

HORIZONTE EUROPA LANÇA NOVAS OPORTUNIDADES PARA A INOVAÇÃO EM SEGURANÇA CIVIL

O programa Horizonte Europa vai financiar projetos que reforcem a capacidade de inovação e a adoção de tecnologias na área da segurança civil, através de três novos tópicos integrados no eixo **Support to Security Research and Innovation (SSRI)**.

Abrem a 6 de maio de 2026 e têm prazo de candidatura até 5 de novembro de 2026



BREVEMENTE

HORIZON-CL3-2026-01-SSRI-02

Demand-led innovation in security procura criar comunidades de utilizadores e compradores públicos capazes de identificar necessidades comuns e apoiar empresas, especialmente PME e startups, na entrada no mercado da segurança pública e na validação de protótipos através de testes e primeiras implementações.

[saiba mais >>](#)

HORIZON-CL3-2026-01-SSRI-03

Public procurement of innovation for security foca-se na aquisição de soluções inovadoras. O objetivo é acelerar a adoção de tecnologias de segurança que já tenham sido parcialmente demonstradas, através de projetos-piloto e testes em condições reais. Se funcionar, a tecnologia pode ser adotada em maior escala. Isto ajuda as empresas a entrar no mercado e as autoridades a modernizar capacidades.

[saiba mais >>](#)

HORIZON-CL3-2026-01-SSRI-04

Development of ecosystem and next-generation capabilities for a secured European Critical Communication System in civil security visa desenvolver um ecossistema europeu de comunicações críticas seguras, apoiando a evolução do futuro EU Critical Communication System (EUCCS). Os projetos deverão contribuir para sistemas de comunicação resilientes e interoperáveis capazes de apoiar operações de segurança pública, como forças policiais, proteção civil e resposta a emergências.

[saiba mais >>](#)

HORIZON-CL4-2026-05-DIGITAL-EMERGING-02

Agentes de IA de próxima geração para aplicações no mundo real nos setores do ApplyAI (RIA) (Parceria em IA, Dados e Robótica)

OBJETIVO

A ação Horizon Europe HORIZON-CL4-2026-05-DIGITAL-EMERGING-02 – Next-Generation AI Agents for Real-World Applications in the Apply AI sectors visa apoiar projetos de investigação e inovação focados no desenvolvimento de agentes avançados de Inteligência Artificial capazes de operar de forma autónoma em contextos reais. Os projetos deverão desenvolver capacidades como raciocínio, planeamento, memória e colaboração entre múltiplos agentes, demonstrando aplicações em setores estratégicos da economia. O tópico destina-se a consórcios internacionais de investigação e inovação, envolvendo universidades, centros de I&D, empresas e outros atores relevantes. Prevê um orçamento indicativo de 38 milhões de euros, com cerca de 19 milhões de euros por projeto, sob a forma de Research and Innovation Action (RIA). O concurso abre a 15 de janeiro de 2026 e encerra a 15 de abril de 2026.

BENEFICIÁRIOS

Podem candidatar se, em consórcio, os tipos de entidades habituais em Horizon Europe, desde que cumpram as restrições deste tópico:

Universidades e centros de I&D com competência em:

- IA avançada (LLMs, modelos multimodais, planeamento, raciocínio),
- sistemas multi agente,
- validação e segurança de sistemas de IA

Empresas (incluindo PME e startups deep tech):

- que desenvolvem modelos de IA, agentes autónomos, plataformas de automação,
- que pretendem integrar agentes de IA em produtos, serviços ou processos nos setores Apply AI

Organizações de interface e clusters:

- associações industriais,
- Digital Innovation Hubs,
- entidades que facilitem demonstrações em ambiente operacional e ligação a utilizadores finais

Utilizadores finais e entidades setoriais (consoante o caso de uso):

- empresas industriais,
- operadores de serviços,
- organizações públicas ou privadas que disponham de cenários reais para testar agentes de IA.

Países elegíveis (condição crítica deste tópico):

Este tópico tem regras de elegibilidade reforçadas, para proteger os interesses estratégicos da UE em tecnologias de IA avançada. Assim, a participação é limitada a entidades estabelecidas nos Estados-membros da UE, bem como, Islândia e Noruega.

Inclui ainda os seguintes países associados:

Canadá, Israel, República da Coreia, Nova Zelândia, Suíça e Reino Unido.

DOTAÇÃO GLOBAL

38.000.000,00€

DOTAÇÃO POR PROJETO

19.000.000,00€

PRAZO

15 de abril de 2026

FINANCIAMENTO

100%

FONTE

Comissão Europeia

[consultar programa](#)



NOTA IMPORTANTE: Recomenda-se a verificação da informação diretamente nos Avisos Oficiais, que prevalece sobre qualquer síntese ou resumo.



HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-19 Challenge-Driven GenAI4EU Booster in Apply AI prioritised sectors (RIA) (AI/Data/Robotics Partnership)

OBJETIVO

A ação Horizon Europe HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-19 – Challenge-Driven GenAI4EU Booster in Apply AI prioritised sectors tem como objetivo acelerar o desenvolvimento e a adoção de Inteligência Artificial Generativa (GenAI) em setores prioritários da economia europeia, através de projetos orientados para desafios tecnológicos concretos. As propostas deverão demonstrar aplicações avançadas de GenAI em áreas estratégicas como o setor aeroespacial, o desenvolvimento de medicamentos e as redes de telecomunicações, reforçando a competitividade do ecossistema europeu de IA. O tópico dirige-se a consórcios internacionais de investigação e inovação e conta com um orçamento indicativo de 45 milhões de euros, prevendo financiar cerca de três projetos, através de Research and Innovation Action (RIA). O concurso abre a 15 de janeiro de 2026 e encerra a 15 de abril de 2026.

BENEFICIÁRIOS

O tópico é do tipo RIA, pelo que se aplica a lógica normal de consórcio Horizon Europe (mínimo 3 entidades independentes de 3 países elegíveis).

Em termos de perfil, o texto e o objetivo do tópico indicam como beneficiários típicos:

Organizações de I&D / Universidades com competências em:

- IA generativa (modelos fundacionais, LLMs, multimodais),
- engenharia de sistemas de IA,
- avaliação de desempenho, segurança e robustez de modelos.

Empresas (incluindo PME e startups), que desenvolvam:

- modelos GenAI,
- plataformas de IA aplicadas aos setores aeroespacial, farma e telecom,
- ferramentas de desenvolvimento, MLOps, data platforms.

Grandes empresas / “end users” dos setores prioritários:

- Aeroespacial: fabricantes de aeronaves, sistemas, integradores, operadores de transporte aéreo, empresas de manutenção, etc.
- Farma / drug development: empresas farmacêuticas, biotech, CROs, plataformas de descoberta de fármacos.
- Telecomunicações: operadores de redes, fornecedores de equipamentos, integradores de sistemas.

Entidades intermediárias: clusters, DIHs, associações setoriais, incubadoras/aceleradoras ligadas a IA/GenAI, com capacidade de:

- organizar competições,
- mobilizar comunidades de developers,
- apoiar disseminação e uptake dos resultados.

Países elegíveis (condição crítica de segurança/autonomia):

As condições de elegibilidade para este tópico são mais restritivas para proteger os interesses estratégicos da UE em GenAI. Podem participar entidades estabelecidas em:

- Estados-membros da UE, Islândia, Noruega, e um conjunto adicional de países associados.

A motivação é evitar dependência tecnológica de fontes não UE em GenAI e proteger ativos e interesses estratégicos da União.

Cascade Funding 2.250.000,00€ Tem restrições de segurança.

DOTAÇÃO GLOBAL

45.000.000,00€

DOTAÇÃO POR PROJETO

15.000.000,00€

PRAZO

15 de abril de 2026

FINANCIAMENTO

Até 100%

FONTE

Comissão Europeia

[consultar programa](#)

NOTA IMPORTANTE: Recomenda-se a verificação da informação diretamente nos Avisos Oficiais, que prevalece sobre qualquer síntese ou resumo.

HORIZON-CL4-2026-05-DIGITAL-EMERGING-03

Aplicar IA: Plataformas de robótica ágeis e inteligentes de próxima geração para aplicações industriais e de serviços (Parceria em IA, Dados e Robótica) (RIA)

OBJETIVO

A ação Horizon Europe HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-19 – Challenge-Driven GenAI4EU Booster in Apply AI prioritised sectors tem como objetivo acelerar o desenvolvimento e a adoção de Inteligência Artificial Generativa (GenAI) em setores prioritários da economia europeia, através de projetos orientados para desafios tecnológicos concretos. As propostas deverão demonstrar aplicações avançadas de GenAI em áreas estratégicas como o setor aeroespacial, o desenvolvimento de medicamentos e as redes de telecomunicações, reforçando a competitividade do ecossistema europeu de IA. O tópico dirige-se a consórcios internacionais de investigação e inovação e conta com um orçamento indicativo de 45 milhões de euros, prevendo financiar cerca de três projetos, através de Research and Innovation Action (RIA). O concurso abre a 15 de janeiro de 2026 e encerra a 15 de abril de 2026.

BENEFICIÁRIOS

Para alcançar os resultados esperados e salvaguardar os ativos estratégicos, os interesses, a autonomia e a segurança da União, é essencial evitar situações de dependência tecnológica de países não pertencentes à UE, num contexto global que exige que a UE reforce as suas capacidades e avalie e mitigue cuidadosamente eventuais fragilidades estratégicas, vulnerabilidades e dependências de alto risco que possam comprometer a concretização das suas ambições.

Por este motivo, a participação está limitada a **entidades jurídicas estabelecidas nos Estados-membros**, Islândia e Noruega, bem como nos seguintes países associados adicionais:

Canadá, Israel, República da Coreia, Nova Zelândia, Suíça e Reino Unido.

DOTAÇÃO GLOBAL

25.000.000,00€

DOTAÇÃO POR PROJETO

Entre 12.000.000,00€ e

13.000.000,00€

PRAZO

15 de abril de 2026

FINANCIAMENTO

100%

FONTE

Comissão Europeia

[consultar programa](#)



NOTA IMPORTANTE: Recomenda-se a verificação da informação diretamente nos Avisos Oficiais, que prevalece sobre qualquer síntese ou resumo.



HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-09 Advanced local digital twins using AI for Early warning and preparedness (IA)

OBJETIVO

A ação Horizon Europe HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-09 – Advanced Local Digital Twins using AI for Early Warning and Preparedness visa apoiar o desenvolvimento de gémeos digitais locais avançados baseados em Inteligência Artificial para melhorar sistemas de alerta precoce, previsão e preparação perante riscos ou crises. Os projetos deverão criar modelos digitais capazes de integrar dados em tempo real, simular cenários e apoiar a tomada de decisão das autoridades e organizações responsáveis pela gestão de riscos, contribuindo para aumentar a resiliência de territórios e infraestruturas.

A iniciativa destina-se a consórcios internacionais de investigação e inovação, envolvendo universidades, centros de investigação, empresas tecnológicas e entidades públicas ou operacionais relevantes. O tópico dispõe de um orçamento indicativo de 6 milhões de euros, prevendo financiar um projeto, através de uma Innovation Action (IA), focada na demonstração e implementação de soluções inovadoras. O concurso abre a 15 de janeiro de 2026 e encerra a 15 de abril de 2026.

BENEFICIÁRIOS

São elegíveis todos os Estados Membros de acordo com as regras do Horizonte Europa, tendo em atenção as seguintes exceções:

- Devido ao âmbito deste tópico, organizações internacionais com sede num Estado-membro ou em um País Associado ao Horizonte Europa são, excecionalmente, elegíveis para financiamento.
- O Centro Comum de Investigação (JRC) pode participar como membro do consórcio selecionado para financiamento, como beneficiário sem financiamento (zero funding) ou como parceiro associado. O JRC não participará na preparação nem na submissão da proposta.
- Se os projetos utilizarem observação da Terra baseada em satélite, bem como dados e serviços de posicionamento, navegação e/ou temporização, os beneficiários devem recorrer aos serviços Copernicus e/ou Galileo/EGNOS (podendo utilizar também outros dados e serviços adicionais).

Sujeito a restrições para a proteção das redes de comunicação europeias.

Lump Sum

DOTAÇÃO GLOBAL

6.000.000,00€

DOTAÇÃO POR PROJETO

6.000.000,00€

PRAZO

15 de abril de 2026

FINANCIAMENTO

100%

FONTE

Comissão Europeia

[consultar programa](#)

NOTA IMPORTANTE: Recomenda-se a verificação da informação diretamente nos Avisos Oficiais, que prevalece sobre qualquer síntese ou resumo.

HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-11

Grande Desafio sobre Sensores Quânticos para Navegação Inercial

OBJETIVO

A ação Horizon Europe HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-11 – Grand Challenge on Quantum Sensors for Inertial Navigation pretende estimular o desenvolvimento e a demonstração de sensores quânticos avançados para navegação inercial, capazes de proporcionar posicionamento e navegação de elevada precisão sem dependência de sistemas GNSS. A iniciativa visa promover soluções tecnológicas baseadas em tecnologias quânticas que possam reforçar a autonomia estratégica europeia em aplicações críticas de navegação.

O tópico dirige-se a consórcios de investigação e inovação, envolvendo universidades, centros de investigação, empresas tecnológicas e outros atores relevantes do ecossistema de tecnologias quânticas. Dispõe de um orçamento indicativo de 2 milhões de euros, prevendo financiar cerca de três projetos, através de uma Coordination and Support Action (CSA). O concurso abre a 15 de janeiro de 2026 e encerra a 15 de abril de 2026.

BENEFICIÁRIOS

São elegíveis todos os Estados-membros de acordo com as regras do Horizonte Europa, tendo em atenção as seguintes exceções: Aplicam-se as seguintes exceções: Para alcançar os resultados esperados e proteger os ativos estratégicos, os interesses, a autonomia e a segurança da União, é essencial evitar uma situação de dependência tecnológica de uma fonte externa à UE, num contexto global que exige que a União reforce os seus pontos fortes e avalie e mitigue cuidadosamente quaisquer fragilidades estratégicas, vulnerabilidades e dependências de alto risco que possam comprometer as suas ambições.

Por este motivo, a participação está limitada a **entidades jurídicas estabelecidas nos Estados-membros**, Islândia e Noruega, bem como nos seguintes países associados adicionais:

Canadá, Israel, República da Coreia, Nova Zelândia, Suíça e Reino Unido.

DOTAÇÃO GLOBAL

2.000.000,00€

DOTAÇÃO POR PROJETO

+/- 500.000,00€

PRAZO

15 de abril de 2026

FINANCIAMENTO

Até 100%

FONTE

Comissão Europeia

[consultar programa](#)



NOTA IMPORTANTE: Recomenda-se a verificação da informação diretamente nos Avisos Oficiais, que prevalece sobre qualquer síntese ou resumo.



HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-12

Normas para Tecnologias Quânticas – Ação de Coordenação e Apoio (CSA)

OBJETIVO

Esta ação visa apoiar a criação e adoção de standards e especificações para tecnologias quânticas, fortalecendo a interoperabilidade, a qualidade e a confiança em sistemas quânticos e assegurando que interesses industriais e de investigação europeus estejam representados em normas internacionais. O objetivo é acelerar a harmonização e integração europeia em standards para componentes e sistemas quânticos emergentes, desde computação e comunicação até sensores e outras aplicações.

O tópico destina-se a consórcios de investigação e inovação e atores relevantes no ecossistema de tecnologias quânticas, incluindo universidades, centros de investigação, empresas e organizações envolvidas em normalização.

Tem um orçamento indicativo de cerca de 1 milhão de euros e será financiado através de uma Coordination and Support Action (CSA), cujo foco está em coordenação, preparação e promoção de normas e atividades de suporte estratégico (não diretamente em atividades de investigação tecnológica).

BENEFICIÁRIOS

Tem restrições de segurança Lump Sum

Potenciais beneficiários:

- Organizações de normalização (ESOs)
- Centros de investigação em computação/sensing/telecom quânticas
- Indústria quântica europeia (incluindo PME e start-ups)
- Universidades e institutos técnicos
- Plataformas tecnológicas europeias

DOTAÇÃO GLOBAL

1.000.000,00€

DOTAÇÃO POR PROJETO

+/- 1.000.000,00€

PRAZO

15 de abril de 2026

FINANCIAMENTO

100%

FONTE

Comissão Europeia

[consultar programa](#)

HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-18

Tecnologias de plataformas de computação quântica fotónica em grande escala (RIA)

OBJETIVO

Este tópico do Horizon Europe apoia o desenvolvimento de plataformas de computação quântica fotónica em grande escala, escaláveis e interoperáveis. Os projetos devem enfrentar desafios críticos de hardware e software, criar processadores fotónicos com elevado número de qubits e preparar aplicações industriais futuras. Destina-se a consórcios internacionais de investigação e inovação e será financiado como Research and Innovation Action (RIA), com orçamento indicativo de 10 milhões de euros. O concurso abre a 15 de janeiro de 2026 e fecha a 15 de abril de 2026.

BENEFICIÁRIOS

Com base na natureza do tópico, os consórcios tipo deverão incluir:

Centros de I&D e Universidades, com forte competência em fotónica integrada, computação quântica, correção de erros quânticos, arquitetura de sistemas e HPC.

Empresas de alta tecnologia / deep tech:

- fabless ou foundries de fotónica integrada,
- fornecedores de eletrónica de controlo quântico,
- empresas de software quântico (compiladores, middleware, algoritmos).

Infraestruturas e atores de ecossistema quântico europeu:

- parceiros envolvidos em Quantum Flagship, STEP, Chips JU, IPCEI ou EuroHPC, na medida em que contribuam para a plataforma fotónica.

As regras concretas de países elegíveis (UE, associados, etc.) e quaisquer restrições adicionais devem ser verificadas nas regras do Horizon Europe. Tem restrições de segurança.

DOTAÇÃO GLOBAL

10.000.000,00€

DOTAÇÃO POR PROJETO

+/- 10.000.000,00€

PRAZO

15 de abril de 2026

FINANCIAMENTO

100%

FONTE

Comissão Europeia

[consultar programa](#)





HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-14 Interligação e Estratégia Futura para a Fotónica (CSA) (Parceria Fotónica)

OBJETIVO

Este tópico apoia uma Coordination and Support Action (CSA) focada na coordenação estratégica do ecossistema europeu de fotónica, promovendo governança inclusiva, alinhamento entre agendas regionais, nacionais e europeias e maior visibilidade desta tecnologia crítica para a transição digital e verde. O objetivo é fortalecer a cooperação entre indústria, academia, plataformas nacionais e utilizadores finais para impulsionar o impacto da fotónica na competitividade industrial europeia. O orçamento indicativo é de 3 milhões de euros e o concurso abre a 15 de janeiro de 2026 e encerra a 15 de abril de 2026.

BENEFICIÁRIOS

De acordo com as regras gerais do Horizonte Europa e com o enquadramento do Cluster 4:
Universidades e instituições de ensino superior;
Centros de investigação e organizações de I&D;
Empresas:

- PME, startups, scaleups,
- Grandes empresas da cadeia de valor da fotónica;
- Associações industriais e clusters de fotónica e setores utilizadores;
- Organismos públicos (autoridades nacionais/regionais, agências de inovação, etc.);
- Outras organizações sem fins lucrativos relevantes.

Países elegíveis

Entidades estabelecidas em:

- Estados-membros da UE;
- Países associados ao Horizonte Europa.

O Destination "Achieving open strategic autonomy in digital and emerging enabling technologies" indica que entidades estabelecidas na China não são elegíveis em RIA e IA. Embora o tópico seja CSA, é prudente assumir alinhamento com esta restrição de autonomia estratégica.

Regras de consórcio (perfil típico)

- Regra geral: mínimo 3 entidades independentes de 3 países elegíveis diferentes (norma do Horizonte Europa).

Para esta CSA, é fortemente recomendado:

- participação de parceiros da Parceria em Fotónica (Photonics Partnership),
- uma combinação equilibrada de indústria + academia + entidades de apoio (clusters, associações, plataformas). Tem restrições de segurança.

DOTAÇÃO GLOBAL

3.000.000,00€

DOTAÇÃO POR PROJETO

+/- 3.000.000,00€

PRAZO

15 de abril de 2026

FINANCIAMENTO

100%

FONTE

Comissão Europeia

[consultar programa](#)

NOTA IMPORTANTE: Recomenda-se a verificação da informação diretamente nos Avisos Oficiais, que prevalece sobre qualquer síntese ou resumo.

HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-17

Promoção de tecnologias emergentes e capacitadoras baseadas em materiais bidimensionais (2DM) (CSA)

OBJETIVO

Este tópico apoia uma Coordination and Support Action (CSA) para reforçar a comunidade de investigação em tecnologias emergentes baseadas em materiais bidimensionais (2DM), promovendo sinergias entre projetos europeus, atividades de roadmapping, normalização e disseminação de conhecimento. O objetivo é maximizar o impacto das iniciativas de I&D em 2DM e fortalecer a cooperação entre investigadores e partes interessadas. O concurso abre a 15 de janeiro de 2026 e encerra a 15 de abril de 2026, com um orçamento indicativo de 1 milhão de euros.

BENEFICIÁRIOS

De acordo com as regras gerais do Horizonte Europa para CSA e para o Cluster 4:

Instituições de ensino superior e universidades;

Organizações de I&D e centros tecnológicos;

Empresas:

- PME, startups e scaleups,
- Grandes empresas relevantes na cadeia de valor de 2DM;
- Associações industriais, clusters e plataformas tecnológicas (p. ex. ligadas a grafeno, eletrónica avançada, materiais);
- Organismos públicos (agências de inovação, autoridades regionais/nacionais) e organizações sem fins lucrativos relevantes.

Países elegíveis:

Entidades estabelecidas em:

- Estados-membros da UE,
- Países associados ao Horizonte Europa

Consórcio:

- Regra geral Horizonte Europa: pelo menos 3 entidades independentes de 3 países elegíveis diferentes

Fortemente recomendado:

- participação de atores da Graphene Flagship e iniciativas 2DM,
- mistura equilibrada de academia + indústria + atores de inovação/padrões.

Tem restrições de segurança.

DOTAÇÃO GLOBAL

1.000.000,00€

DOTAÇÃO POR PROJETO

+/- 1.000.000,00€

PRAZO

15 de abril de 2026

FINANCIAMENTO

100%

FONTE

Comissão Europeia

[consultar programa](#)





HORIZON-CL4-2026-SPACE-03-31

Facilitadores digitais e blocos de construção para Observação da Terra e telecomunicações por satélite para soluções espaciais (Parceria Espacial)

OBJETIVO

Este tópico apoia a investigação colaborativa para desenvolver elementos digitais fundamentais e ferramentas («building blocks») que potenciem soluções de Observação da Terra e telecomunicações por satélite, reforçando a digitalização de aplicações espaciais no âmbito da Space Partnership. A ação está enquadrada como Research and Innovation Action (RIA), com orçamento indicativo de 12 milhões de euros, prevendo apoiar cerca de 3 projetos. As candidaturas abrem a 10 de março de 2026 e encerram a 3 de setembro de 2026.

Exemplos:

Plataformas de processamento de dados de Observação da Terra (EO):

- Desenvolvimento de infraestruturas digitais para ingestão, análise e visualização de dados de satélite em tempo real.
- Integração de modelos de IA/ML para previsão ambiental ou monitorização de desastres naturais.
- Criar interfaces interoperáveis para que diferentes agências europeias ou empresas possam aceder aos dados.

Redes de comunicação por satélite seguras e resilientes:

- Projetos que implementem protocolos de telecomunicações por satélite confiáveis e escaláveis, incluindo segurança cibernética.
- Desenvolvimento de tecnologias híbridas de comunicação satélite-terra, com baixa latência para aplicações críticas como transporte ou serviços de emergência.

Gemelos digitais e simulações para infraestruturas espaciais:

- Simular cenários de falha ou sobrecarga de rede para aumentar a resiliência das comunicações e dos sistemas EO.

BENEFICIÁRIOS

A participação é estritamente limitada a entidades estabelecidas em:

- Estados-membros da UE, Noruega, Islândia.

Propostas com entidades fora deste grupo são inelegíveis.

Restrições adicionais:

- Entidades controladas (direta ou indiretamente) por países não elegíveis não podem participar, exceto se apresentarem garantias robustas aprovadas pelo Estado-membro de estabelecimento, comprovando ausência de riscos para soberania, controlo tecnológico ou segurança da UE.
- Entidades classificadas como high-risk suppliers na aceção das regras europeias de segurança de redes não podem apresentar garantias, sendo automaticamente excluídas.

Regras adicionais

Se forem utilizados dados de EO, navegação e timing, é obrigatório utilizar:

- Copernicus; Galileo/EGNOS; Outras fontes podem ser complementares, mas não substitutivas.

Tem restrições de segurança.

Lump Sum

DOTAÇÃO GLOBAL

12.000.000,00€

DOTAÇÃO POR PROJETO

Entre 3.000.000,00€ a 6.000.000,00€

PRAZO

03 de setembro de 2026

FINANCIAMENTO

100%

FONTE

Comissão Europeia

[consultar programa](#)

NOTA IMPORTANTE: Recomenda-se a verificação da informação diretamente nos Avisos Oficiais, que prevalece sobre qualquer síntese ou resumo.

DIGITAL - 2026- BESTUSE-MCP-09-INNOV-ADMIN - MCP on Innovative and Connected Public Administrations

OBJETIVO

Este projeto do Digital Europe Programme apoia a colaboração entre Estados-membros da UE e países associados para criar serviços públicos digitais interoperáveis e transfronteiriços, promovendo eficiência, partilha de dados e experiências digitais consistentes em toda a União. Destina-se a consórcios transnacionais de administrações públicas, universidades e parceiros tecnológicos. O projeto deve envolver parcerias estruturadas de vários países e integrar competências técnicas e políticas para criar e aplicar soluções digitais que permitam serviços públicos disponíveis em diferentes Estados-membros. O orçamento indicativo é de 6 milhões de euros, com cofinanciamento de 50%, e o concurso abre a 20 de janeiro de 2026 e encerra a 19 de maio de 2026.

BENEFICIÁRIOS

- EDICs (European Digital Infrastructure Consortia)

Entidades públicas e privadas, incluindo:

- administrações públicas (nacionais, regionais e locais)
- empresas (PME e grandes organizações)
- outros atores, como academia e sociedade civil

Todos devem estar envolvidos em transformação digital do governo e atividades de interoperabilidade.

Um EDIC já estabelecido ou em processo de estabelecimento (desde que esteja formalmente criado antes da assinatura do Grant Agreement).

Se um EDIC apresenta a proposta:

- não é obrigatório ter parceiros de 3 Estados-membros, mas ainda assim pode incluir outros parceiros públicos e privados relevantes.

Se não for um EDIC, é obrigatório que o consórcio seja constituído por:

- Pelo menos 3 entidades independentes, de 3 Estados-membros diferentes da UE E, além disso:

Cada uma dessas entidades tem de ser nomeada oficialmente pelo seu governo

Isto significa que:

o governo do Estado-membro tem de designar formalmente a entidade como "representing entity" para implementar o MCP.

Sem esta nomeação, a entidade não cumpre a regra dos 3 Estados-membros.

DOTAÇÃO GLOBAL

6.000.000,00€

DOTAÇÃO POR PROJETO

6.000.000,00€

PRAZO

19 de maio de 2026

FINANCIAMENTO

50%

FONTE

Comissão Europeia

[consultar programa](#)



NOTA IMPORTANTE: Recomenda-se a verificação da informação diretamente nos Avisos Oficiais, que prevalece sobre qualquer síntese ou resumo.

CERV work programme 2026-2027

CERV-2026-CITIZENS-CIV-ENGAGEMENT-ELECTIONS Supporting free, fair and inclusive electoral processes - Prioridade 1

OBJETIVO

CERV 2026 – Apoiar processos eleitorais livres, justos e inclusivos.

Esta prioridade do programa CERV financia projetos que promovam informação sobre eleições e direitos eleitorais, com foco especial nos cidadãos móveis da UE, garantindo maior participação e inclusão nos processos democráticos. Os projetos devem respeitar as competências dos Estados-Membros na organização das eleições e envolver organizações da sociedade civil e parceiros relevantes.

Orçamento indicativo: 10 milhões de euros;

Tipo de financiamento: Action Grant (subvenção a fundo perdido);

Prazo de candidatura: termina a 29 de abril de 2026.

BENEFICIÁRIOS

Sub prioridade 1.1 (CSO)

Candidatos Principais:

- Entidade legal privada sem fins lucrativos ou universidade pública
- Estabelecida em país elegível do Programa CERV

Co-candidatos:

- Entidades públicas ou privadas sem fins lucrativos
- Organizações internacionais

Composição mínima:

2 entidades de 2 países elegíveis diferentes (projeto transnacional)

Sub prioridade 1.2 (Entidades Públicas Nacionais Competentes em Matéria Eleitoral)

Candidato Principal:

- Entidade pública nacional competente em matéria eleitoral

Co-Candidato:

- Entidades sem fins lucrativos ou organizações internacionais

Composição:

mono-beneficiário (apenas 1 entidade), ou consórcio transnacional com 2 entidades

DOTAÇÃO GLOBAL

10.000.000,00€

Sub prioridade 1.1 (CSO):

6.000.000€

Sub prioridade 1.2 (Entidades Públicas Nacionais):

4.000.000€.

DOTAÇÃO POR PROJETO

Montante mínimo: 75.000€

Sem limite máximo

PRAZO

29 de março de 2026

FINANCIAMENTO

100%

FONTE

Comissão Europeia

[consultar programa](#)

NOTA IMPORTANTE: Recomenda-se a verificação da informação diretamente nos Avisos Oficiais, que prevalece sobre qualquer síntese ou resumo.

CERV-2026-CITIZENS CIV-ENGAGEMENT BEYOND-ELECTIONS

Promoting citizens' active engagement and democratic participation beyond elections - Prioridade 2

OBJETIVO

Este tópico do programa CERV apoia projetos que incentivem a participação ativa dos cidadãos e a vida democrática contínua, indo além dos períodos eleitorais. Os projetos podem incluir ações de educação cívica, campanhas de sensibilização, desenvolvimento de competências digitais para participação democrática e iniciativas que reforcem a confiança nas instituições e nos processos de decisão.

Orçamento indicativo: 10 milhões de euros;

Tipo de financiamento: Action Grant (subvenção a fundo perdido);

Prazo de candidatura: 29 de abril de 2026.

BENEFICIÁRIOS

Sub prioridade 2.1 – CSO

Candidatos Principais:

- Entidades legais privadas sem fins lucrativos
- Universidades públicas estabelecidas em países elegíveis do programa

Co-candidatos:

- Entidades sem fins lucrativos (públicas ou privadas)
- Organizações internacionais

Consórcio mínimo:

2 entidades de 2 países elegíveis diferentes (transnacional)

Sub prioridade 2.2 – Entidades Públicas Locais/Regionais

Candidatos Principais:

- Autoridades públicas locais ou regionais (municípios, regiões, condados)

Co-candidatos:

- Entidades sem fins lucrativos
- Organizações internacionais

Consórcio mínimo:

2 entidades de 2 países elegíveis diferentes.

DOTAÇÃO GLOBAL

10.000.000€

Sub prioridade 2.1 – CSO:

6.000.000€

Sub prioridade 2.2 – Public Bodies (local/regional):

4.000.000€

DOTAÇÃO POR PROJETO

Montante mínimo: 75.000€

Sem limite máximo

PRAZO

29 de março de 2026

FINANCIAMENTO

100%

FONTE

Comissão Europeia

[consultar programa](#)



CERV
work programme
2026-2027



CERV work programme 2026-2027

CERV-2026-CITIZENS CIV-ENGAGEMENT DISINFOFIMI Countering the spread of disinformation and FIMI - Prioridade 3

OBJETIVO

Esta prioridade financia projetos que reforcem a resiliência democrática contra a propagação de desinformação e de manipulação estrangeira da informação (FIMI), através de iniciativas que aumentem a conscientização pública, melhorem a alfabetização mediática e digital, e promovam ferramentas e recursos para detetar e responder a campanhas manipulativas no espaço de debate democrático. Faz parte da chamada "Citizens' engagement and participation", que dispõe de um orçamento de 10 milhões de euros. Prazo de candidatura até 29 de abril de 2026 e financiamento sob a forma de Action Grant (lump sum).

BENEFICIÁRIOS

Candidatos Principais:

- Entidades privadas sem fins lucrativos
- Universidades públicas

Co-candidatos:

- Entidades públicas ou privadas sem fins lucrativos
- Organizações internacionais

Regras de consórcio:

- Mínimo 2 entidades de 2 países elegíveis diferentes

Projeto transnacional:

Países elegíveis:

Estados-membros da UE (incluindo OCTs)

Países associados ao CERV ou em fase de associação

DOTAÇÃO GLOBAL

10.000.000€

DOTAÇÃO POR PROJETO

Montante mínimo: 75.000€

Sem limite máximo

PRAZO

29 de março de 2026

FINANCIAMENTO

100%

FONTE

Comissão Europeia

[consultar programa](#)

NOTA IMPORTANTE: Recomenda-se a verificação da informação diretamente nos Avisos Oficiais, que prevalece sobre qualquer síntese ou resumo.

Os projetos RIA, IA e CSA no Horizonte Europa



O **Horizonte Europa**, o programa emblemático da União Europeia para financiamento de investigação e inovação (2021–2027), é um **instrumento-chave para concretizar as ambições da UE em ciência, tecnologia e políticas públicas**. Com um orçamento superior a **95 mil milhões de euros**, apoia uma ampla gama de projetos europeus, desde a investigação de fronteira até à inovação industrial e à coordenação de políticas. Para os stakeholders envolvidos em investigação da UE e em projetos financiados pela UE, **compreender os tipos de ações disponíveis – Research and Innovation Actions (RIA), Innovation Actions (IA) e Coordination and Support Actions (CSA) – é fundamental para conceber propostas bem-sucedidas**. Saiba mais aqui.

No Horizonte Europa uma das modalidades de financiamento é através do montante fixo (lump sum) que tem como objetivo simplificar os procedimentos administrativos e diminuir a ocorrência de erros financeiros. Este modelo dispensa a apresentação detalhada dos custos efetivamente incorridos, tornando o programa mais acessível. Assim, facilita a participação de pequenas organizações e de novos participantes, que frequentemente não dispõem da experiência ou dos recursos necessários para gerir as regras complexas associadas à declaração de custos reais. Os montantes fixos são previamente definidos e incluídos no acordo de subvenção. O seu pagamento ocorre após a conclusão das atividades previstas nos respetivos pacotes de trabalho. De modo geral, o planeamento, a avaliação e a implementação dos projetos mantêm-se praticamente inalterados. Importa salientar que o pagamento dos montantes fixos não está condicionado ao sucesso dos resultados – algo que, no contexto da investigação, nunca pode ser totalmente garantido – e segue o calendário de pagamentos habitual. Estes projetos mantêm igualmente o mesmo nível de flexibilidade e são avaliados de acordo com os mesmos critérios aplicáveis aos restantes projetos.

Assista ao vídeo [“Como avaliar propostas em montante fixo \(lump sum\): primeiros passos”](#)

Candidaturas

- 01. Planeie com visão**
Uma estratégia bem definida é essencial para maximizar a aplicação e os resultados dos fundos comunitários.
- 02. Não fique pelo resumo**
A oportunidade ideal pode estar escondida nos detalhes do aviso.
- 03. Analise as oportunidades**
Tome notas estratégicas e selecione as que podem gerar maior impacto nos desafios que enfrenta.
- 04. A EMCF está ao seu lado**
Em todas as etapas do processo, fale connosco e transforme oportunidades em projetos concretos.



Contactos

Equipa Multidisciplinar de Captação de Financiamento para as Entidades MAI

Rua de São Mamede, n.º 23
1100-533 Lisboa

Telefone +351 213 409 000

emcf@sg.mai.gov.pt

www.sg.mai.gov.pt