

FINEP DAY

Conheça as novas chamadas do Finep Mais Inovação e as demais oportunidades de financiamento para empresas de qualquer porte

JOÃO PESSOA

22

março

📅 6ª feira

🕒 8h30 às 12h

Asplan

R. Rodrigues de Aquino, 267 - Centro





TIPOS DE APOIO PARA EMPRESAS, POR PORTE E TIPO

	Startup/Micro Até R\$ 4,8 M	Pequena Até R\$ 16 M	Média Até R\$ 90 M	Média-Grande Até R\$ 300 M	Grande + R\$ 300 M
Não Reembolsável	Centelha Tecnova Subvenção Econômica Nacional				
Aceleração	Mulheres Inovadoras Espaço Finep				
Investimento	Finep Startup		FIP Inova Empresa		
	Fundos Inovar				
Reembolsável	Crédito Descentralizado - Inovacred			Crédito Direto	

MAIS INOVAÇÃO BRASIL

mais
INOVAÇÃO+
BRASIL

R\$ 66 bilhões em recursos
para P,D&I até 2026



**Finep vai aplicar
R\$ 41 bilhões até
2026**

Financiamento Reembolsável

Recursos reembolsáveis
atrelados à TR

Subvenção econômica

Recursos não reembolsáveis para
projetos altamente inovadores
em temas prioritários

**Investimento em Participação
Acionária**

Investimento em empresas
inovadoras aderentes aos
temas prioritários

**Apoio à estruturação do
sistema nacional de inovação**

Infraestruturas de pesquisa em
ICTs, parques tecnológicos, etc



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

FINEP MAIS INOVAÇÃO – CHAMADAS NÃO-REEMBOLSÁVEIS

- + 11 chamadas públicas
- + Fluxo contínuo
- + Parceria ICT-empresa

R\$ 2,18 bi
em recursos não reembolsáveis
para empresas e ICTs



Agro: R\$ 280 milhões



Saúde - Empresas: R\$ 250 milhões



Saúde - ICTs: R\$ 250 milhões



Mobilidade Urbana: R\$ 120 milhões



Aviação Sustentável: R\$ 100 milhões



Semicondutores: R\$ 100 milhões



Resíduos, Saneamento e Moradia:
R\$ 80 milhões



Tecnologias digitais: R\$ 170 milhões



Energias Renováveis: R\$ 250 milhões



Bioeconomia: R\$ 250 milhões



Soberania e Defesa Nacional:
R\$ 280 milhões

PROCESSO CRITERIOSO PARA A SELEÇÃO DOS MELHORES PROJETOS DO PAÍS



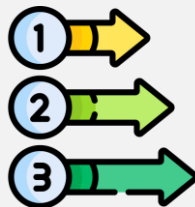
12 critérios de seleção

Garantir a seleção de projetos inovadores, de risco tecnológico, relevantes para a sociedade e aderentes às prioridades nacionais



Apoio a etapas de maior risco tecnológico

Níveis de maturidade tecnológica entre 3 a 7, com possibilidade de financiar o escalonamento com crédito



Acompanhamento técnico e financeiro dos projetos

Desembolso de parcelas adicionais mediante comprovação do bom andamento do projeto

OUTRAS DIRETRIZES DAS CHAMADAS



Apoio diferenciado para MPEs: contrapartida exigida maior para empresas grandes (5% a 50%)



Aplicação de recursos em desafios estratégicos e priorizados pela Política Industrial



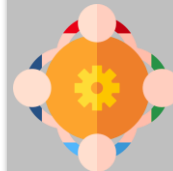
Parceria ICT- Empresa e estímulo à formação de projetos em redes



Estímulo a projetos de perfil estruturante e que elevem a capacidade tecnológica do Brasil



Simplificação de processos: operação em fluxo contínuo, com menor prazo de resposta



Articulação institucional visando maior coordenação de políticas

ESTÍMULO À FORMAÇÃO DE PROJETOS EM REDE



ARRANJO SIMPLES

Pelo menos dois atores

- Empresa Proponente (qualquer porte)
- 1 ICT

Requisitos mínimos



ARRANJO EM REDE

Pelo menos quatro atores

- Empresa Proponente*
- 2 Empresas Coexecutoras*
- 1 ICT (+5% do orçamento da subvenção)

Requisitos mínimos

- Menor contrapartida exigida
- Maiores valores totais

ESTÍMULO À FORMAÇÃO DE PROJETOS EM REDE

*Pelo menos uma empresa (proponente ou co-executores) com ROB mínima de R\$ 16 MM participante

MAIS INOVAÇÃO BRASIL – ENERGIAS RENOVÁVEIS

Esta chamada pública, executada com recursos do FNDCT, no âmbito da Nova Indústria Brasil, tem como principais objetivos:



Apoiar projetos inovadores, de risco tecnológico e relevantes para a sociedade



Promover o adensamento de cadeias produtivas nacionais em segmentos como eólica, solar, hidrogênio, armazenamento de energia, dentre outros



Promover parcerias para o desenvolvimento entre empresas e ICTs, visando ainda o desenvolvimento de projetos em redes

FINEP MAIS INOVAÇÃO – ENERGIAS RENOVÁVEIS

Missão 5:



Descarbonização, transição energética e bioeconomia para garantir os recursos para futuras gerações

Exemplos de desafios tecnológicos:



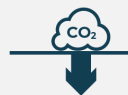
Tecnologias para geração a partir de fontes sustentáveis



Armazenamento de energia



Produção, armazenamento e uso de hidrogênio de baixa emissão



Captura, armazenamento e/ou uso de gás carbônico

Valor disponível:

R\$ 250 milhões

Público Alvo: Empresas em parceria com ICTs

Parceiros técnicos:

MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO,
INDÚSTRIA, COMÉRCIO
E SERVIÇOS

MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE E
MUDANÇA DO CLIMA

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA



LINHAS TEMÁTICAS



1. Tecnologias para geração a partir de fontes sustentáveis

Desenvolvimento tecnológico de equipamentos e/ou componentes críticos da cadeia produtiva de sistemas de geração de eletricidade a partir de fontes sustentáveis, como a solar e a eólica



2. Hidrogênio de baixa emissão de carbono

Desenvolvimento de tecnologias para produção, armazenamento, transporte e uso de hidrogênio de baixa emissão de carbono



3. Armazenamento de Energia

Desenvolvimento tecnológico de equipamentos e/ou componentes críticos da cadeia produtiva de sistemas de armazenamento de energia

LINHAS TEMÁTICAS



4. Transmissão, segurança e resiliência do SIN

Desenvolvimento tecnológico de métodos, equipamentos e componentes críticos para transmissão de energia e para a segurança e resiliência do Sistema Interligado Nacional e seus subsistemas, especialmente tecnologias para transmissão em ultra alta tensão e tecnologias de compensação reativa aplicáveis ao sistema elétrico brasileiro



5. Captura, armazenamento e/ou uso de CO2

Desenvolvimento de tecnologias para a captura, armazenamento, e/ou uso de CO2

Recursos disponíveis:

R\$ 250 milhões

ARRANJOS POSSÍVEIS



ARRANJO SIMPLES

Requisitos mínimos

Pelo menos dois atores

- Empresa Proponente (qualquer porte)
- 1 ICT

**VALOR POR PROJETO:
R\$ 3 MILHÕES A 15 MILHÕES**



ARRANJO EM REDE

Requisitos mínimos

Pelo menos quatro atores

- Empresa Proponente*
- 2 Empresas Coexecutoras*
- 1 ICT (+5% do orçamento da subvenção)

**VALOR POR PROJETO:
R\$ 3 MILHÕES A 50 MILHÕES**

Menor contrapartida exigida

ESTÍMULO À FORMAÇÃO DE PROJETOS EM REDE

*Pelo menos uma empresa (proponente ou co-executores) com ROB mínima de R\$ 16 MM participante

ITENS FINANCIÁVEIS

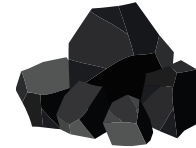
As atividades do projeto previstas com recursos da subvenção e contrapartida poderão ser custeadas por meio dos seguintes elementos de despesa:



Pagamento de pessoal*



Equipamentos e material permanente



Material de consumo



Obras e Instalações



Diárias e Despesas com locomoção*



Serviços de Terceiros – PF ou PJ

* Necessário observar os valores máximos disponíveis em: <https://download.finep.gov.br/TabeladepessoalSubvencaoEconomica-Valoresmaximos.pdf>

APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA

CANAL DE SUBMISSÃO:

Formulário de Apresentação de Propostas (FAP) disponível no www.finep.gov.br

VÍDEO



As empresas participantes deverão enviar vídeo de até 10 minutos apresentando o projeto com suas inovações propostas, a relevância do projeto para o atendimento dos objetivos do Chamamento Público e demonstrando a capacidade técnica e infraestrutura da empresa e parceiros para realização do projeto.

PRINCIPAIS ELEMENTOS DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA

- Dados cadastrais: dados básicos da proponente/coexecutores;
- Dados institucionais: histórico, experiência e estratégia da proponente/coexecutores;
- Projeto: objetivo geral, descrição da inovação, parcerias, etc;
- Cronograma físico: Metas e atividades;
- Equipe executora;
- Itens solicitados e de contrapartida
- Cronograma de desembolso

DOCUMENTOS A SEREM ANEXADOS EM CAMPO ESPECÍFICO DO FAP:

- Estatuto/Contrato Social atualizado e devidamente arquivado no registro competente (Junta Comercial ou Registro Civil de Pessoas Jurídicas);
- Demonstrações Financeiras: Balanço Patrimonial e Demonstrativo de Resultado do ano anterior, conforme calendário fiscal.

FINEP MAIS INOVAÇÃO – CADEIAS AGROINDUSTRIAIS SUSTENTÁVEIS

Missão 1:



Cadeias agroindustriais sustentáveis e digitais para a segurança alimentar, nutricional e energética

Exemplos de desafios tecnológicos:



Fertilizantes



Máquinas e equipamentos agrícolas



Insumos farmacêuticos ativos para saúde animal



Redução dos gases de efeito estufa na agroindústria

Valor disponível: **R\$ 280 milhões**

Público Alvo: Empresas em parceria com ICTs

Parceiros técnicos:

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA
E PECUÁRIA

MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO,
INDÚSTRIA, COMÉRCIO
E SERVIÇOS



MAIS INOVAÇÃO BRASIL CADEIAS AGROINDUSTRIAIS SUSTENTÁVEIS

Esta chamada pública, executada com recursos do FNDCT, no âmbito da Nova Indústria Brasil, tem como principais objetivos:



Apoiar projetos inovadores, de risco tecnológico e relevantes para a sociedade



Promover o desenvolvimento da agroindústria nacional buscando a garantia da segurança alimentar e nutricional da população brasileira.



Promover parcerias para o desenvolvimento entre empresas e ICTs, visando ainda o desenvolvimento de projetos em redes.

**VALOR TOTAL DA AÇÃO:
R\$280 MILHÕES**



LINHA TEMÁTICA 1: P,D&I PARA GARANTIA DA SEGURANÇA ALIMENTAR DA POPULAÇÃO BRASILEIRA

- a) P&D de produtos e suas tecnologias de aplicação para nutrição e defesa de plantas (fertilizantes, corretivos, condicionadores e remineralizadores, bioinsumos, defensivos e agentes de controle biológico, incluindo o aproveitamento de resíduos e rejeitos);
- b) Aumento da produtividade, através do melhoramento genético com uso de tecnologias de ponta, como CRISPR, edição gênica, entre outras;
- c) P&D de máquinas, equipamentos agrícolas e/ou industriais e implementos para aumento da oferta de alimentos;
- d) P&D de produtos e embalagens que permitam a menor contaminação do alimento ou do meio ambiente e o monitoramento de aspectos relacionados à segurança e qualidade de alimentos, com nanotecnologia e/ou biotecnologia;
- e) Desenvolvimento de IFAs e Produtos Biológicos inovadores com foco na saúde animal.



LINHA TEMÁTICA 2: SUSTENTABILIDADE DO AGRONEGÓCIO BRASILEIRO

- a) Pesquisa e desenvolvimento com foco na redução significativa do consumo de água e/ou da pegada de carbono na atividade florestal e agroindustrial;
- b) Pesquisa e desenvolvimento com o objetivo de reduzir as emissões de gases de efeito estufa - GEE na agroindústria brasileira (metano, dióxido de carbono e outros);
- c) Pesquisa e desenvolvimento com o objetivo de aumentar dos estoques de carbono florestal e o manejo sustentável das florestas.

ARRANJOS POSSÍVEIS



Requisitos mínimos

ARRANJO SIMPLES

Pelo menos dois atores

- Empresa Proponente (qualquer porte)
- Pelo menos 1 ICT

**VALOR POR PROJETO:
R\$ 5 MILHÕES A 20 MILHÕES**



Requisitos mínimos

ARRANJO EM REDE

Pelo menos quatro atores

- Empresa Proponente*
- Pelo menos 2 Empresas Coexecutoras*
- Pelo menos 1 ICT (+5% do orçamento da subvenção)

**VALOR POR PROJETO:
R\$ 5 MILHÕES A 40 MILHÕES**

Menor contrapartida exigida

*Pelo menos uma empresa (proponente ou co-executores) com ROB mínima de R\$ 16 MM

ESTÍMULO À FORMAÇÃO DE PROJETOS EM REDE

FINEP MAIS INOVAÇÃO – AVIAÇÃO SUSTENTÁVEL

Missão 3:



Infraestrutura, saneamento, moradia e mobilidade sustentáveis para a integração produtiva e o bem-estar nas cidades

Exemplos de desafios tecnológicos:



Novos sistemas de propulsão híbrido-elétrica e a hidrogênio



Sistemas para vôo autônomo



Testes de aeronaves com utilização de SAF



Sistemas de armazenamento de energia mais eficientes

Valor disponível: **R\$ 120 milhões**

Público Alvo: Empresas em parceria com ICTs

Parceiros técnicos:

MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO,
INDÚSTRIA, COMÉRCIO
E SERVIÇOS

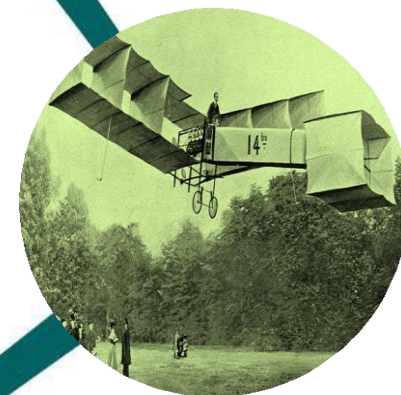


Aviação Sustentável

- > **Objetivo da Chamada:** Apoio a **empresas integradoras** do setor aeronáutico e ao adensamento de toda sua cadeia industrial, incentivando a formação de **empresas fornecedoras** estratégicas para atenderem a fabricantes de aeronaves do Brasil e do Mundo, com **foco na descarbonização** do transporte aéreo e no desenvolvimento de tecnologias de voos autônomos.

Linha Temática - Tecnologias para Aviação Mais Sustentável

- > São exemplos de tecnologias a serem apoiadas: sistemas para voo autônomo e segurança de voo; sistemas de armazenamento de energia mais eficientes e que preferencialmente estimulem o uso de combustíveis e minerais estratégicos no país; desenvolvimento de novos sistemas de propulsão de aeronaves, tais como propulsão híbrido-elétrica e com a utilização de hidrogênio de baixa emissão de carbono como combustível; testes de aeronaves para utilização de combustível sustentável de aviação (SAF); configurações mais eficientes de aeronaves; novos materiais avançados, tais como compósitos e ligas metálicas; novas aeroestruturas; diminuição de ruído; hélices, rotores e pás mais eficientes; e sistema de tráfego aéreo para mobilidade aérea avançada (AAM).



ARRANJOS POSSÍVEIS



ARRANJO SIMPLES

Requisitos mínimos

Pelo menos dois atores

- Empresa Proponente (qualquer porte)
- 1 ICT



ARRANJO EM REDE

Requisitos mínimos

Pelo menos quatro atores

- Empresa Proponente*
- 2 Empresas Coexecutoras*
- 1 ICT (+5% do orçamento da subvenção)

Menor contrapartida exigida

ESTÍMULO À FORMAÇÃO DE PROJETOS EM REDE

*Pelo menos uma empresa (proponente ou co-executores) com ROB mínima de R\$ 16 MM participante

Valores do arranjo – Mínimo e Máximo

O valor solicitado à Finep/FNDCT em cada proposta dependerá do arranjo apresentado no projeto.

*O valor solicitado deve, obrigatoriamente, enquadrar-se entre:

Aviação Sustentável

ARRANJO SIMPLES OU EM REDE

- R\$ 3 milhões e R\$ 90 milhões

Valor máximo solicitado condicionado ao porte dos grupos econômicos das empresas participantes

FINEP MAIS INOVAÇÃO – BIOECONOMIA

Missão 5:



Descarbonização, transição energética e bioeconomia para garantir os recursos para futuras gerações

Exemplos de desafios tecnológicos:



Processos biotecnológicos para processamento da biomassa para biocombustíveis



Combustíveis sustentáveis para aviação e marítimo



Desenvolvimento de eletrocombustíveis



Químicos a partir de base renovável

Valor disponível: **R\$ 250 milhões**

Público Alvo: Empresas em parceria com ICTs

Parceiros técnicos:

MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO,
INDÚSTRIA, COMÉRCIO
E SERVIÇOS

MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE E
MUDANÇA DO CLIMA

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA



LINHA TEMÁTICA 1

Desenvolvimento de processos com biotecnologia e/ou conversão química aplicada para geração e processamento de biomassa para biocombustíveis, incluindo:

- Engenharia genética de plantas com fins energéticos
- Desenvolvimento de novas plataformas microbianas
- Enzimas/coquetéis enzimáticos para processos de biocombustíveis
- Cultivares de plantas com maior potencial de produção dos biocombustíveis.

Recursos disponíveis:

R\$ 70 milhões



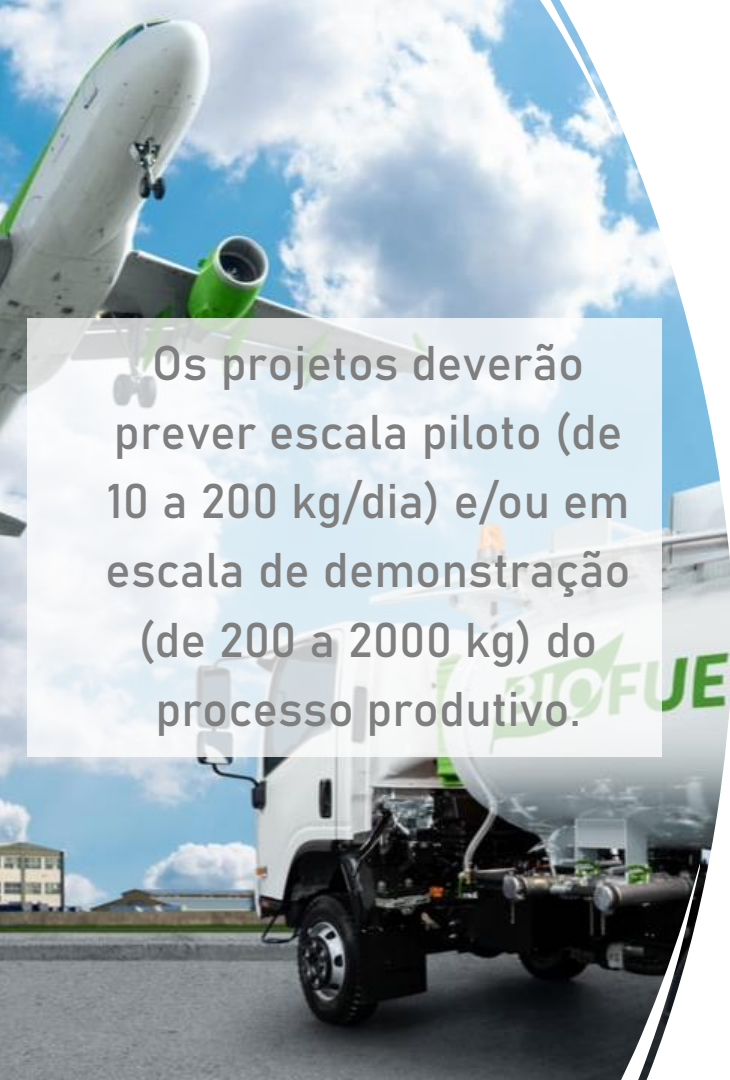
LINHA TEMÁTICA 2

Desenvolvimento ou adaptação de plantas piloto e/ou demonstrativas de processos de produção de combustíveis sustentáveis como, por exemplo, biodiesel, diesel verde, SAFs, combustíveis marítimos, e combustíveis sintéticos.

- Pode incluir processos de produção de coprodutos que auxiliem na viabilização técnico-econômica;
- Pode incluir testes e ensaios para aplicação no setor de transporte rodoviário, ferroviário, hidroviário, aeroviário e agrícola

Recursos disponíveis:

R\$ 120 milhões



Os projetos deverão prever escala piloto (de 10 a 200 kg/dia) e/ou em escala de demonstração (de 200 a 2000 kg) do processo produtivo.



LINHA TEMÁTICA 3

Desenvolvimento tecnológico para a produção de químicos a partir de fontes renováveis.

- Pode incluir insumos para o setor de combustíveis sustentáveis – principalmente por meio de biorrefinarias integradas.

Recursos disponíveis:

R\$ 60 milhões

ARRANJOS POSSÍVEIS



ARRANJO SIMPLES

Requisitos mínimos

Pelo menos dois atores

- Empresa Proponente (qualquer porte)
- 1 ICT

**VALOR POR PROJETO:
R\$ 5 MILHÕES A 15 MILHÕES**



ARRANJO EM REDE

Requisitos mínimos

Pelo menos quatro atores

- Empresa Proponente*
- 2 Empresas Coexecutoras*
- 1 ICT (+5% do orçamento da subvenção)

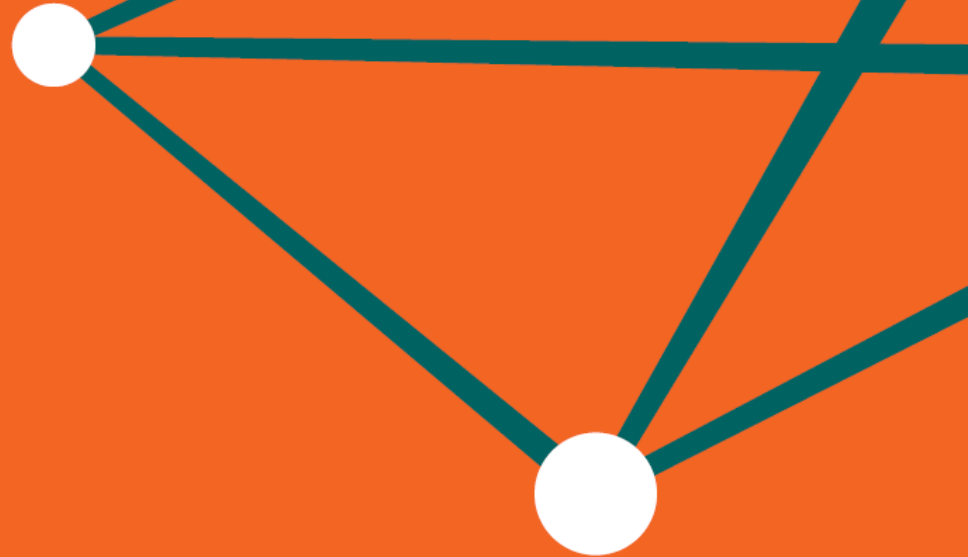
**VALOR POR PROJETO:
R\$ 5 MILHÕES A 30 MILHÕES**

Menor contrapartida exigida

ESTÍMULO À FORMAÇÃO DE PROJETOS EM REDE

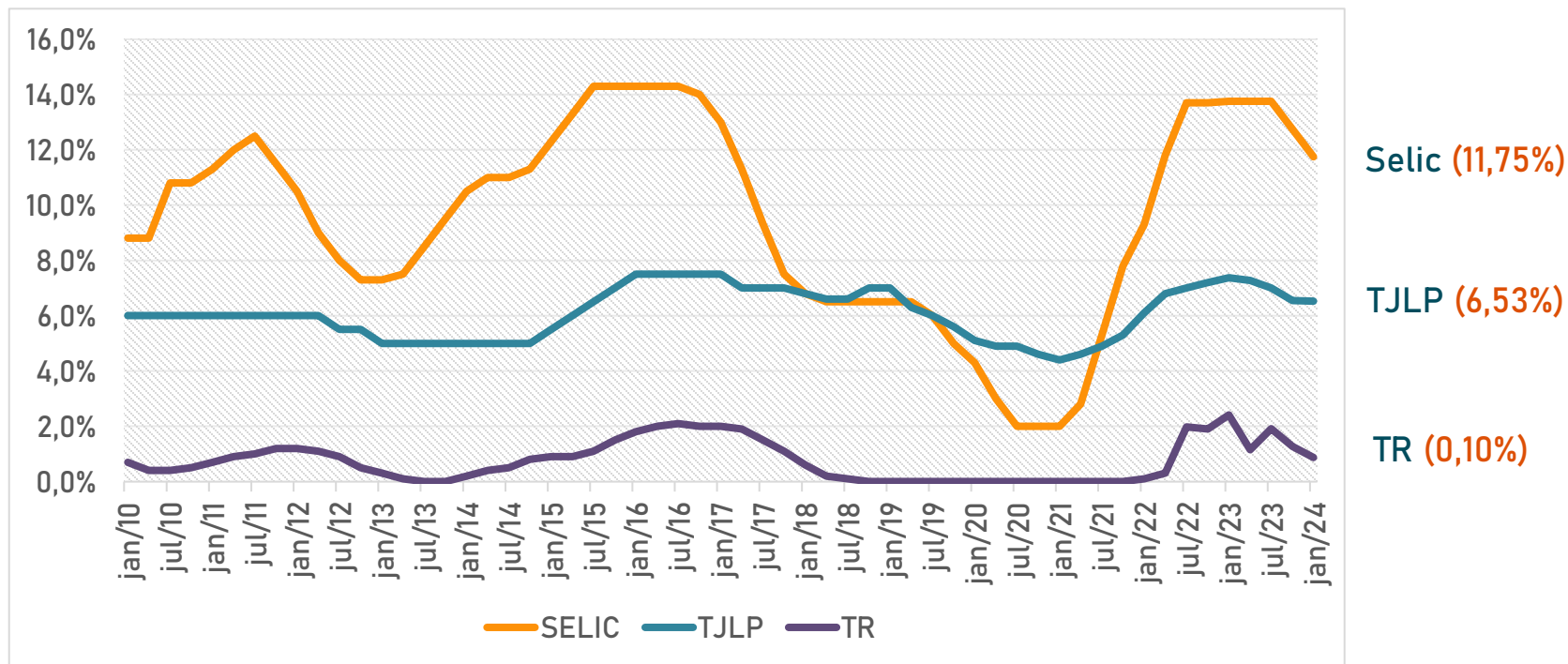
*Pelo menos uma empresa (proponente ou co-executores) com ROB mínima de R\$ 16 MM participante

Financiamento
Reembolsável



FINANCIAMENTO REEMBOLSÁVEL

Lei nº 14.554/23, de abril/23, altera o indexador dos financiamentos de TJLP para TR, concedendo recursos em condições mais adequadas aos esforços de inovação das empresas do País



FINANCIAMENTO REEMBOLSÁVEL FINEP

Operação Indireta

Micro, pequenas e médias empresas



- Porte Empresa: Qualquer porte
- Valor financiamento: até R\$ 15 milhões

Operação Direta

Médias e grandes empresas



- Porte Empresa: ROB superior a R\$ 90 milhões
- Valor financiamento: superior a R\$ 15 milhões

FINANCIAMENTO REEMBOLSÁVEL DIRETO

FINEP MAIS INOVAÇÃO

Linha de Ação

Finpe Mais Inovação

Taxa Nominal*

TR + 2,3% a.a.

Carência

Até 48 meses

Prazo Total

Até 192 meses

Participação
Finpe

Até 100%

I - Cadeias agroindustriais sustentáveis e digitais para a segurança alimentar e nutricional

II - Complexo econômico industrial da saúde resiliente para robustecer o SUS e ampliar o acesso à saúde

III - Infraestrutura, saneamento, moradia e mobilidade sustentáveis para a integração produtiva e o bem-estar nas cidades

IV - Transformação digital da indústria para ampliar a produtividade

V - Bioeconomia, descarbonização, e transição e segurança energéticas para garantir os recursos para as futuras gerações

VI - Tecnologias de interesse para a soberania e a defesa nacionais

*A taxa pode ser acrescida de spread de risco de 0,7% a depender da garantia oferecida

Taxas finais ao tomador.
Não há incidência de IOF

FINANCIAMENTO REEMBOLSÁVEL DIRETO

DEMAIS PRODUTOS

Linha de Ação	Taxa Nominal*	Carência	Prazo Total	Participação Finep
Inovação Pioneira	TR + 2,8% a.a.	Prazo de Execução + 6 meses, limitado a 48 meses	Até 192 meses	Até 95%
Inovação para Competitividade	TR + 3,3% a.a.		Até 144 meses	Até 90%
Inovação para Desempenho	TR + 3,8% a.a.		Até 120 meses	Até 80%
Difusão Tecnológica Para Inovação	TR + 4,3% a.a.			

*A taxa pode ser acrescida de spread de risco de 0,7% a depender da garantia oferecida

Taxas finais ao tomador.
Não há incidência de IOF



Crédito para Inovação

Financiamento às atividades de inovação das empresas que submetem projetos acima de 15 milhões

Até 48 meses de carência e 192 meses de prazo total

Principais linhas:

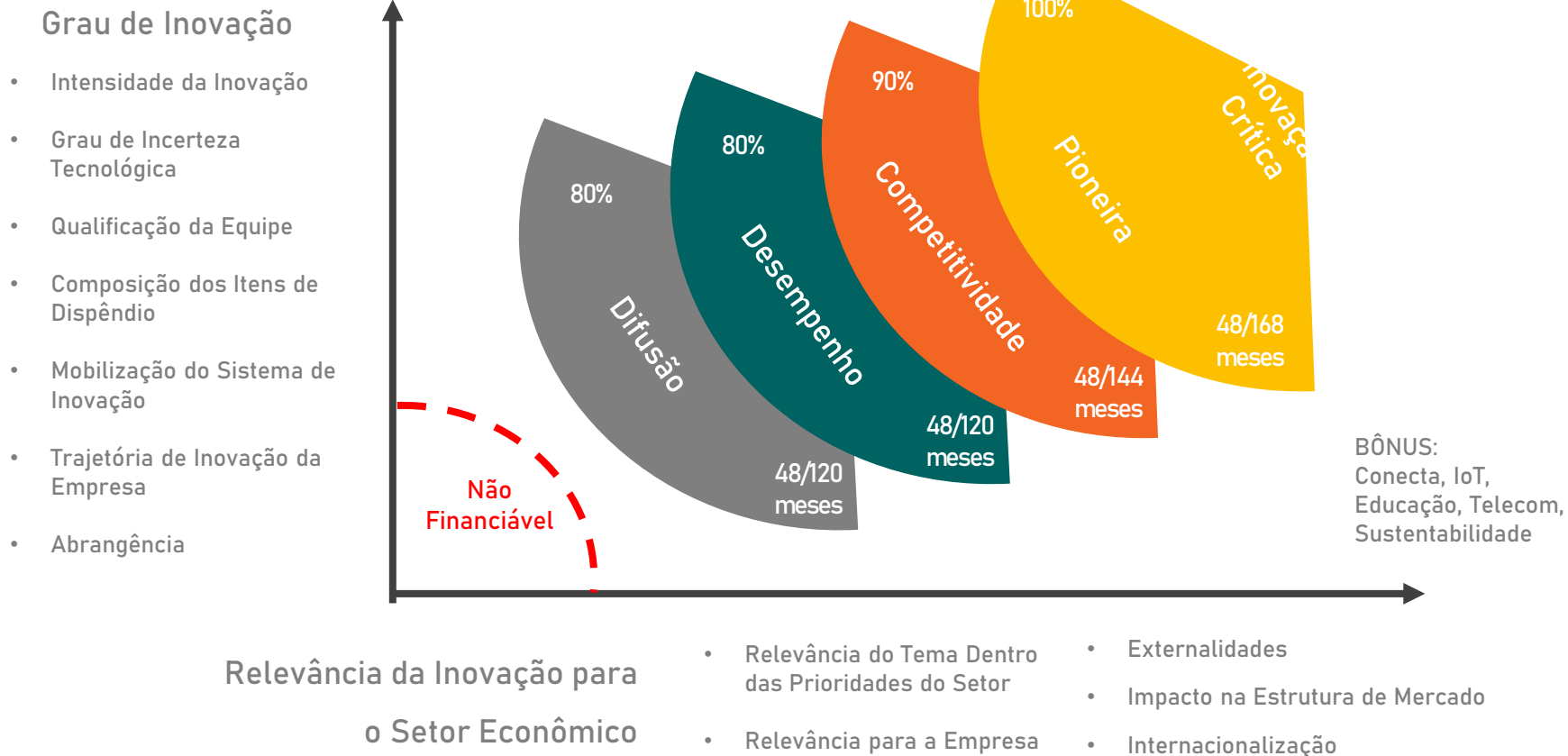
Inovação Pioneira: Projetos que apresentam elevado grau de inovação e de relevância para o setor econômico beneficiado. Devem resultar em inovações por meio do desenvolvimento de produtos, processos ou serviços inéditos para o Brasil.

Inovação para Competitividade: Projetos centrados no desenvolvimento ou significativo aprimoramento de produtos, processos ou serviços que tenham também potencial de impactar o posicionamento competitivo da empresa no mercado.

Inovação para Desempenho: Projetos que resultam em inovações no âmbito da empresa. Podem ter impacto limitado no setor e ser centrados em atualização tecnológica, por meio da absorção ou aquisição de tecnologia. Impacto na produtividade da empresa, estrutura de custos ou desempenho de produtos e serviços.

Difusão Tecnológica para Inovação: Destinada a PEIs baseados na aquisição de máquinas, equipamentos, serviços, bens de informática e automação que proporcionem modernização e elevação de produtividade para a empresa, trazendo impactos relevantes sobre seu desempenho e sobre sua capacidade de inovar.

Como o Projeto é Avaliado

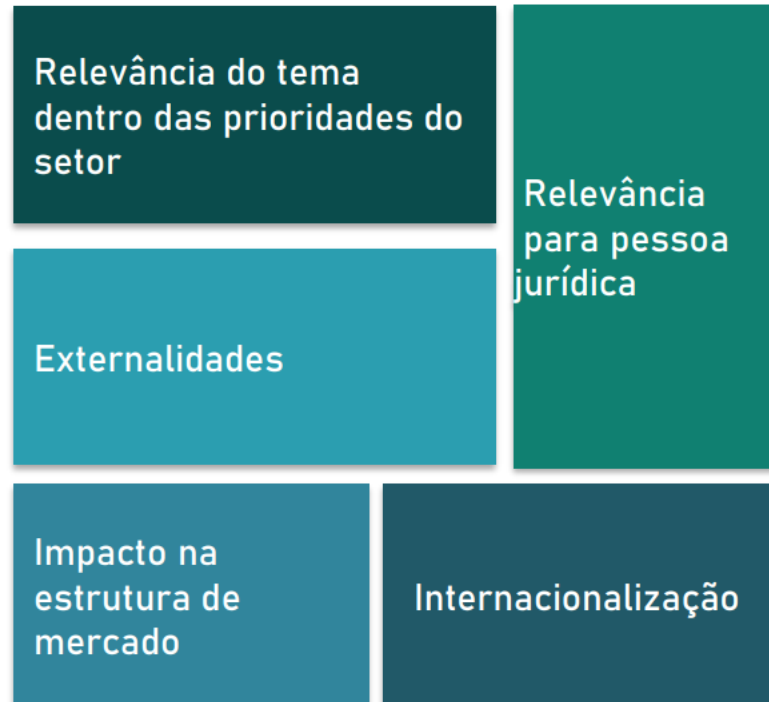


Como o projeto é avaliado

Grau de inovação



Relevância da Inovação para o Setor Econômico





Finep
INOVAÇÃO E PESQUISA



Crédito Descentralizado

FINANCIAMENTO INDIRETO

FINEP INOVACRED

Maior programa de financiamento a atividades de P,D&I direcionado a MPMEs

Taxas: TR + 4,2% a TR+ 5,5% ao ano

Prazo: até 8 anos, sendo 2 anos de carência



Em estruturação para iniciar operação

Em estruturação para iniciar operação



FINANCIAMENTO REEMBOLSÁVEL DESCENTRALIZADO

INOVACRED

Atividades que contribuem para a geração de conhecimento

Demonstração de conceito, simulação e protótipos, quando associados à inovação

Desenvolvimento de novos produtos, processos e serviços

Atividades que utilizam ou aprimoram conhecimento.

Compra e adaptação de tecnologia (inclusive assistência técnica)

Aprimoramento de tecnologias, produtos, processos e serviços

Planta-piloto (scale up)

Infraestrutura de P&D

Comercialização Pioneira

Atividades que dão suporte à utilização do conhecimento

Controle de Qualidade

Inspeção, ensaio, certificações, metrologia, regulamentação técnica

Pré-investimento, estudos de viabilidade, planos de negócios e marketing e prospecção tecnológica

Modelos de Negócios Inovadores



Equipe Própria



Softwares



Consultoria / Serviço de Terceiros



Máquinas e equipamentos Nacionais e Importados



Aquisições de empresas para absorção tecnológica



Logística, Distribuição e Mkt



Obras civis e Instalações

FINANCIAMOS O QUE SUA EMPRESA NECESSITA PARA EXECUTAR SEU PLANO ESTRATÉGICO DE INOVAÇÃO



Equipe própria



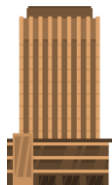
Máquinas e equipamentos nacionais e importados



Matérias Primas



Softwares



Aquisições de empresas para absorção de tecnologia



Serviços de terceiros, consultorias, testes



Obras civis e instalações

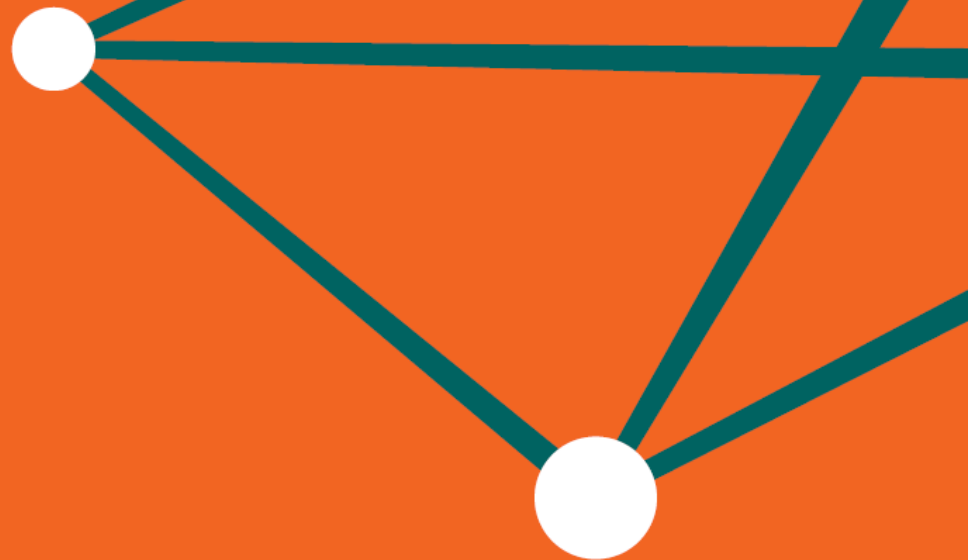


Produção pioneira e comercialização



Logística, distribuição e marketing

Outros recursos não
reembolsáveis para
ICTs e empresas



CHAMADAS ABERTAS PRÓ-INFRA

Programa de Recuperação e Expansão da Infraestrutura de Pesquisa Científica e Tecnológica Nacional

Expansão e Desenvolvimento R\$ 500 milhões

- Projetos institucionais de expansão e desenvolvimento de infraestrutura de pesquisa, a fim de reforçar e consolidar a infraestrutura de pesquisa.
- **Público:** ICTs públicas ou privadas qualificadas como Instituição Comunitária de Educação Superior (ICES), caracterizadas como Entidades

Valor por subprojeto: min. R\$ 1 milhão
Valor proposta: máx. R\$ 25 milhões.

Recuperação R\$ 200 milhões

- Recuperação e atualização equipamentos de pesquisa
- **Público:** ICTs públicas ou privadas, podendo contar com participação de uma instituição de apoio como proponente

Valor por proposta: mín R\$ 1 milhão
máximo de R\$ 20 milhões

Centros Temáticos R\$ 500 milhões

Implantação e melhoria de sua infraestrutura a projetos de pesquisa, em cinco áreas temáticas:

- > Transição energética
- > Transição ecológica
- > Transformação digital
- > Saúde
- > Defesa

Público: ICTs públicas ou privadas

Valor por proposta:
Min. R\$ 5 milhões, máx R\$ 15 milhões.

MCTI/FINEP COMERCIALIZAÇÃO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL

LINHAS TEMÁTICAS E VALORES



Programa de apoio à comercialização de Propriedade Intelectual

- Apoio financeiro para empresas testarem a viabilidade de produtos, processos e serviços inovadores baseados em ativos de Propriedade Intelectual de Instituições de Ciência, Tecnologia e Inovação*

R\$ 75 milhões em Subvenção Econômica (fluxo contínuo)

Valor das propostas: entre R\$ 1,5 milhão e R\$ 5 milhões

*a compra dos ativos não será financiada

FNDCT Finep MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

Subvenção econômica para que empresas possam testar a viabilidade de produtos, processos e serviços inovadores através da aquisição ou licenciamento de patentes e outros ativos de propriedade intelectual.

Realização de “prova de conceito” e demais atividades para testar a viabilidade da tecnologia, em projetos de risco tecnológico entre TRLs 3 a 7.

Recursos disponíveis:

R\$ 75 milhões

Inscrições:

Fluxo Contínuo

Valor por projeto

R\$ 1,5 milhões a R\$ 5 milhões

Link para o edital: <http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/687>

COOPERAÇÃO INTERNACIONAL



Subvenção econômica para projetos de P,D&i desenvolvidos por empresas brasileiras em parceria com empresas dos seguintes países:



R\$ 50 milhões disponíveis

Prazo Inscrições:

16/05

Valor de subvenção por projeto: De 280 mil Euros a R\$ 940 mil Euros

Link para o edital: <http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/734>



The Research Council of Norway



Subvenção econômica para projetos de P,D&i desenvolvidos por empresas brasileiras em parceria com empresas norueguesas

Energias Renováveis



Óleo e Gás



R\$ 15 milhões disponíveis

Prazo Inscrições:

06/04

Valor de subvenção por projeto: De R\$ 1 milhão e R\$ 2,5 milhões

Link para o edital: <http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/722>

OBRIGADO!

Ossi Ferreira

Gerente do Departamento Regional do Nordeste

E-mail: ossi@finep.gov.br

Rafaelly Fortunato

Analista do Departamento Regional do Nordeste

E-mail: rafaelly@finep.gov.br



FINANCIAMOS IDEIAS
INOVADORAS.
VEM INOVAR COM A GENTE.

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

