

WEBINAR

# Preparando seu projeto para o Lab

Saiba mais sobre o processo de inscrição, os critérios de seleção e o programa Brasil em 2025.



17 DE OUTUBRO, 15:00



# Agenda

---

1. Introdução ao Lab
2. Critérios de seleção
3. Preparando uma inscrição de sucesso
4. Perguntas

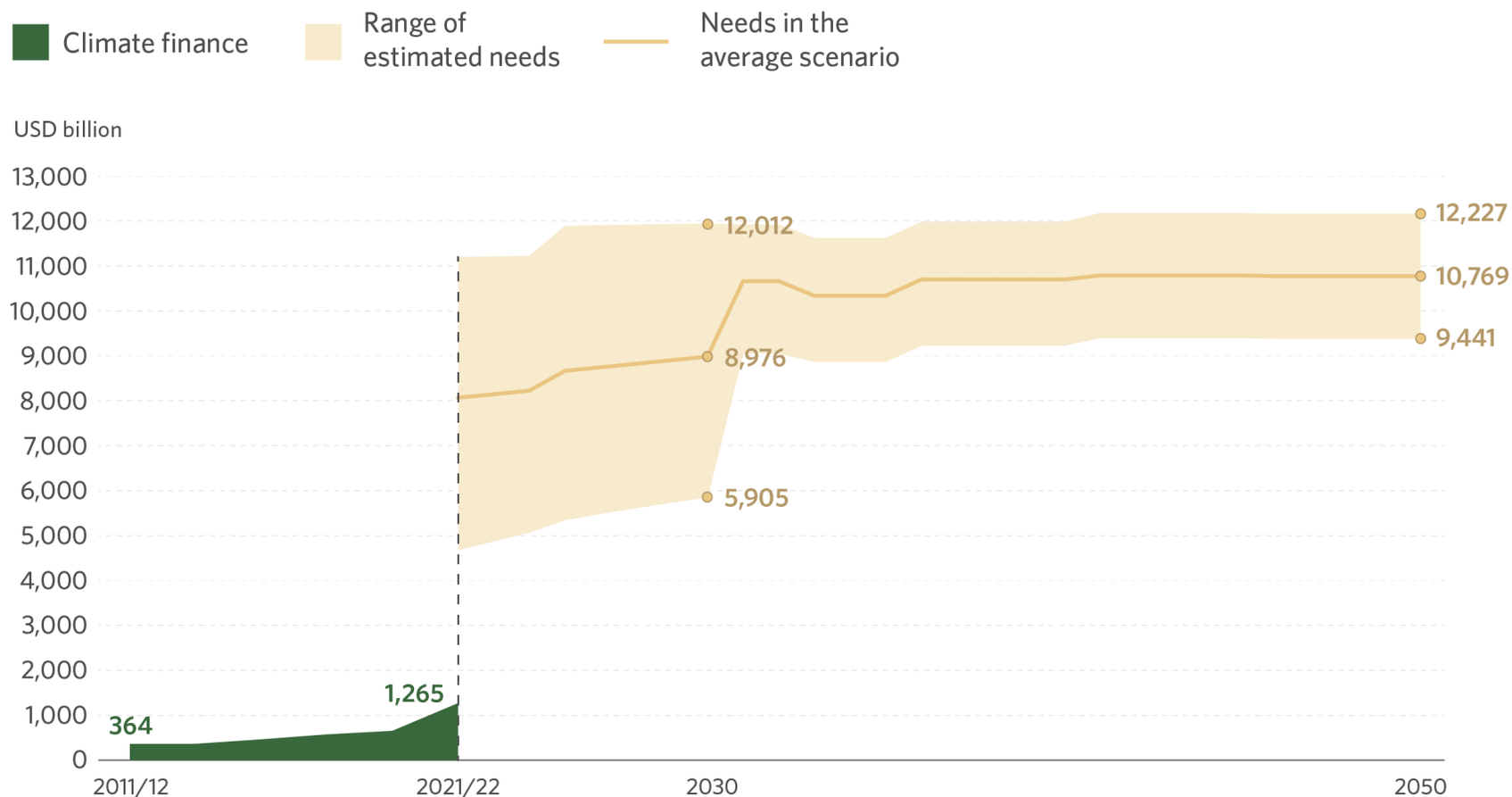
---

# 1. Introdução ao Lab

Enfrentando o desafio do  
financiamento climático

# Limitar aquecimento a 1,5°C exige investimento privado em massa

Financiamento climático ao ano precisa quintuplicar até 2030



**Fonte:** Climate Policy Initiative's Global Landscape of Climate Finance 2023



O Laboratório Global de Inovação em Financiamento Climático é uma iniciativa liderada por investidores públicos e privados que acelera soluções inovadoras para atrair investimentos privados para ação climática em economias emergentes.

**78** soluções lançadas

**+100** instituições públicas e privadas parceiras do Lab

**+300** especialistas, metade de regiões em desenvolvimento

**US\$ +4 bi** mobilizados para ação climática em mercados emergentes



---

## Impacto em números

### US\$ 1.3 bi

Investidos pela rede do Lab, catalizando 2x mais investimentos

### US\$ 4+ bi

Mobilizados por soluções do Lab

### US\$ 1.6 bn

Em investimentos privados, quase metade do total mobilizado

### 130+

Investidores públicos e privados diferentes

### 37

Ideias do Lab conseguiram investimento

### 54%

Taxa de sucesso de mobilização de capital

# O Lab reúne mais de 100 instituições para superar as barreiras ao investimento sustentável

## FUNDERS



## SECRETARIAT



## GLOBAL AND REGIONAL MEMBERS



---

# Uma incubadora para ideias de finanças sustentáveis

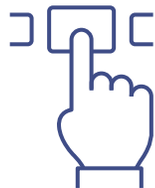


---

SET - DEZ

## Inscrições

O Lab divulga um edital para soluções inovadoras de investimento sustentável



---

JAN - FEV

## Seleção

Os membros do Lab selecionam as ideias mais promissoras para levar adiante no ciclo anual



---

MAR - AGO

## Desenvolvimento

As ideias selecionadas se beneficiam de sete meses de análise, teste de estresse e orientação de especialistas e investidores

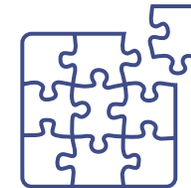


---

SET

## Endosso & Lançamento

Os membros do Lab votam para endossar e lançar as soluções para teste de mercado



---

A PARTIR DE OUTUBRO

## Implementação

As ideias entram em ação e arrecadam fundos para lançar pilotos, com apoio contínuo da rede do Lab

## Processo de inscrição em duas fases



# Capital pré-seed para implementar soluções de financiamento climático

A **Pre-Seed Capital Facility** preenche a lacuna de financiamento para instrumentos de financiamento climático em estágio inicial, oferecendo grants a um grupo seletivo de instrumentos endossados pelo Lab.

O alvo são instrumentos que precisam de entre **USD 150 mil e 250 mil** para passar do design para a implementação.



---

## 2. Critérios de seleção

Atraindo bilhões em investimentos no clima

# O Lab vai selecionar **9 ideias** em 2025



As inscrições estão abertas até 7 de novembro.

## REGIÕES

**Brasil** África Meridional e Oriental Filipinas

Índia América Latina e Caribe

Cada região selecionará uma ideia, exceto a América Latina e o Caribe, que selecionará duas.

## SETORES

Adaptação Mitigação

Agricultura sustentável e sistemas alimentares

Cada setor selecionará uma ideia.

APOIO

Bloomberg  
Philanthropies



Government  
of Canada



Foreign, Commonwealth  
& Development Office

Department for  
Energy Security  
& Net Zero



## Programas regionais vão selecionar 6 ideias, incluindo uma do Brasil

Regionais	
	Brasil
	Índia
	África Oriental e Meridional
	América Latina – Adaptação
	América Latina – Mitigação
	Filipinas

- Foco nos contextos e prioridades locais.
- Necessidades e barreiras de investimento específicas das regiões.
- Alavancar redes regionais existentes de financiadores e implementadores.
- Qualquer setor climático.
- Ideias elegíveis devem visar um dos mercados nos programas regionais do Lab
- **Uma vaga para o Brasil.**
- América Latina vai selecionar uma ideia de mitigação e outra de adaptação

---

## Temas globais selecionarão três ideias

### Temas Globais



Agricultura e Sistemas Alimentares



Adaptação Climática



Mitigação Climática

- Foco nas necessidades e barreiras de investimento climático específicas do setor.
- Ideias elegíveis ter mercados emergentes como alvo para implementação.
- **Agricultura e sistemas alimentares:** soluções para acelerar o financiamento climático para empresas.
- **Adaptação:** apoiar investimento privado em soluções que construam resiliência climática.
- **Mitigação:** energias renováveis, transporte de baixo carbono, edifícios e indústria.

---

## Como o Lab seleciona as ideias

Quatro critérios principais guiam o voto dos membros do Lab



### Viabilidade

As ideias do Lab são viáveis e gerenciadas para minimizar riscos, com um caminho claro para implementação.



### Potencial Catalítico

As ideias do Lab têm o potencial de mobilizar fontes privadas de financiamento climático e ampliar os investimentos nos mercados-alvo.



### Inovação

As ideias do Lab enfrentam barreiras a investimentos no clima de forma única e original.



### Sustentabilidade Financeira

Lab ideas have a clear strategy for achieving commercial viability.

---

## Como o Lab seleciona as ideias

As ideias selecionadas estão no estágio certo para aceleração e aproveitarão ao máximo o processo do Lab.



### Valor agregado

O Lab complementa as habilidades e necessidades dos times selecionados para garantir seu sucesso.

### Atividades principais e ofertas de valor do Lab:

- Design e teste de estresse
- Pesquisa e análise de mercado
- Modelagem financeira
- Modelagem de impacto ambiental e social
- Desenvolvimento de caminho de implementação
- Validação externa fornecida pelo endosso do Lab
- Desenvolvimento de materiais de pitch para investidores
- Mapeamento de potenciais investidores
- Conexão com a rede do Lab

---

### **3. Como preparar uma inscrição de sucesso**

Ideias de Lab são o que há de mais novo e inovador em finanças climáticas

---

## Por exemplo: Amazon Food&Forest Bioeconomy Financing Initiative



### **Viabilidade (Actionability)**

- Equipe especializada e estrutura para executar o projeto. Piloto em andamento para o PES (Payment for Environmental Services).
- Estabelecimento de parcerias locais para criação de pipeline.

### **Potencial Catalítico (Catalytic Potential)**

- O modelo pode ser replicado na região amazônica e em outras florestas tropicais (Bacia do Congo e Sudeste Asiático).

### **Inovação (Innovation)**

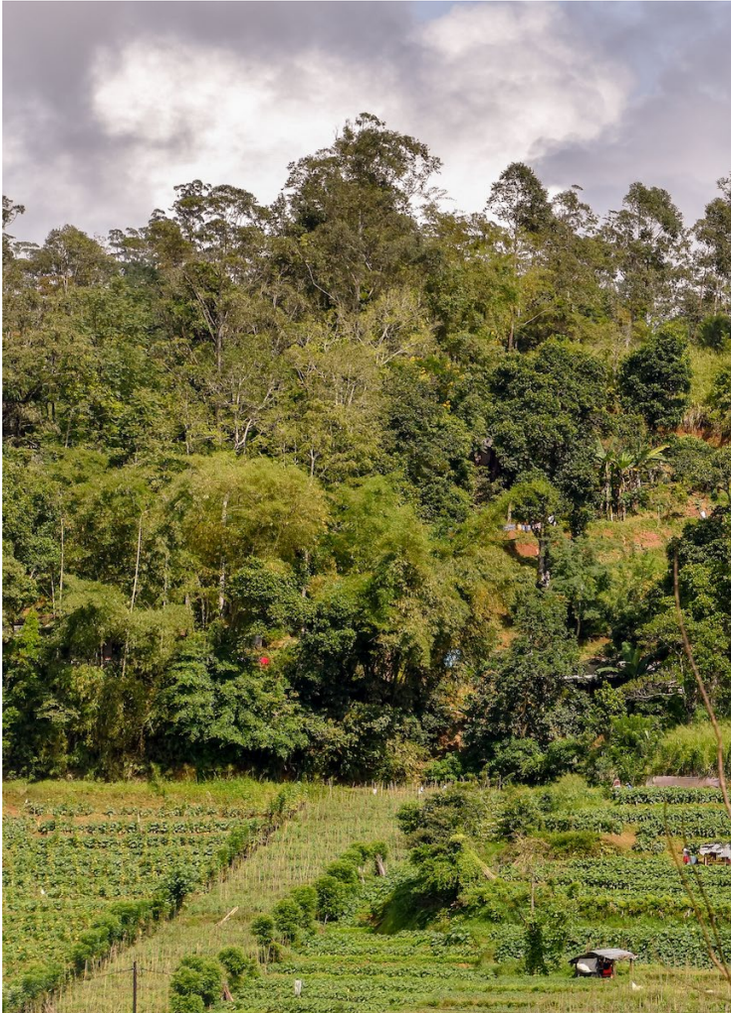
- Fintech com estrutura e parcerias locais facilitam o acesso ao crédito para comunidades excluídas e micro, pequenas e médias empresas
- Tecnologia e recursos para fornecer avaliação de impacto para investidores.

### **Sustentabilidade Financeira (Financial Sustainability)**

- Atrair compradores do setor para produtos da bioeconomia pode mitigar riscos financeiros e criar demanda.

---

## Por exemplo: Low-Carbon Agriculture Transition Mechanism (LATM)



### **Viabilidade (Actionability)**

- Equipe experiente e bem conectada no espaço de financiamento climático e investimentos em agronegócios.
- Parceiros de implementação bem definidos.

### **Potencial Catalítico (Catalytic Potential)**

- As linhas de crédito com garantia de transição proporcionam uma ótima replicabilidade na conversão de terras degradadas em produção sustentável, manejo integrado e sistemas agroflorestais.

### **Inovação (Innovation)**

- Income transition guarantee (eases income burden).

### **Sustentabilidade Financeira (Financial Sustainability)**

- Phase-out of concessional capital is well articulated.

---

## Como responder ao questionário

O formulário de **Inscrição Preliminar** do Lab foca em questões relacionadas aos quatro critérios de de seleção.

Há uma pergunta dedicada para cada um dos seguintes tópicos:

- Inovação
- Viabilidade
- Potencial Catalítico
- Sustentabilidade Financeira

Os candidatos têm 200 palavras para responder a cada pergunta.

### **Dicas:**

- Revise as [Diretrizes do Lab](#) para ver como definimos cada critério.
- Revise o nosso [Portfolio](#) para ver como instrumentos do Lab articulam os critérios de seleção.

---

## Guidance on Key Questions

**Question on Innovation:** Briefly describe the existing barriers that prevent private finance from flowing into the target sector and/or geography and discuss how the idea overcomes these barriers. Please touch on how this is different than or improves upon existing initiatives.

---

### How to structure your answer:

1. **Identify the barrier:** Clearly state the primary barrier. Describe the specific consequences of this barrier.
2. **Present your solution:** Explain how your idea addresses the identified barrier. Be specific.
3. **Highlight the impact:** Discuss how your idea will lead to increased private investments.

---

## Guidance on Key Questions

**Question on Actionability:** Briefly describe your ability to implement this idea i.e., what connection(s) do you have with the target country or region and how does the proposed financial instrument fit into your operations? Additionally, will you be the entity that will disburse capital? If not, has that entity been identified?

---

### How to structure your answer:

1. **Introduce your team:** Describe experience, expertise, and connections.
2. **Explain your role:** Clarify your organization's role in implementing the idea.
3. **Identify the implementing entity:** If necessary, specify the organization that will disburse capital and manage the project.
4. **Outline the implementation pathway,** including timeline, milestones and resources.
5. **Address challenges:** Acknowledge any potential challenges or risks and explain how you plan to address them.

---

## Guidance on Key Questions

**Question on Catalytic Potential:** Detail how the idea can 1) scale up private investment in the target market and 2) be replicated in other markets.

---

### How to structure your answer:

- 1. Attracting private finance:** Describe the mechanisms or strategies you will use to attract private investors, such as de-risking mechanisms and financial returns.
- 2. Target market potential:** Describe the size, growth potential, and specific characteristics of your target market.
- 3. Scalability factors:** Identify the factors that make your idea scalable, such as demand, infrastructure, and regulatory support.
- 4. Replication potential:** Discuss the potential for replicating your idea in other markets, considering factors such as regulatory frameworks and economic conditions.

---

## Guidance on Key Questions

**Question on Catalytic Potential:** Explain the instrument's path to becoming commercially viable. Briefly touch on if/why the idea requires public/philanthropic finance and describe how it aims to attract private finance. (i.e., through de-risking mechanisms).

---

### How to structure your answer:

- 1. Market validation:** Explain how you will test and validate your idea in the market, such as through pilot projects or market research.
- 2. Revenue generation:** Describe your revenue model and how you will generate income from your product or service.
- 3. Public financing:** If your idea requires public funding, explain:
  - The specific types of public funding needed.
  - The role of public funding in supporting the commercialization process.
  - Your plan for phasing out public funding and transitioning to private financing.

---

# 4. Perguntas



---

**Obrigado**

## Contato

[www.climatefinancelab.org](http://www.climatefinancelab.org)

 [@climatefinlab](https://twitter.com/climatefinlab)

 [/company/climatefinancelab](https://www.linkedin.com/company/climatefinancelab)