrado e plateia e tem capacidade de projeção multimédia e som.

Auditório

Com 203 lugares sentados e 312 m² de área, o Auditório José Mariano Gago está equipado com sistemas áudio e de projeção que permitem a realização de eventos com grande qualidade e conforto.

Áreas Expositivas*

As exposições patentes no Pavilhão do Conhecimento podem ser o cenário ideal para uma reunião, proporcionando um pano de fundo inesperado para uma gala, uma receção, um *cocktail* ou para momentos de distração e diversão coletiva.

A nave central, com os seus quase 1 000 m², é o principal espaço expositivo.

Salas de Reuniões

O Pavilhão do Conhecimento possui duas salas de reuniões indicadas para ações de formação ou *workshops* e que podem ser usadas para sessões paralelas, em simultâneo com o Auditório e o Átrio. As salas têm capacidade para 30 a 50 pessoas em plateia e possuem possibilidade de projeção multimédia e som e de instalação de um estrado para mesa e plateia.

A Cozinha é um Laboratório

A Cozinha é um Laboratório do Pavilhão do Conhecimento, com acesso direto ao Átrio, é usada para workshops de gastronomia molecular e outras atividades. É um espaço adequado para demonstrações ou degustações de cariz gastronómico e enológico.

Laboratório

O Laboratório do Pavilhão do Conhecimento, com acesso direto ao Átrio, é um espaço de experimentação que pode ser usado para apresentações ou atividades *hands-on* que exijam manipulação de materiais de diversos tipos.

Zona Exterior

A zona exterior do Pavilhão do Conhecimento constitui um amplo espaço, ideal para a realização de eventos ao ar livre, com 2 600 m² de área. Este espaço, que possui uma fonte no centro, já albergou eventos com muitas centenas de participantes. É possível realizar projeções nas paredes exteriores do Pavilhão, o que confere grande visibilidade a qualquer evento aqui realizado. A proximidade do rio e do Largo José Mariano Gago, com os seus plátanos, torna este espaço especialmente agradável.

^{*} As áreas expositivas não podem ser reservadas no período de funcionamento do Pavilhão do Conhecimento.





Espaços

SALA	ÁREA	CAPACIDADE		
			10 0	T
	m²	Lotação*	Refeição/Sentada	Receção
Auditório	312	203	٠	0
Átrio	373	200	200	200
Biblioteca/Sala de Reuniões	74	50	•	۰
Sala de Reuniões	34	30	•	0
A Cozinha é um Laboratório	58	16	•	0
Laboratório	42	18	•	0
Zona Exterior	2600	1280	770 (sentados/plateia)	1280

^{*} A lotação dos espaços não é cumulativa.

Serviços disponibilizados

- Espaços para eventos.
- Produção, montagem e desmontagem de exposições/stands.
- · Curadoria científica e museológica disponível para empresas e outras organizações que pretendam criar espaços expositivos permanentes ou temporários sobre a sua história e atividade.
- Exposições itinerantes.
- Animação cultural de eventos.
- Demonstrações e apresentações de temas de ciência por cientistas.
- Publicidade dos eventos em suportes disponibilizados pela Ciência Viva.
- Serviços de eletricidade, iluminação, telecomunicações, Internet (WiFi), som e audiovisuais (interior e exterior).

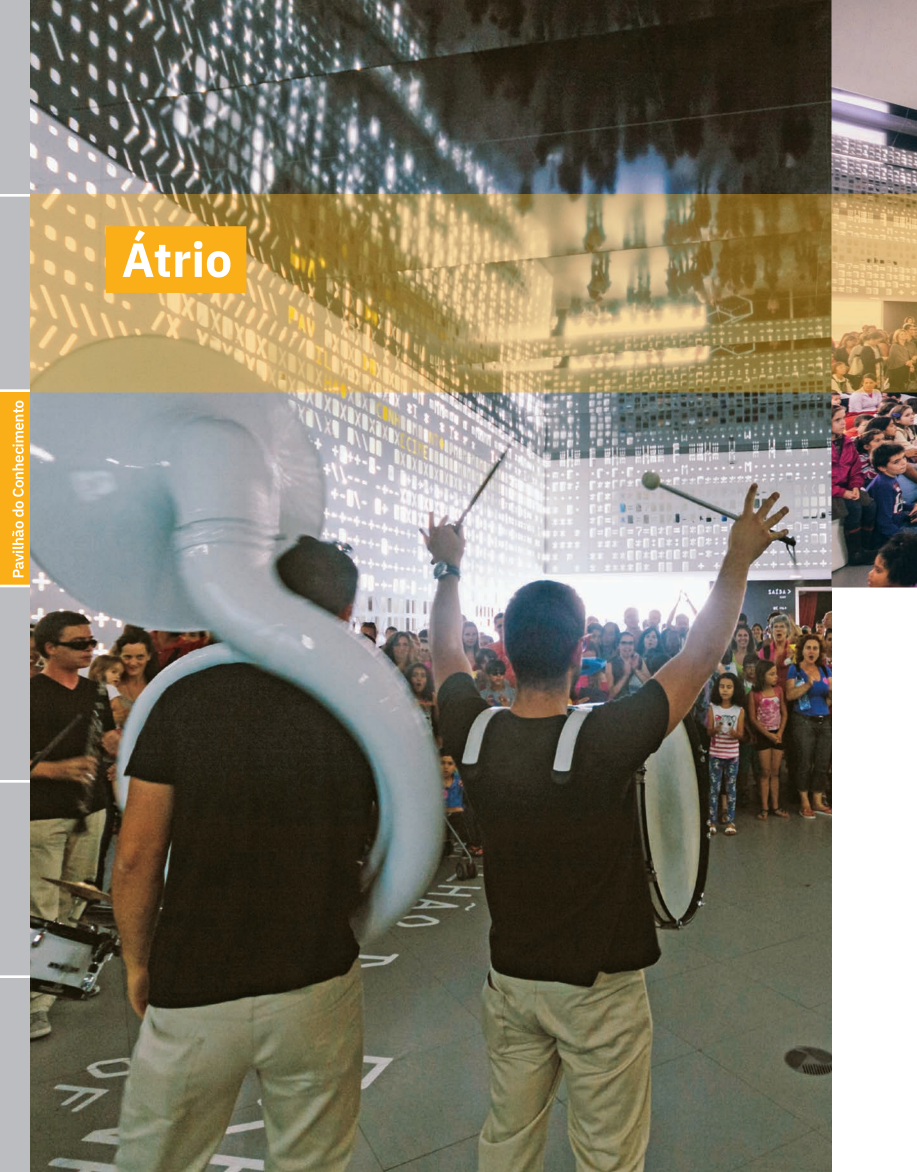
- Serviços de informática.
- Parceiros de *Catering*.
- Monitores.
- Science Corporate Gifts (presentes da loja do Pavilhão do Conhecimento para eventos como festas de Natal para crianças ou para eventos de empresas).
- Vigilância em portaria.
- Limpeza.





O Auditório José Mariano Gago está equipado com sistemas áudio e de projeção que permitem a realização de eventos com grande qualidade. Já comunicámos com um astronauta da Estação Espacial Internacional a partir daqui, pelo que, para nós, nem o céu é o limite.

312 m ²
203 pax
Permite instalação de cabines de tradução
5,60 m
14,45 m
4,82 m
5,20 m
0,75 m
Sim



São 373 m² personalizáveis que formam um espaço multiusos inovador, ideal para reuniões, colóquios, apresentações de produtos, exposições técnicas, demonstrações, almoços e jantares de trabalho. Tem ainda a possibilidade de montagem de uma plateia com capacidade de projeção multimédia e som.

Neste espaço singular, o seu evento vai tornar-se vencedor!

Área	373 m²
Pé direito	6 m
Capacidade	
Sentados (plateia)	250 pax
Sentados (refeição)	200 pax
Receção	200 pax
Equipamento Vídeo/Áudio	Sim
Palco	Opcional
Iluminação Cénica	Opcional
Informática	Opcional
Mobiliário	Opcional



As salas de reuniões são indicadas para ações de formação, reuniões, *workshops* e sessões paralelas. Capacidade variável (entre 30 a 50 pax) com possibilidade de projeção multimédia e som, plateia e mesa.

Sala de Reunião Biblioteca	30 pax 50 pax
Sala de Reunião	30 pax
Capacidade	-7
Pé direito	3,33 m
Sala de Reunião Biblioteca	34 m^2 74 m^2
Área	



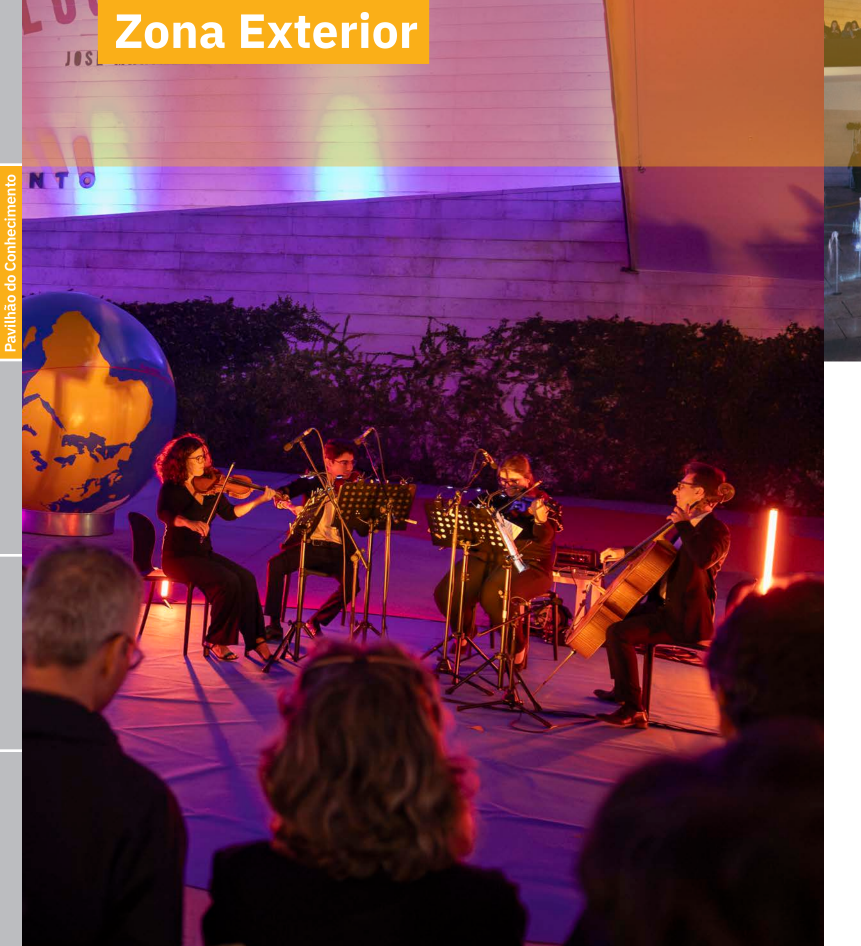
Substituímos os tubos de ensaio por tachos e panelas, os agitadores magnéticos por colheres de pau e fizemos da nossa cozinha um laboratório. Por que não fazer um *workshop* ou, até mesmo, apresentar o seu livro de receitas na nossa cozinha?

Área	58 m ²
Pé direito	3,33 m
Capacidade	16 pax
Equipamento Vídeo/Áudio	Sim
Iluminação Cénica	Opcional
Informática	Opcional
Mobiliário	Opcional

O Laboratório é um espaço dinâmico onde as perguntas dão origem a experiências, os resultados originam respostas e novas questões surgem no ar. Entre, vista a bata e aproveite este espaço para dinamizar uma atividade no seu evento.

Área	42 m²
Pé direito	3,33 m
Capacidade	1 8 pax
Equipamento Vídeo/Áudio	Sim
Iluminação Cénica	Opcional
Informática	Opcional
Mobiliário	Opcional





O átrio exterior, com a sua fonte de repuxos, é um amplo espaço, ideal para a realização de eventos, e tem capacidade de projeção nas grandes paredes exteriores. Podemos garantir que o seu evento será visível a muitos metros de distância.

Área	2600 m ²
Capacidade	
Sentados (plateia)	770 pax
Receção/Evento	1 280 pax
Palco	Opcional
Iluminação Cénica	Opcional
Equipamento Vídeo/Áudio	Opcional
Informática	Opcional
Mobiliário	Opcional





Já envolvemos quase

16 000 000

de pessoas desde o início, número largamente superior ao total da população portuguesa.

Quem visita um Centro Ciência Viva quer lá voltar.

REDES CIÊNCIA VIVA:







intas Clu

Centros Escolas Quintas Clubes Ciência Viva Ciência Viva Ciência Viva









CENTROS EM TODO O PAÍS

A Rede de Centros Ciência Viva é composta por 22 Centros, distribuídos por todo o território nacional, incluindo a região autónoma dos Açores. Estes Centros têm como associados, além da Ciência Viva - Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica, as autarquias locais e instituições do ensino superior.

Além das fortes relações que estabelecem entre a investigação e as escolas, os Centros Ciência Viva apostam também no reforço da ligação com os agentes mais dinâmicos das suas regiões e com a história e a economia locais, transformando-se em plataformas de desenvolvimento cultural, social e económico.

REDE DE CENTROS



- 1 Centro Ciência Viva de Bragança
- 2 Centro Ciência Viva dos Arcos Oficinas de Criatividade Himalaya
- 3 Planetário Casa da Ciência de Braga
- 4 Centro Ciência Viva de Vila do Conde
- 5 Planetário do Porto Centro Ciência Viva
- 6 Galeria da Biodiversidade Centro Ciência Viva
- Museu do Côa Centro Ciência Viva
- 8 Plataforma de Ciência Aberta Centro Ciência Viva
- 9 Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro
- 10 UC Exploratório Centro Ciência Viva de Coimbra
- 111 Centro Ciência Viva da Floresta Proença-a-Nova
- 12 Centro Ciência Viva de Constância Parque de Astronomia
- 13 Centro Ciência Viva do Alviela Carsoscópio
- 14 Centro Ciência do Café Centro Ciência Viva
- 15 Centro Ciência Viva de Estremoz
- 16 Pavilhão do Conhecimento Centro Ciência Viva
- 17 Centro Ciência Viva do Lousal Mina de Ciência
- 18 Centro Ciência Viva de Lagos
- 19 Centro Ciência Viva do Algarve
- 20 Centro Ciência Viva de Tavira
- 21 Expolab Centro Ciência Viva
- 22 Centro de Interpretação do Vulcão dos Capelinhos
 - Centro Ciência Viva



Consulte mais informação sobre todos os Centros:

www.cienciaviva.pt/centroscv/rede



20 **ESCOLAS EM TODO O PAÍS** A Escola Ciência Viva é um projeto educativo da Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica em parceria com autarquias e Agrupamentos de Escola de norte a sul do país.

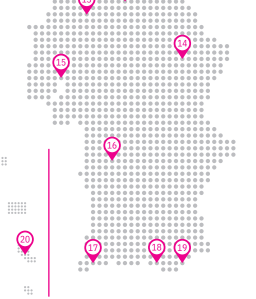
É uma escola onde as crianças da educação pré-escolar e/ou do 1.º ciclo do ensino básico passam uma semana de aulas num Centro Ciência Viva acompanhadas pelos seus educadores e professores.

Nestes espaços aplicamos os recursos da moderna museologia científica às orientações curriculares da educação pré-escolar e ao currículo do 1.º ciclo do ensino básico, com um programa educativo que combina o trabalho prático e experimental da educação em ciências com o ambiente educativo característico de um centro de ciência.

36 152 estudantes **1 835** turmas **570** escolas

Escola Ciệncia

- 1 Escola CV do Centro Ciência Viva de Bragança
- 2 Escola CV Oficinas de Criatividade Himalaya Centro Ciência Viva dos Arcos
- 3 Escola CV do Planetário Casa da Ciência Centro Ciência Viva de Braga
- 4 Escola CV do Centro Ciência Viva de Vila do Conde
- 5 Escola CV do Planetário do Porto Centro Ciência Viva
- 6 Escola CV da Galeria da Biodiversidade Centro Ciência Viva
- 7 Escola CV do Museu do Côa Centro Ciência Viva
- 8 Escola CV da Plataforma de Ciência Aberta
- 9 Escola CV da Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro
- 10 Escola CV do Exploratório Centro Ciência Viva de Coimbra
- 11 Escola CV do Centro Ciência Viva da Floresta Proença-a-Nova
- 🔟 Escola CV do Centro Ciência Viva de Constância Parque de Astronomia
- 13 Escola CV do Centro Ciência Viva do Alviela Carsoscópio
- 4 Escola CV do Centro Ciência Viva de Estremoz
- 15 Escola CV do Pavilhão do Conhecimento Centro Ciência Viva
- Escola CV da Mina de Ciência Centro Ciência Viva do Lousal
- 17 Escola CV do Centro Ciência Viva de Lagos
- 18 Escola CV do Centro Ciência Viva do Algarve Faro
- 19 Escola CV do Centro Ciência Viva de Tavira
- 20 Escola CV Expolab Centro Ciência Viva



Consulte mais informação sobre todas as Escolas:

www.cienciaviva.pt/escolascv/rede



24 **QUINTAS EM TODO O PAÍS**

Espaços públicos de contacto com a ciência, a cultura, a educação e a agricultura, onde tradição e inovação se combinam para criar um espaço atrativo para jovens em tempo de escolhas profissionais e para empresários com visão de futuro.

Desenvolvidas em torno de uma pluralidade de produtos e de geografias – desde a cereja, a Pera Rocha e o sal, passando pelas plantas aromáticas e medicinais, até às camélias e aos insetos –, as Quintas Ciência Viva valorizam os recursos locais, promovem a literacia agroalimentar e estimulam o empreendedorismo de base rural.

Esta nova e inovadora Rede está a ser construída com base em parcerias institucionais entre a Ciência Viva, a administração local/central, instituições académicas e científicas e parceiros empresariais.

Quintas Ciência Viva:

em todas as estações, um cabaz cheio de ciência, conhecimento e inovação!

REDE DE QUINTAS



- 1 Quinta Ciência Viva das Plantas e dos Aromas
- Quinta Ciência Viva da Montanha
- 3 Quinta Ciência Viva das Maçãs
- 4 Quinta Ciência Viva das Sementes
- 5 Quinta Ciência Viva das Camélias
- 6 Quinta Ciência Viva da Azeitona e do Azeite
- Quinta Ciência Viva do Vinho
- 8 Quinta Ciência Viva dos Projetos e dos Socalcos
- Quinta Ciência Viva da Transumância
- 10 Quinta Ciência Viva do Papel da Floresta
- 11 Quinta Ciência Viva da Serra
- 12 Quinta Ciência Viva do Sal
- 13 Quinta Ciência Viva das Cerejas e das Ideias
- 14 Quinta Ciência Viva dos Insetos
- 15 Quinta Ciência Viva da Pera Rocha
- 16 Quinta Ciência Viva da Cortiça
- 17 Quinta Ciência Viva dos Solos
- 18 Quinta Ciência Viva do Olival
- 19 Quinta Ciência Viva dos Legumes do Mar
- 20 Quinta Ciência Viva da Vinha e do Vinho
- 21 Quinta Ciência Viva do Sol
- 22 Quinta Ciência Viva da Dieta Atlântica
- 23 Quinta Ciência Viva da Dieta Mediterrânica
- 24 ArCa Quinta Ciência Viva

Consulte mais informação sobre todas as Quintas:

www.cienciaviva.pt/quintascienciaviva





CLUBES EM TODO O PAÍS

Os Clubes Ciência Viva funcionam nas escolas como espaços abertos de contacto com a ciência e a tecnologia, para a educação e para o acesso generalizado de estudantes a práticas científicas, promovendo o ensino experimental das ciências.

Resultam de parcerias sólidas com universidades, centros de investigação, museus e centros de ciência, empresas, associações e ONGs que fomentam a interdisciplinaridade e a abertura das escolas à comunidade.

3 968 entidades parceiras

718 341 estudantes envolvidos

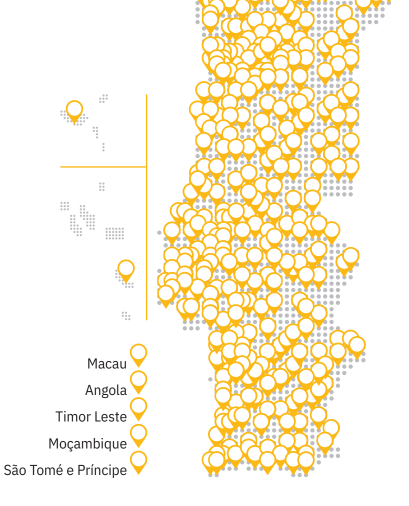
3 531 docentes de várias áreas científicas

718 Agrupamentos de Escolas têm, pelo menos, um Clube Ciência Viva na Escola

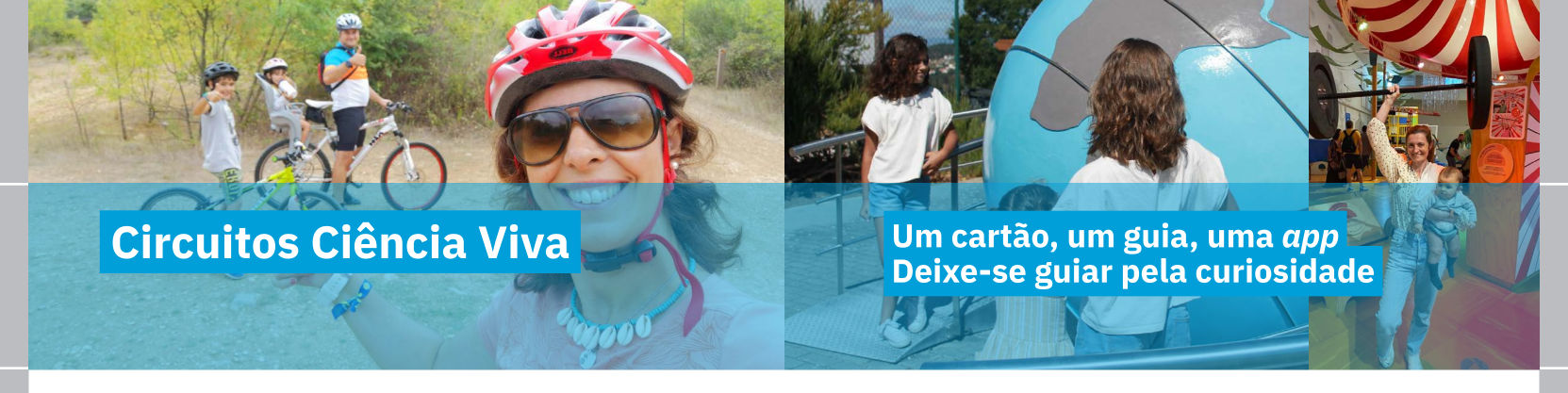


Os Clubes Ciência Viva na Escola assentam num conceito dinâmico e plural, baseado nos seguintes eixos:

- · Promoção da literacia científica e tecnológica.
- · Articulação entre o ensino formal e não formal.
- Modernização dos modelos e estratégias de ensino.
- · Abertura da Escola à comunidade local.
- · Disseminação de boas práticas e recursos.



Consulte mais informação sobre todos os Clubes: clubes.cienciaviva.pt



Descobrir Portugal com ciência e cultura.

É com este espírito que nascem os Circuitos Ciência Viva a partir da Rede Nacional de Centros Ciência Viva.

Os Circuitos Ciência Viva são um programa de turismo científico que permite conhecer Portugal a partir dos Centros Ciência Viva espalhados pelo país.

O Pavilhão do Conhecimento - Centro Ciência Viva integra e promove este programa, premiado pelo ASTC, a associação internacional norte-americana de museus e centros de ciência e tecnologia.

Para que possa usufruir em pleno do nosso território, preparámos mais de 200 etapas turísticas para percorrer em família, com amigos ou apenas ao seu ritmo.

Na realidade, estes são verdadeiros roteiros que unem o melhor que temos em Portugal: conhecimento, história, paisagem, gastronomia e muitos recantos por explorar.

Ao adquirir o cartão dos Circuitos Ciência Viva torna-se num Explorador com direito a entrada gratuita nos Centros Ciência Viva durante um ano, com possibilidade de renovação, e descontos em alojamento, restauração, museus, monumentos e atividades lúdicas ou desportivas.



22 Centros Ciência Viva Mais de 200 etapas para explorar

2017 - 2024

Mais de **196 450** visitantes com o cartão em toda a Rede Nacional de Centros Ciência Viva

2024

54 450 visitantes com o cartão em toda a Rede Nacional de Centros Ciência Viva

Atualmente, somos mais de

15 400 Exploradores!



NORTE

Circuito Ciência Viva de Bragança Circuito Ciência Viva de Arcos de Valdevez Circuito Ciência Viva de Braga Circuito Ciência Viva de Vila do Conde Circuito Ciência Viva do Porto Circuito Ciência Viva do Vale do Côa

CENTRO

Circuito Ciência Viva de Aveiro Circuito Ciência Viva de Coimbra Circuito Ciência Viva de Proença-a-Nova Circuito Ciência Viva do Alviela Circuito Ciência Viva de Constância Circuito Ciência Viva de Lisboa Centro Circuito Ciência Viva de Lisboa Oriente

SUL

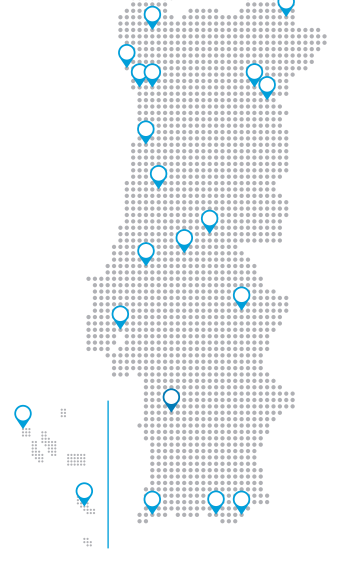
Circuito Ciência Viva de Estremoz Circuito Ciência Viva do Lousal Circuito Ciência Viva de Lagos Circuito Ciência Viva de Faro Circuito Ciência Viva de Tavira

AÇORES

Circuito Ciência Viva de São Miguel Circuito Ciência Viva do Faial

Consulte mais informação sobre todos os Circuitos:

www.circuitoscienciaviva.pt



48

Circuitos Ciência Viva



Aguardamos o seu contacto!

A nossa equipa está disponível para lhe prestar todas as informações necessárias e para discutir, desenhar e concretizar um acordo de parceria que responda a todas as suas necessidades e expectativas.

DEPARTAMENTO FINANCEIRO

Responsável: Susana Ferreira

E-mail: sferreira@cienciaviva.pt

Tel: (+351) 96 636 97 08

ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS

Responsável: Bruno Rodrigues

E-mail: brodrigues@cienciaviva.pt

Tel: (+351) 96 265 34 09

CIÊNCIA VIVA

Pavilhão do Conhecimento - Centro Ciência Viva

Largo José Mariano Gago, 1 Parque das Nações 1990-073 Lisboa Portugal

Tel.: (+351) 21 891 71 00

Tel. Reservas: (+351) 21 891 71 04 (marcações de visitas de grupos/escolas)

COMO CHEGAR

Metro: Estação Oriente - Linha Vermelha

Comboio: Estação Oriente

Autocarro: A paragem CARRIS mais próxima é a do "Oceanário Lisboa", na Alameda dos Oceanos, servida pelas carreiras 26B e 728. Carreiras (partida da Estação Oriente): 400, 705, 708, 725, 728, 744, 750, 759, 782 e 794.

Estacionamentos nas imediações (pagos): Parque da Doca, Parque do Casino - Alameda dos Oceanos e Parque do Oceanário. **GPS:** 38.762400, -9.095550 (38°45'44.6"N 9°05'44.0"W)

HORÁRIOS

De 1 de junho a 30 de agosto

Segunda a sexta-feira: 10h00 às 18h00 Fins de semana e feriados: 10h00 às 19h00

De 1 de setembro a 31 de maio

Terça a sexta-feira: 10h00 às 18h00 Fins de semana e feriados: 10h00 às 19h00

Duração média da visita: 1h30

Encerra: 24, 25 e 31 de dezembro e 1 de janeiro

SIGA-NOS















www.cienciaviva.pt

O Pavilhão do Conhecimento - Centro Ciência Viva é membro de:









