

INFODAY REGIONAL

Convocatória

Financiamento em Cascata

17/09/2025

(Online)

Direção Regional da Ciência, Inovação e

Desenvolvimento

Cofinanciado pela União Europeia. No entanto, os pontos de vista e opiniões expressos são apenas os do(s) autor(es) e não refletem necessariamente os da União Europeia ou da Agência de Execução do Conselho Europeu da Inovação e das PME (EISMEA). Nem a União Europeia nem a autoridade que concede a subvenção podem ser responsabilizadas por esses atos.



PROGRAMA DE INFORMAÇÃO



- 10h 10h05: Introdução Carmen Gaudêncio, DRCID
- 10h05 10h15: Apresentação do projeto I3-4 Biofertilizers Carmen Gaudêncio, DRCID
- 10h15 10h45: Objetivos da convocatória, elegibilidade e como realizar a candidatura Carmen Gaudêncio, DRCID
- 10h45 11h00: Questões de Financiamento João Gregório, DRCID
- 11h00 11h15: Perguntas e respostas João Gregório, DRCID



Mantenha os microfones desligados



Utilize o chat para perguntas



A sessão será gravada



Estado atual do setor dos fertilizantes



- Processo de produção com elevado consumo energético e responsável por 2% das emissões globais de CO2
- Utilização de matérias-primas provenientes de fontes não renováveis
- Impacto na biodiversidade e nos sistemas aquáticos devido à sobrefertilização
- Aumento da produção agrícola em detrimento da alteração da saúde do solo
- Os créditos de carbono podem aumentar o valor dos bioprodutos
- Aumento das práticas de agricultura biológica
- Aumento e volatilidade do custo dos combustíveis fósseis para a produção de fertilizantes nitrogenados
- Aumento da soberania alimentar da Europa através da redução da dependência de países terceiros
- Pode ser produzido a um preço baixo









- Mudança legislativa e estratégica para promover práticas mais sustentáveis
- Políticas para promover a bioeconomia circular e a recuperação de nutrientes
- Regulamento relativo aos produtos fertilizantes 2019/1009UE Política Agrícola Comum

- Aumentar a qualidade dos biofertilizantes, adaptando-os às necessidades dos agricultores
- Promover e incentivar a utilização de biofertilizantes pelos agricultores
- A investigação, a inovação e o investimento transnacional devem ser incentivados
- Necessidade de aquisição de novos equipamentos e formação



Projeto I3-4-BIOFERTILIZERS



O I3-4-BIOFERTILIZERS visa promover a cooperação interregional para apoiar a expansão, demonstração e entrada no mercado de uma série de investimentos em inovação em matéria de biofertilizantes em toda a Europa. Cada caso económico identificado baseia-se numa análise prévia de necessidades que demonstra o potencial disruptivo destes casos e o seu possível contributo, uma vez no mercado, para apoiar a sustentabilidade e a economia circular na agricultura.

Duração: 36 meses - 01-09-2024 a 31-08-2027

Custo total: 9.113.195,35 euros

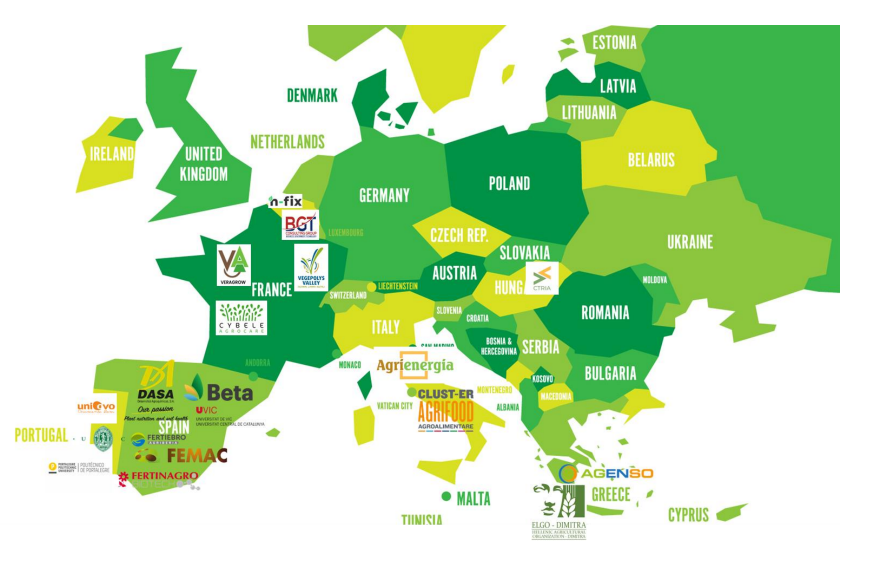
Financiamento da UE (70 %): 6 919 236,35 euros

Consórcio: 19 parceiros (7 países da UE e de 13

regiões da UE).

8 PME, 3 clusters, 3 entidades de investigação e 3 agências de inovação e 1 entidade governamental (DRCID-GRA) proveniente de 12 regiões europeias distintas.







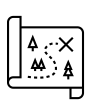
Linhas de ação e investimento do projeto

2024

Linhas de ação I3-4-BIOFERTILITZERS

2027

#1: Mapeamento do estado da arte



Compreender o estado da arte, os intervenientes inter-regionais relevantes e as necessidades de investimento e inovação



Identificar barreiras, tendências e oportunidades no âmbito do desenvolvimento rural e regional na produção agroalimentar sustentável #2: Implementação de um portfólio de investimentos em inovação inter-regional



Produção à escala industrial de biofertilizantes e bioestimulantes



Ferramentas de apoio à decisão para fertilização otimizada



Testes agronómicos de biofertilizantes para a preparação da estratégia de entrada no mercado

#3: Apoio financeiro a terceiros



Apoio financeiro a empresas terceiras (PME e empresas em fase de arranque)



Aconselhamento técnico, financeiro e de lançamento no mercado para produtos biofertilizantes.



Formação técnica e reforço das capacidades em matéria de biofertilização e sistemas agroindustriais sustentáveis





Tendências do mercado de biofertilizantes e mapeamento dos ecossistemas

Produtores de fertilizantes

- 72% estão familiarizados com os biofertilizantes
- Principais obstáculos:
 - Matérias-primas incoerentes (60 %)
 - Custos de produção elevados (32%)
 - Logística (28%)
- A maioria utiliza estrume, composto e subprodutos animais
- 60% esperam um crescimento significativo do mercado
- Necessidades de investigação:
 - Sistemas de entrega (40%)
 - Mecanismos de nutrientes (32%)

Vendedores de fertilizantes

- Biofertilizantes < 20% das vendas totais
- Escolhidos principalmente para:
 - Saúde do solo (50%)
 - Preocupações ambientais (21 %)
- Principais desafios:
 - Volatilidade dos preços
 - Baixa consciencialização dos clientes
- Pico de vendas: Primavera & Outono
- Espera-se um crescimento moderado; incentivos políticos necessários.

Agricultores

- 57% estão cientes dos biofertilizantes; nenhum «extremamente familiar»
- 52% já os utilizam, principalmente como complementos
- Principais obstáculos:
 - Custo elevado
 - Incoerência de desempenho
 - Falta de apoio da UE (74 %)
- Apenas 28,6% produzem fertilizantes orgânicos nas explorações agrícolas
- Procura de uma maior integração dos resíduos e regimes de apoio.

Apesar do crescente interesse, a adoção de biofertilizantes permanece limitada devido ao custo, à consciencialização e à inconsistência da matériaprima. O apoio específico para adoção de políticas, a I&D e a criação de redes são cruciais para permitir um crescimento circular e sustentável.





Estado da arte da indústria de biofertilizantes

Política & mercado

- Crescimento do mercado: Prevê-se que o mercado mundial de biofertilizantes cresça de 2,1 mil milhões de euros (2020) para 3,3 mil milhões de euros (2026), com uma <u>Taxa de Crescimento</u> <u>Anual Composta</u> de 7,8 %, impulsionado pela procura de fatores de produção agrícolas sustentáveis.
- Alinhamento das políticas: Fortes sinergias com:
 - Regulamento Produtos Fertilizantes da UE (FPR 2019/1009) inclui produtos microbianos
 - PAC (2023-2027) regimes ecológicos que promovem a redução da fertilização mineral.
 - Estratégia de Proteção do Solo da UE & Do Prado ao Prato meta de redução de 50 % das perdas de nutrientes até 2030.

Barreiras

- Fragmentação regulamentar (por exemplo, diferentes aprovações nacionais de biofertilizantes).
- Falta de normas standard em matéria de eficácia e qualidade.
- Pouca sensibilização/adoção entre os agricultores da UE (apenas cerca de 10 % a 15 % da utilização atual).

Tendências de inovação

Concentração em PGPR- <u>Plant Growth Promoting</u> <u>Rhizobacteria</u>, micorrizas, bactérias fixadoras de N, muitas vezes combinadas com bioestimulantes ou portadores orgânicos.

• Novos produtos emergentes através dos projetos Horizonte Europa e do Circular Bio-based Europe Joint Undertaking.

Recomendações estratégicas

- Investir na validação no terreno em diversas condições agroclimáticas da UE.
- Estabelecer sistemas de certificação de biofertilizantes para a garantia da qualidade.
- Promover cadeias de valor de produção de fertilizantes a partir de resíduos no âmbito de quadros de bioeconomia circular.

Apesar do crescente interesse, a adoção de biofertilizantes permanece limitada devido ao custo, à consciencialização e à inconsistência da matériaprima. O apoio específico para adoção de políticas, a I&D e a criação de redes são cruciais para permitir um crescimento circular e sustentável.



Casos de investimento I3-4-BIOFERTILIZERS



IC#1: UNIOVO



IC#2: FERTIEBRO



IC#3: AGRIENERGIA



Produção de fertilizantes orgânicos a partir de estrume de aves

IC#4: DASA



Produção de bioestimulantes circulares e à base de extratos vegetais Produção de biofertilizantes líquidos de alta qualidade

IC#5: N-FIX



Microrganismos de elevada qualidade (biofertilizantes, bioestimulantes e biopesticidas) a partir de resíduos de biomassa agrícola Produção de biofertilizantes a partir de composto de uma de uma planta de biogás

IC#6: VERAGROW



Aumentar a produção de bioestimulantes à base de vermicomposto

IC#7: CYBELE



IC#8: AGENSO



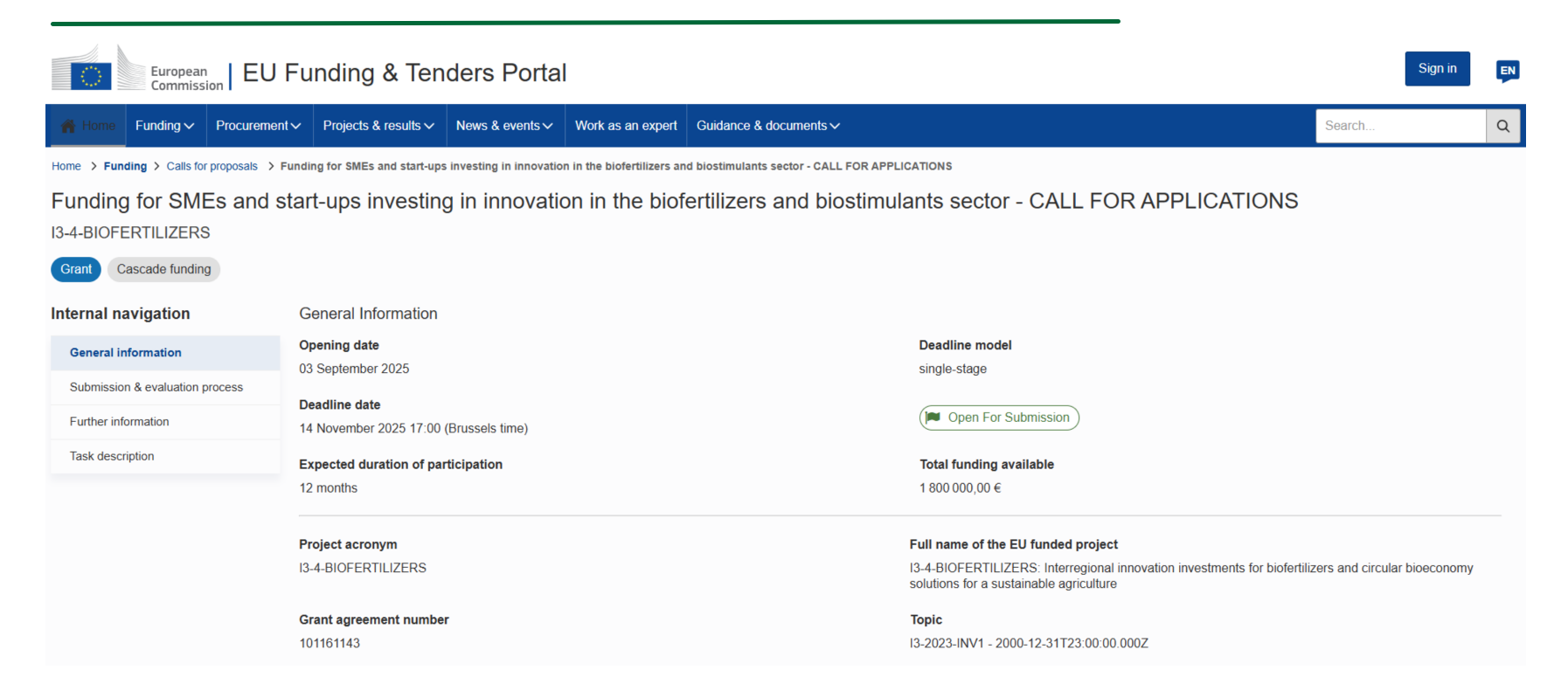
Produção e testes agronómicos de bioestimulantes à base do desenvolvimento e industrialização de rizobactérias promotoras do crescimento das plantas

Sistema digital de apoio à decisão para uma otimização da biofertilização











O que é o Financiamento em Cascata (FSTP)?

Também conhecido como apoio financeiro a terceiros, o "FSTP" é uma forma rápida e simples de as empresas nomeadamente, as **PME** / universidades e os centros de investigação obterem apoio financeiro de grandes projetos da UE, desenvolverem novas tecnologias, acelerarem a inovação e reforçarem a cooperação e a competitividade da UE.







Como funciona?



Outra forma de se candidatar a subvenções da UE, em vez de se candidatar diretamente ao financiamento de grandes projetos da UE, com as seguintes vantagens:



Os fundos sob a forma de subvenções são recebidos diretamente de consórcios europeus que gerem projetos da UE



Montante fixo máximo garantido de 60 mil euros por PME/empresa em fase de arranque



Sem perda de capital ou assunção de dívidas



Sem burocracia complexa, processo de candidatura simplificado com uma taxa de sucesso mais elevada



Projetos a curto prazo (até 12 meses) com simples apresentação de relatórios e gestão administrativa



Acesso a redes europeias estratégicas





Financiamento em Cascata (FSTP)



O convite à apresentação de propostas para o financiamento em cascata do projeto I3-4-BIOFERTILIZERS visa **apoiar iniciativas inovadoras das pequenas e médias empresas (PME) e das empresas em fase de arranque** em **várias regiões,** de acordo com as regras do FSTP ao abrigo do regime de financiamento I3.

Será dividido em 2 vertentes de aplicação diferentes.

Orçamento disponível: 1,8 milhões de EUR







Conceitos

Biofertilizantes

Estes são definidos como **produtos fertilizantes fabricados inteiramente a partir de matéria orgânica de origem biológica**, que contêm nutrientes que aumentam a fertilidade do solo. Os biofertilizantes provêm de fontes biológicas, como subprodutos animais (como estrume animal, sangue seco e farinha de ossos), resíduos vegetais, resíduos humanos (incluindo biorresíduos domésticos e de atividades comerciais) e microrganismos.

Ao contrário dos fertilizantes sintéticos, os biofertilizantes são compostos apenas de carbono e nutrientes derivados de organismos vivos, excluindo materiais de origem geológica, como os de fontes fosséis ou recursos minerais.

Bioestimulantes

Tal como referido no Regulamento Produtos Fertilizantes (RPF), os bioestimulantes são produtos concebidos para estimular os processos de nutrição das plantas, independentemente do seu teor de nutrientes. O seu objetivo principal visa melhorar uma ou mais das seguintes características de plantas ou da rizosfera: eficiência na utilização de nutrientes, tolerância ao stress abiótico, características de qualidade e disponibilidade de nutrientes confinados no solo ou na rizosfera.



Vertentes do convite à apresentação de propostas e âmbitos de aplicação

Vertente 1

Ferramentas e serviços de apoio à implantação de biofertilizantes para apoiar Casos de Investimento (ver anexo)

Esta vertente visa responder às necessidades específicas dos casos de investimento

Vertente 2

Inovação aberta: Desenvolvimento de novos produtos e expansão de novos biofertilizantes inovadores

Esta vertente visa intensificar as iniciativas inovadoras no domínio dos biofertilizantes (TRL 6-8)



Vertente 1



Casos de Investimento (IC): O projeto prevê a implementação de uma carteira de casos de investimento, através de parceiros do projeto: expansão, experimentação e demonstração de 8 casos de investimento/negócio, liderados por PME do nosso consórcio.

IC#1: UNIOVO



IC#2: FERTIEBRO



IC#3: AGRIENERGIA



Produção de fertilizantes orgânicos a partir de estrume de aves

IC#4: DASA



Produção de bioestimulantes circulares e à base de extratos vegetais Produção de biofertilizantes

líquidos de alta qualidade Ferramenta de Recorte

Produção de biofertilizantes a partir de composto de uma de uma planta de biogás

IC#5: N-FIX



IC#6: VERAGROW



Microrganismos de elevada qualidade (biofertilizantes, bioestimulantes e biopesticidas) a partir de resíduos de biomassa agrícola Aumentar a produção de bioestimulantes à base de vermicomposto

IC#7: CYBELE





Produção e testes agronómicos de bioestimulantes à base do desenvolvimento e industrialização de rizobactérias promotoras do crescimento das plantas Sistema digital de apoio à decisão para uma otimização da biofertilização



Vertente 1



Ferramentas e serviços de apoio à implementação de biofertilizantes para apoiar casos de investimento

Todas as Ferramentas e serviços exigidos pelos Casos de Investimento I3-4 BioFertilizers estão listados na Tabela nas páginas de 7 a 10 do texto da convocatória.

INFORMAÇÕES FORNECIDAS

- Ferramenta/Serviço a implementar
- Descrição da ferramenta/serviço a implementar
- Áreas geográficas de implementação
- Montante máximo da subvenção





Ferramentas e serviços de apoio à implantação de biofertilizantes para apoiar casos de investimento

Ex: Caso

Investimento 1

Caso de investim ento (CI)	Ferram enta/Serviço a im plem entar	Descrição da ferram enta/serviço a im plem entar	Áreas geográficas de ex ecução	Até ao m ontante m áx im o da subvenção
	Gestão do solo e dos nutrientes utilizando fertilizantes orgânicos provenientes do estrume de frango	Aumento da ferundade do solo e	Região Centro (PT - Portugal) Região do Alentejo (PT - Portugal)	60 000 euros



Vertentes do convite à apresentação de propostas e âmbitos de aplicação

Vertente 2

Inovação aberta: Desenvolvimento de novos produtos e expansão de novos biofertilizantes inovadores

Esta vertente visa intensificar as iniciativas inovadoras no domínio dos biofertilizantes (TRL 6-8). As atividades no âmbito desta vertente destinam-se a culminar o portfolio de produtos e soluções, que podem incluir:

- Adubos feitos a partir de estrume de aves
- Biofertilizantes líquidos derivados de coprodutos vegetais
- Biofertilizantes produzidos a partir de composto e biogás
- Bioestimulantes extraídos de plantas, microrganismos
- Bioestimulantes derivados do vermicompostagem

Lista não exaustiva



Vertente 2



Inovação aberta: Desenvolvimento de novos produtos e expansão de novos biofertilizantes inovadores

As candidaturas sobre temas adicionais são bem-vindas na medida em que cumpram o objetivo da vertente:

- **Biocarvão:** Desenvolver produtos que utilizem biocarvão para alteração do solo ou na formulação de biofertilizantes e sequestro de carbono.
- Produtos derivados de algas: Investigar o potencial das algas como fonte de biofertilizantes e bioestimulantes.
- **Produtos derivados de insetos:** Explorar a utilização de insetos como fonte sustentável de biofertilizantes ricos em proteínas.
- **Proteínas/aminoácidos:** Desenvolver biofertilizantes à base de proteínas ou aminoácidos para melhorar a nutrição das plantas.
- Ácidos húmicos/fúlvicos: Investigar a aplicação destes compostos orgânicos em formulações de biofertilizantes.

Lista não exaustiva





Inovação aberta: Desenvolvimento de novos produtos e expansão de novos biofertilizantes inovadores



Esta vertente apoia projetos no âmbito destas áreas inovadoras ao nível de produtos e soluções, categorizadas nos quatro âmbitos descritos no quadro (pág. 11 do texto da convocatória).

Âmbito de aplicação	Descrição	Regiões a implementar	Até ao montante máximo da subvenção
1. Aumento da produção	Desenvolver estratégias para aumentar a capacidade de produção e, ao mesmo tempo, manter a qualidade e a consistência do produto.	Todas as regiões elegíveis	60 000 euros (120.000 euros para projetos em colaboração)
2. Fórmulas inovadores e processos de formulação	Explorar novos métodos de formulação, incluindo o tratamento de sementes, ferramentas e métodos de forma física (granular, cristais, pó) para melhorar a eficácia e a aplicação do biofertilizante	Todas as regiões elegíveis	60 000 euros (120.000 euros para projetos em colaboração)
3. Avaliação dos produtos	Avaliação dos produtos, no que respeita à sua eficácia em condições de estufa ou de campo, Caracterização do modo de ação dos produtos, fontes de variabilidade)	Todas as regiões elegíveis	60 000 euros (120.000 euros para projetos em colaboração)
4. Relacionados com o serviço	Avaliação dos produtos, no que respeita à sua eficácia em condições de estufa ou de campo, Caracterização do modo de ação dos produtos, fontes de variabilidade)	Todas as regiões elegíveis	60 000 euros (120.000 euros para projetos em colaboração)



Outras vantagens para as PME financiadas

- 1. Para além do apoio financeiro direto, as PME selecionadas também beneficiarão de um **quadro de apoio abrangente.** Será criada uma rede de peritos técnicos, científicos e de consultoria em inovação para os apoiar, abrangendo domínios como os direitos de propriedade intelectual (DPI), questões jurídicas, de impacto ambiental, entre outros.
- 2. Estas estruturas prestarão **apoio, orientação e coaching ao longo da implementação dos projetos selecionados.** Além disso, será desenvolvido um programa de consultoria financeira e em matéria de inovação, que permitirá apoio personalizado para lançamentos no mercado e respetiva expansão. Os peritos externos participarão em sessões de orientação, com base nas necessidades e pedidos específicos das PME.



Critérios de elegibilidade

Classificação das PME

PME Qualificadas, tal como definidas pela União Europeia. Os candidatos devem verificar o seu estatuto de PME utilizando a ferramenta oficial de autoavaliação das PME da UE (ligação no texto da convocatória: aqui).

As start-ups também serão consideradas elegíveis se tiverem sido criadas pelo menos um ano antes do final da data da convocatória (14 de novembro de 2025).

Vertentes a selecionar e atividades

As candidaturas devem abordar **uma das veretentes do âmbito de aplicação** e desenvolver as atividades descritas na secção 2.2 «Call Strands and Scope».

As propostas que incidam em mais do que uma prioridade serão consideradas inelegíveis.

Requisito geográfico

As PME candidatas **devem estar estabelecidas numa das regiões elegíveis do** concurso público **I3-4 BIOFERTILIZERS** Lista das regiões elegíveis: ver quadro 1, pág. 14-15.

Requisitos financeiros

Se a proposta for selecionada para financiamento, os candidatos devem poder provar a sua estabilidade e capacidade financeiras e confirmar qualquer verificação financeira. Tal inclui a completar uma autoavaliação da capacidade financeira (link no texto da convocatória).





Critérios de elegibilidade

Requisitos linguísticos

Todas as candidaturas devem ser apresentadas inteiramente em inglês.

Qualquer proposta apresentada parcial ou totalmente noutra língua será automaticamente desqualificada.

Submissão

Cada PME só pode apresentar apenas uma candidatura no âmbito da presente convocatória, quer como candidato único, quer como líder ou parceiro num consórcio.

Se um requerente apresentar mais do que uma candidatura, apenas a mais recente (última) recebida será admissível.

Todas as propostas apresentadas anteriormente por esse candidato, mesmo as apresentadas em colaboração, serão consideradas inadmissíveis.

Montante do financiamento solicitado

A subvenção será concedida sob a forma de um **pagamento de montante fixo.**

Para a **vertente 1**, o montante máximo da subvenção por tipo de proposta/desafio é mencionado na secção 2.2.1 do texto da convocatória.

Para a **vertente 2**, o montante total da subvenção solicitada por PME não pode exceder 60 000€.

Se as candidaturas forem apresentadas por mais do que uma PME sob a forma de projetos colaborativos, o total do pedido de financiamento não pode exceder 120 000€ por projeto. Mesmo que mais de duas PME colaborem, a subvenção máxima continua a ser fixada em 120 000€.

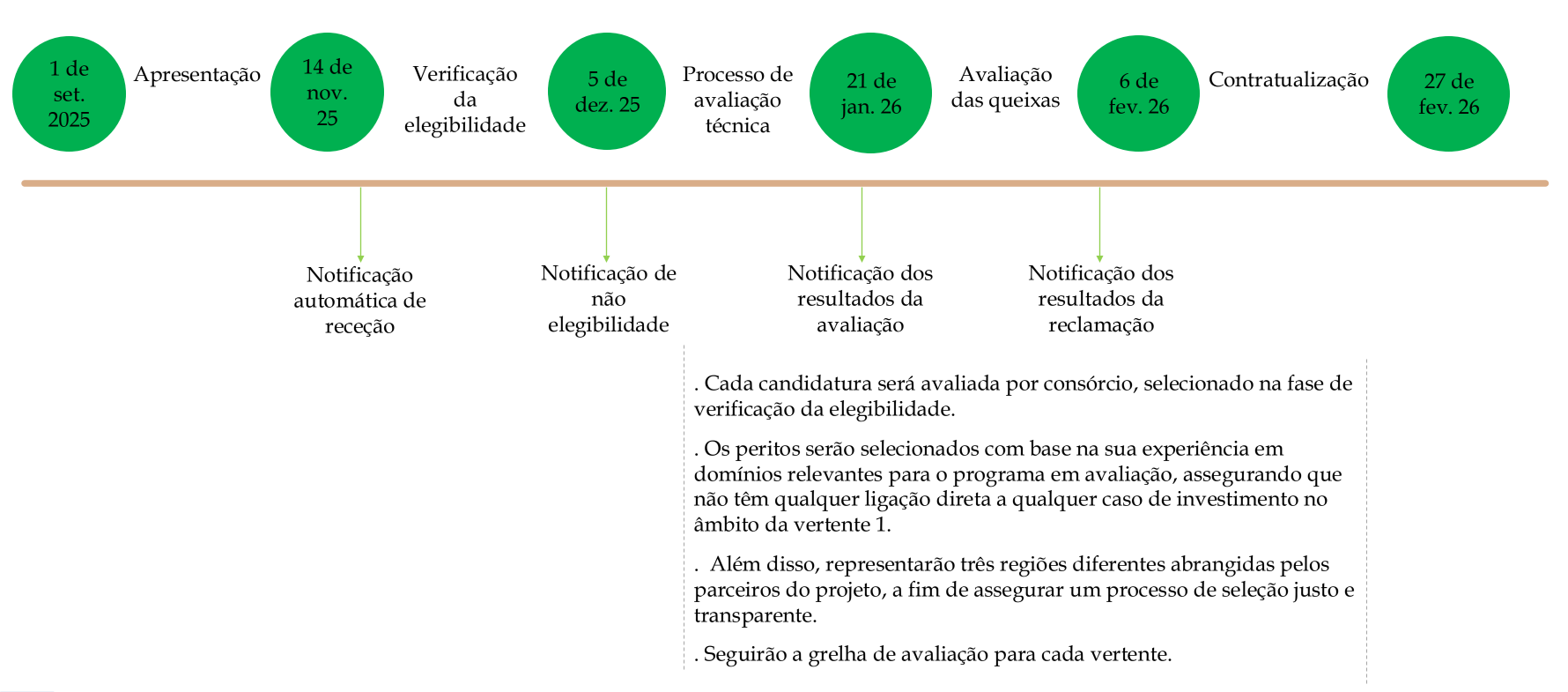
Duração do projeto

A duração **máxima do projeto é de 12 meses** a contar da data de assinatura do acordo.





Cronologia da convocatória







Critérios de avaliação

Vertente 1

Vertente 2

Critérios de avaliação

Qualidade do
execução e
adequação às necessidades dos
IC (máx. 50 pontos)

Alinhamento e conformidade dos objetivos da vertente 1/IC (15 pontos) Viabilidade do projecto (15 pontos)

Relação custo-eficácia (15 pontos)

Adequação das equipas e dos recursos (5 pontos)

Critérios de avaliação				
Excelência (15 pontos, no máximo)	Nível de inovação (5 pontos, no máximo) Viabilidade e qualidade técnica (10 pontos no máximo)			
Impacto (15 pontos no máximo)	Beneficios esperados (5 pontos, no máximo) Pertinência e Necessidade (5 pontos, no máximo) Escalabilidade e sustentabilidade (5 pontos, no máximo)			
Execução (15 pontos, no máximo)	Relação custo-eficácia e plano de trabalho (10 pontos no máximo) Adequação da equipa e dos recursos (5 pontos no máximo)			
Colaboração inter-regional – Pontos extra (5 pontos no máximo)	O(s) candidato(s) ao projeto provém(m) de duas ou mais regiões elegíveis diferentes e apresenta(m) uma proposta inter-regional.			

Regras de Seleção

- Limiar da pontuação global 30 em 50. As propostas que não atinjam o limiar global serão rejeitadas.



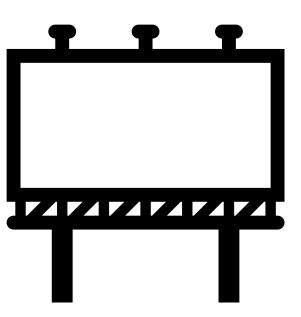


Cronologia dos Critérios de avaliação

- O período de avaliação decorrerá até ao início de fevereiro de 2026.
- Todos os candidatos receberão um email com os resultados.
- Os candidatos selecionados receberão instruções para os próximos passos.

Estes terão de assinar uma declaração de subvenção formal.

- O prazo para a assinatura é de 30 dias após a notificação.







Como realizar a candidatura?

Data de lançamento	Prazo de apresentação
1 de setembro de 2025	14.0 DE NOVEMBRO DE 2025, 17H00 CET (Hora da Europa Central)

- 1. Toda a informação encontra-se disponível no sítio online do projeto: https://i3-4-biofertilizers.eu/
- 2. Ler o Guião da candidatura
- 3. Fazer download do Formulário de candidatura
- 4. O formulário de candidatura deve ter, no máximo, 15 páginas.
- 5. Os documentos necessários (declaração PME) e os formulários (formulário de pedido formulário técnico e orçamental) devem ser apresentados em formato PDF: https://i3-4-biofertilizers.eu/
- 6. Todas as candidaturas devem ser apresentadas, **antes das 17h00 de 14 de novembro de 2025,** (hora da Europa Central), para o seguinte endereço eletrónico: <u>info@i3-4-biofertilizers.eu</u>
- 7. Após a apresentação, o requerente receberá uma mensagem de correio eletrónico a confirmar a receção da candidatura.
- 8. Cerca de 2 semanas após o termo do prazo para apresentação de candidaturas (finalizam a 14 de nov.), os candidatos serão informados sobre a elegibilidade das candidaturas.





Informações sobre o financiamento

Custos e despesas elegíveis

As despesas e custos elegíveis devem ser incorridos apenas durante a duração do projeto (desde a assinatura da declaração de subvenção até ao final do projeto):

- Custos diretos com pessoal: sem limitações;
- Peritos externos (subcontratação):
 30 %, no máximo, do orçamento total do projeto;
- Viagem: 10 %, no máximo, do orçamento total do projeto;
- Materiais de consumo: sem limitações;
- Equipamento: não elegível.

Regime de financiamento

- Todos os pagamentos serão efectuados em euros (€).
- Pagamento inicial: 50 % à partida aquando da contratação e assinatura do projeto.
- Pagamento final: os restantes 50 % serão devidos após a conclusão do projeto e a apresentação do relatório técnico, que avaliará a utilização do orçamento em relação aos resultados alcançados.

Obrigações e cumprimento dos beneficiários

- Manter registos e documentação durante 5 anos após o pagamento final.
- Disponibilizar registos de despesas para auditorias, revisões ou investigações.
- Guardar documentos digitais originais ou autorizados.
- As PME/consórcios devem cumprir todos os termos e condições para receber financiamento.





Monitorização e apresentação de relatórios

Mês



· · · · · · Até ao mês



Até ao mês



Relatório de progresso do projeto

Relatório de fim de projeto

O relatório deve incluir uma breve descrição dos principais resultados e realizações durante o período de referência, informações sobre a forma como os parceiros estão a cooperar com a I3-4-BIOFERTILIZERS e os progressos realizados no sentido de alcançar marcos e resultados concretos. Deve igualmente mencionar quaisquer desvios em relação ao plano inicial do projeto ou quaisquer alterações inesperadas na execução do plano.

Relatório final apresentado até um mês após a data de conclusão do projeto, onde devem ser pormenorizados os resultados do projeto.

Esta comunicação de informações é obrigatória e complementa quaisquer requisitos nacionais em matéria de comunicação de informações. A não entrega do documento implicará o não pagamento da última parte da subvenção.





Questões







Obrigado pela vossa atenção!

Se tiver alguma questão sobre a convocatória para a apresentação de propostas no âmbito do financiamento em cascata, envie uma mensagem de correio eletrónico para: info@i3-4-biofertilizers.eu

Sítio Online do I3-4 BioFertilizers: https://i3-4-biofertilizers.eu/
Siga a nossa conta do Linkedin: linkedin.com/company/i3-4-biofertilizers/



Obrigado pela vossa atenção.

17 de setembro 2025



Cofinanciado pela União Europeia. No entanto, os pontos de vista e opiniões expressos são apenas os do(s) autor(es) e não refletem necessariamente os da União Europeia ou da Agência de Execução do Conselho Europeu da Inovação e das PME (EISMEA). Nem a União Europeia nem a autoridade que concede a subvenção podem ser responsabilizadas por esses atos.