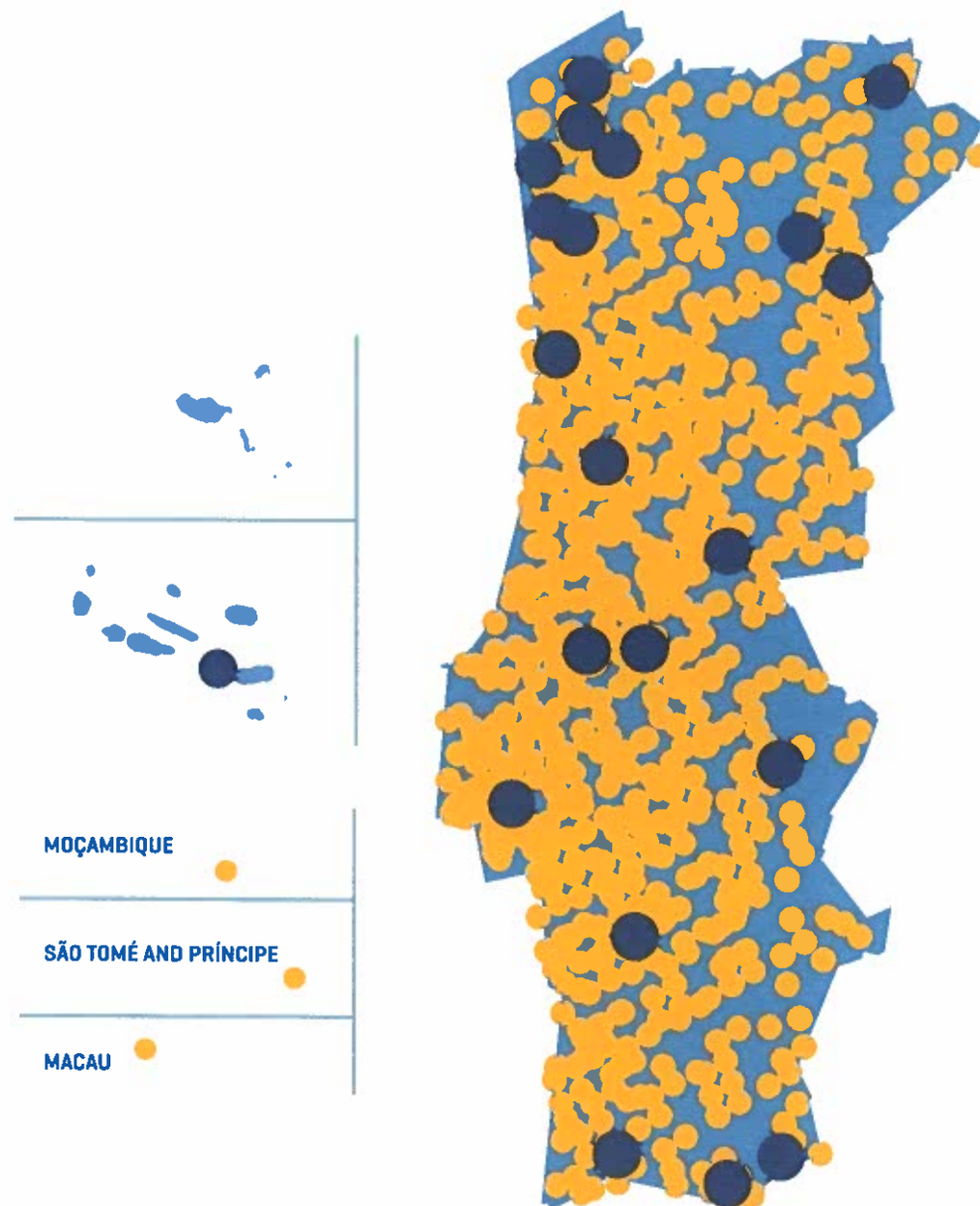


REDES

CIÊNCIA VIVA

- **21** CENTROS CIÊNCIA VIVA
- **897** CLUBES CIÊNCIA VIVA NA ESCOLA

+22 escolas ciência viva





2021 - PRR trouxe a oportunidade de alargar a todas as regiões do país e, por isso, também contemplado neste Programa Escola+

No PRR está definida a meta de 650 Clubes até 2025 e, neste momento, existem 653 projetos aprovados, alargando a Rede para 897 Clubes CV na Escola

20 outubro 2021 | Lançamento do Aviso n.º 01/C06-i04.02/2021 do PRR (465 projetos aprovados)

23 maio 2023 | Lançamento do Aviso n.º 03/C06-i04.02/2021 do PRR (188 projetos aprovados)

TOTAL: 897

Dados Estatísticos

897 Clubes

3968 entidades parceiras (instituições científicas, universidades e institutos politécnicos, municípios, museus e centros de ciência, associações e empresas)

717 941 alunos desde a educação pré-escolar ao ensino secundário e profissional

4350 professores (Físico-Química e Biologia/Geologia de 3º ciclo e Secundário e Matemática/Ciências da Natureza do 2º ciclo são as áreas científicas dos professores que mais lideram totalizando quase 1500 docentes)

- maioria dos Clubes está sediada em Escolas Básicas (436), seguida das Escolas Secundárias (8242) e das Escolas Básicas e Secundárias (167)

- distribuição geográfica por NUTS II, a região Norte lidera com 341 Clubes representando 38% da Rede, seguida da região Centro com 240 (27%) e de Lisboa com 184 Clubes (21%)

- a rede inclui as Escolas Portuguesas no estrangeiro de São Tomé e Príncipe, Cabo Verde e Macau (contamos intensificar a colaboração com outras Escolas Portuguesas no Estrangeiro)

Toda a informação está disponível, incluindo recursos para os Clubes, em:

<https://clubes.cienciaviva.pt/parceiros/>

Prioridade: consolidar os 897 Clubes, consolidar parcerias

91% dos concelhos têm Clube CV na Escola

82,8% das Unidades Orgânicas de Ensino - Agrupamentos de escolas e Escolas não agrupadas - em Portugal Continental têm um Clube CV na Escola



Comissão Parlamentar de Educação e Ciência

7 de junho

Com vista à recuperação das aprendizagens foi aprovada, pela Presidência da Conselho de Ministros, a Resolução n.º 90/2021 que define o **Plano 21|23 Escola+**, que apresenta um conjunto de medidas que se alicerçam nas políticas educativas com eficácia demonstrada ao nível do reforço da autonomia das escolas e das estratégias educativas diferenciadas dirigidas à promoção do sucesso escolar e, sobretudo, ao combate às desigualdades através da educação. <https://escolamais.dge.mec.pt/>

3 Eixos

Eixo 1 – Ensinar e Aprender

Eixo 2 – Apoiar Comunidades Educativas

Eixo 3 – Conhecer e avaliar

O programa dos Clubes Ciência Viva na Escola está incluído neste plano na ação específica 1.3.5 Recuperar Experimentando, do domínio Recursos educativos, do Eixo 1 – Ensinar e Aprender.

Um Clube Ciência Viva na Escola deve (Carta de princípios):

- ter alocados um ou mais professores com tempo de dedicação adequado ao funcionamento do Clube (mínimo de 3 horas semanais);
- ser coordenado por um professor que motive os alunos para práticas científicas, fomentando o espírito crítico, colaborativo, inventivo e empreendedor;
- prever uma parceria com uma Instituição de cariz científico;
- funcionar num espaço adequado às suas funções, devidamente identificado;
- ser aprovado pelos órgãos competentes da Escola.

Linha cronológica da evolução do número de Clubes CV na Escola

2018 | Lançamento do Projeto Rede de Clubes Ciência Viva na Escola

Setembro 2019 | Lançamento do Aviso do POCH (Norte, Centro e Alentejo), Lisboa e Algarve (via OE)

122 apoiados pelo POCH

55 sem financiamento

45 apoiados pelo orçamento de estado

17 apoiados pelo CRESC-Algarve

5 apoiados pelo orçamento de estado, via DGE

TOTAL: 244

Iniciativas nacionais

- 14 outubro 2022 | Encontro Nacional de Clubes Ciência Viva na Escola, no Pavilhão do Conhecimento: 600 professores, 350 Clubes, 40 instituições científicas e Centros Ciência Viva
- 13 outubro 2023 | Encontro Nacional de Clubes Ciência Viva na Escola, no Pavilhão do Conhecimento
- Maio 2024 | Fórum Nacional de Clubes Ciência Viva na Escola, no CNEMA (Santarém)

Não estando inscrito no Plano 21|23 Escola+, existem outros projetos que contribuem para os objetivos definidos neste Plano: *"...estratégias educativas diferenciadas dirigidas à promoção do sucesso escolar e, sobretudo, ao combate às desigualdades através da educação"*

- 21 Centros Ciência Viva
- 22 Escolas Ciência Viva

- Programas de Combate ao Insucesso Escolar em ligação direta com as autarquias (Lisboa e Setúbal e localmente pelos Centros CV)
 - 34 agrupamentos de escolas
 - 105 escolas
 - 29 000 alunos
 - 1199 professores

- Clube Ciência Viva no Bairro, continuidade do programa Bairros Saudáveis em ligação direta com as associações que atuam nos bairros e conhecem estas comunidades (nota: há alunos inscritos na OCJ em várias áreas – Biologia, Robótica, Programação...)
 - Cova da Moura, Amadora
 - Bairro do Condado, Lisboa
 - Bairro da Bela Vista, Setúbal