



**REDE DE CLUBES CIÊNCIA VIVA NA ESCOLA**  
**Sessões de esclarecimento – Financiamento PRR**

Projeto conjunto da Direção-Geral da Educação e da Ciência Viva – Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica

Os Clubes Ciência Viva na Escola são espaços de conhecimento abertos e dirigidos a toda a comunidade educativa, incluindo famílias e restante comunidade local, para promover o acesso a práticas científicas inovadoras.

**“Carta de Princípios”**

## Condições de acesso à REDE CCVnE

- um ou mais professores (mínimo de 3 horas semanais);
- prever a existência de pelo menos uma parceria;
- ter um espaço adequado;
- ser aprovado pelos órgãos competentes da Escola.

## Acompanhamento da Coordenação Nacional

- Promoção do trabalho em REDE entre Clubes e com parceiros de I&D e outros;
- Promoção de formação no âmbito da STEM/STEAM.
- Divulgação do trabalho realizado:
  - Blogue e site em : <https://clubes.cienciaviva.pt/>
  - Facebook: [Rede-de-Clubes-Ciência-Viva-na-Escola](https://www.facebook.com/Rede-de-Clubes-Ciência-Viva-na-Escola)

Esta medida integra-se no Plano Escola+ 21|23, através da medida Recuperar Experimentando, é financiada pelo Plano de Recuperação e Resiliência (Programa Impulso Jovens STEAM) e prevê o reforço da promoção do ensino experimental das ciências e da cultura científica, através do alargamento da Rede Clubes Ciência Viva na Escola.

### Impulso Jovem STEAM (140 M€)

Com o investimento Impulso Jovem STEAM pretende-se promover e apoiar iniciativas a desenvolver e implementar por parte das instituições de ensino superior, incluindo universidades e politécnicos, em consórcio com empregadores, orientadas para aumentar a **graduação superior de jovens em áreas de ciências, tecnologias, engenharias, artes/humanidades e matemática** (STEAM-*Science, Technology, Engineering, Arts and Mathematics*), incluindo:

- a) programas, “escolas” e/ou “alianças”, em consórcio entre instituições do ensino superior e empregadores, orientados para a formação superior inicial e o aumento do número de graduados em áreas STEAM em todo o País, relacionadas com projetos experimentais, num quadro de interdisciplinaridade e transdisciplinaridade;
- b) programas, “escolas” e/ou “alianças” especificamente orientados para a formação politécnica, na forma de consórcios entre instituições do ensino superior e empregadores, sobretudo estimulando uma “oferta de proximidade” em zonas de maior concentração de população junto dos principais centros urbanos, incluindo a oferta de licenciaturas e TESP em estreita articulação com centros e redes colaborativas de inovação, a incubação de projetos empresariais, assim como a colaboração com escolas secundárias, sobretudo de âmbito profissional.

O programa será implementado através da Direção-Geral do Ensino Superior em articulação com o programa Impulso Adultos, através de um único concurso, aberto e competitivo.

O programa Impulso Jovens STEAM prevê ainda o reforço da promoção do ensino experimental das ciências e técnicas e da cultura científica no ensino básico e secundário através do reforço das redes Ciência Viva, designadamente através do reforço da rede de Clubes Ciência Viva nas Escolas e da rede de Escolas Ciência Viva.

De uma forma geral, o Impulso Jovem STEAM tem como objetivos:

- a) Apoiar 20 mil estudantes em cursos de ensino superior em áreas de ciência, tecnologia, engenharia, artes/ humanidades e matemática até ao segundo trimestre de 2025;
- b) Beneficiar pelo menos 15 mil estudantes anualmente pelas intervenções de modernização de infraestruturas e equipamentos, permitindo o aumento de capacidade e a introdução de práticas pedagógicas inovadoras;
- c) Apoiar 650 Clubes Ciência Viva nas escolas, por forma a alargar a Rede de Clubes de Ciência Viva a todos os agrupamentos de escolas e escolas não agrupadas da rede, assim como apoiar a instalação e desenvolvimento de 20 Escolas Ciência Viva, por forma a alargar à Rede de Centros Ciência Viva.

650 novos  
Clubes Ciência Viva na Escola



OBJETIVO.....ATÉ 2025

AVISO Nº 01/C06-i04.02/2021

Alargamento da Rede de Clubes Ciência Viva na Escola



REPÚBLICA  
PORTUGUESA



Financiado pela  
União Europeia  
NextGenerationEU

1

## **Beneficiários**

Estabelecimentos de Educação e ensino públicos, desde a educação pré-escolar ao ensino secundário e ensino profissional, de todas as regiões de Portugal Continental.

## **Condições de acesso**

- Ter pelo menos 1 professor com tempo de dedicação semanal (3 horas);
- Ter pelo menos 1 parceria com uma instituição científica;
- Ter um espaço adequado;
- Clube aprovado pelos órgãos competentes da Escola.

## Candidatura

- Submetida pela Unidade Orgânica com personalidade jurídica;
- Indicação da escola onde será instalado o Clube;
- Deve prever:
  - Instalação de um Clube;
  - Plano de intervenção até 2025 (onde se inclui o desenvolvimento de actividades e os recursos necessários)

## Taxa de participação

100% sobre as despesas elegíveis financiadas

## **Duração do projeto**

Até 4 anos escolares, com termo a 31 de agosto de 2025  
(final do ano escolar 2024/25)

**Dotação** : 6,5 milhões de euros

Valor máximo financiado por Clube Ciência Viva na Escola de 10 mil euros

## Despesas elegíveis:

- Aquisição de equipamentos vários, nomeadamente laboratoriais, material educativo, mobiliário escolar, entre outros;
- Aquisição de consumíveis e materiais diversos relacionados com a implementação das iniciativas abrangidas pelo presente Aviso;
- Encargos com aquisição de serviços especializados, nomeadamente a produção de ferramentas e conteúdos digitais, assim como o desenvolvimento de programas e módulos, incluindo a produção de conteúdos técnicos especializados;

## Despesas elegíveis

- Encargos com a realização de encontros, seminários e workshops;
- Encargos com a realização de visitas de estudo e deslocações;
- Encargos com a produção de materiais informativos e de divulgação.

**Os montantes a apoiar não incluem IVA sendo este suportado pelos beneficiários finais**

## Critério 1:

### Existência de um CCVnE noutro estabelecimento de ensino da mesma Unidade Orgânica

	pontuação
Se não existir à data da candidatura qualquer Clube Ciência Viva na Escola na unidade orgânica candidata	10
Se se verificar a existência de um Clube Ciência Viva na Escola noutro estabelecimento de ensino da unidade orgânica candidata mas com um nível de ensino e área temática distintas.	6
Se se verificar a existência de um Clube Ciência Viva na Escola noutro estabelecimento de ensino da unidade orgânica candidata, com um nível de ensino diferente mas com a mesma área temática.	3
Se se verificar a existência de um Clube Ciência Viva na Escola noutro estabelecimento de ensino da unidade orgânica candidata para o mesmo nível de ensino.	0

## Critério 2: Mérito do programa proposto

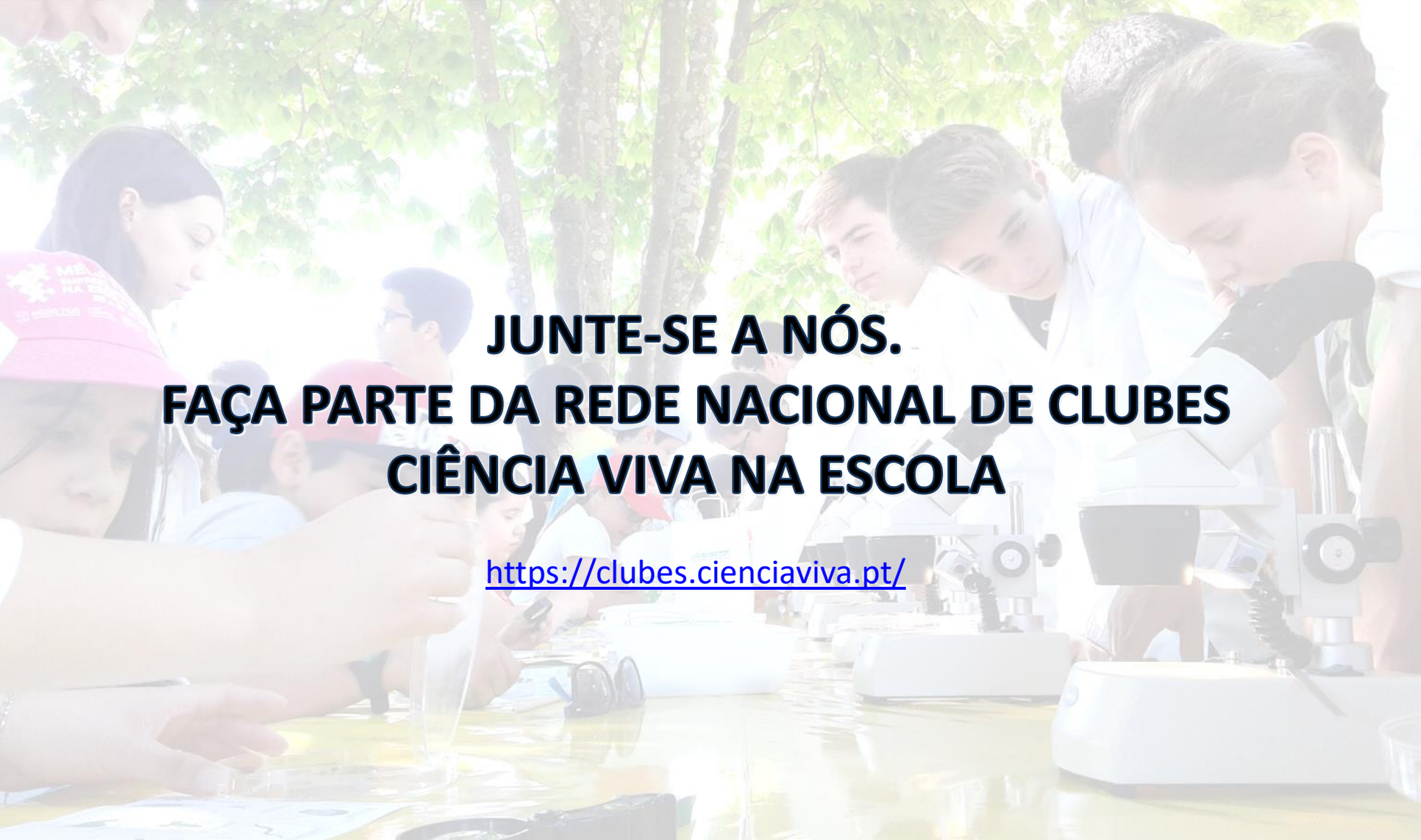
	pontuação
<p><b>Nível Bom</b></p> <p>O projeto cumpre todos os requisitos, apresentando uma memória descritiva detalhada e uma estratégia institucional, em linha com o Projeto Educativo do Agrupamento ou da Escola não agrupada, incluído as condições de acolhimento. São identificados parceiros e uma estratégia de articulação, nomeadamente entre as escolas da mesma unidade orgânica ou outras unidades orgânicas escolares, instituições de ensino superior, instituições científicas, empresas, entidades locais e outras entidades relevantes.</p>	10
<p><b>Nível Médio</b></p> <p>O projeto cumpre parcialmente os requisitos, apresentando uma memória descritiva pouco detalhada e com falhas na estratégia de articulação entre as diversas entidades.</p>	5
<p><b>Nível Baixo</b></p> <p>O projeto apresenta uma memória descritiva sem detalhes e sem uma estratégia de articulação entre as diversas entidades.</p>	1

## Critério 3: Adequação do esforço de financiamento

	pontuação
<b>Bom</b> O orçamento apresenta-se detalhado e em consonância com a operação proposta.	10
<b>Médio</b> O orçamento encontra-se pouco detalhado, mas dentro dos valores estimados para a operação.	6
<b>Baixo</b> O orçamento encontra-se sobreavaliado face à operação proposta ou não é fornecido detalhe que permita a adequada avaliação.	1

**SUBMISSÃO DE CANDIDATURAS ATÉ 30  
DE DEZEMBRO**

**ALARGAMENTO DA REDE DE CLUBES CIÊNCIA VIVA NA ESCOLA**

A group of students in a science laboratory setting, wearing white lab coats and using microscopes. The background shows trees and a bright outdoor environment.

**JUNTE-SE A NÓS.  
FAÇA PARTE DA REDE NACIONAL DE CLUBES  
CIÊNCIA VIVA NA ESCOLA**

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

**PERGUNTAS E RESPOSTAS**