

Inovação Projeto e Financiamento



UCS Inova
Março 2024



INOVAÇÃO



Ter diferencial estratégico



Gerar valor



Explorar novas ideias



Atender necessidades de mercado



Aumentar competitividade



Inovação

Uma inovação é um produto ou processo novo ou melhorado (ou combinação deles), que difere significativamente dos produtos ou processos anteriores da unidade e que foi disponibilizado para usuários em potencial (produto) ou colocado em uso pela unidade (processo).

Pode ser considerada no nível:

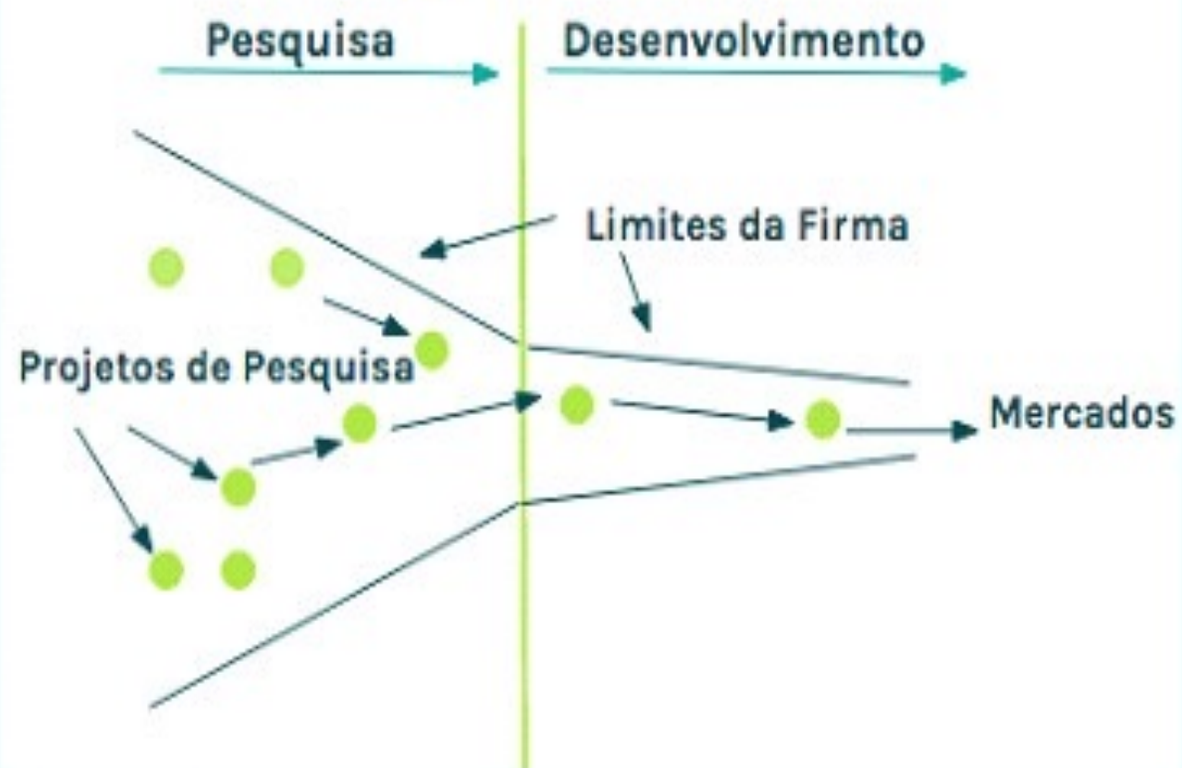
- da Empresa
- da Região
- do País
- do Mundo



O modelo linear e sequencial



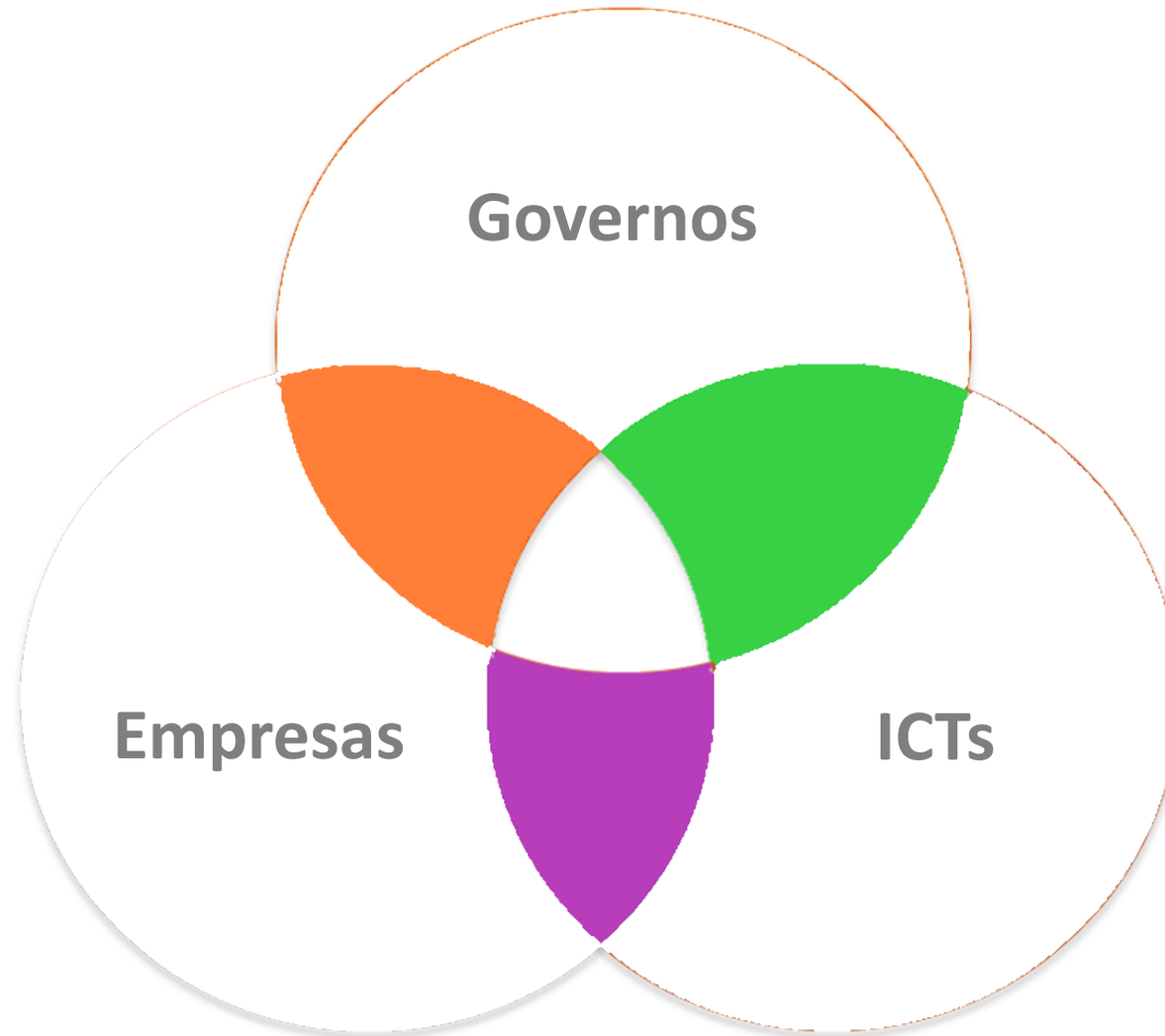
INOVAÇÃO FECHADA



INOVAÇÃO ABERTA



Tríplice Hélice

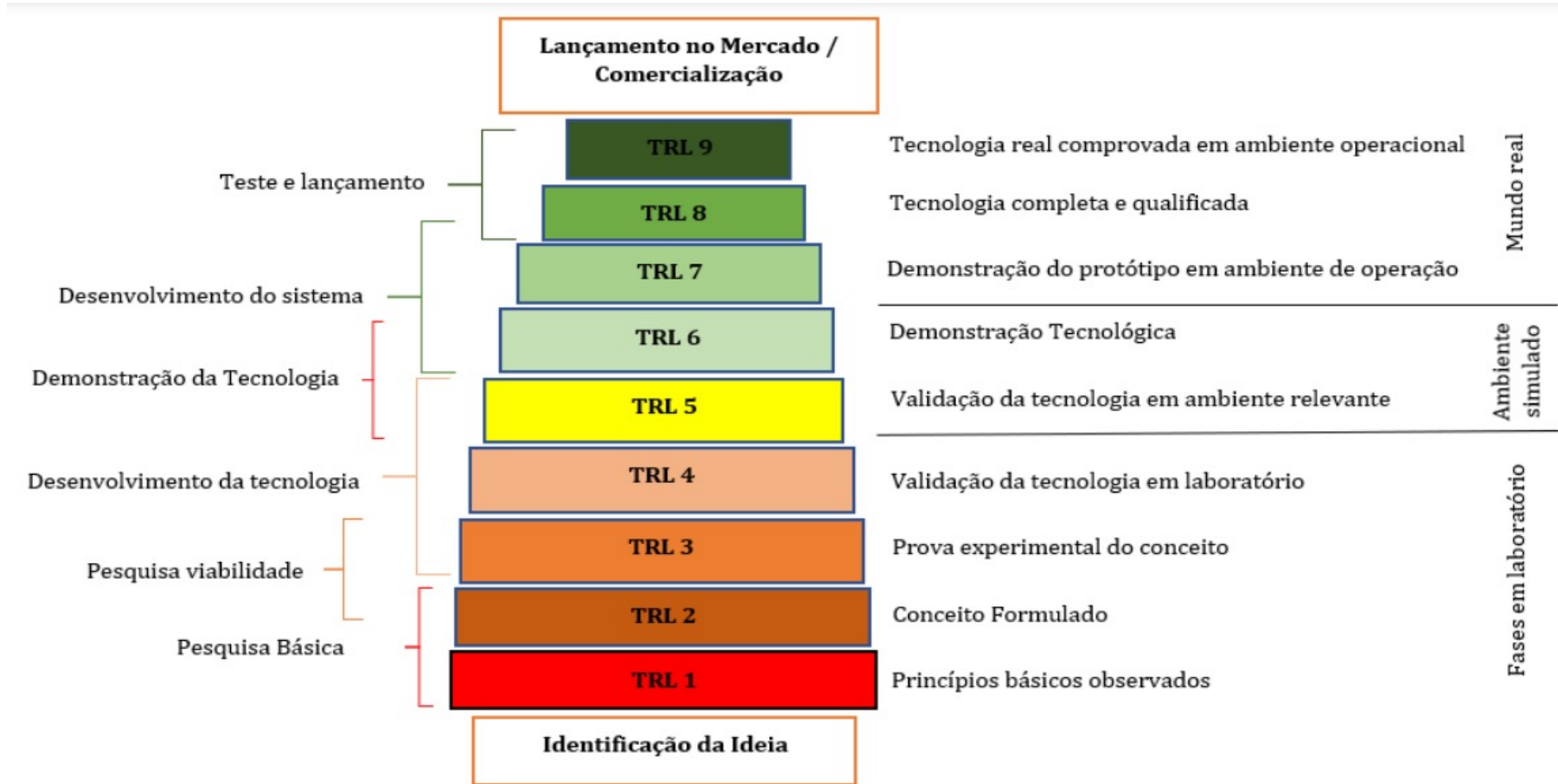




REDE CATARINENSE
DE CENTROS DE
INOVAÇÃO

A CONEXÃO É O COMBUSTÍVEL MÁXIMO DA INOVAÇÃO!

Technology Readiness Levels (TRL)



Fonte: NBR ISO 16290 (2015) e Lobo, Tahim e Câmara (2021)

Projeto?



Projeto

Mobilização de **recursos** por um período de **tempo definido**, com o objetivo de produzir **resultado específico e único**

Operações e Projetos

	Trabalho nas Organizações	
	Operações	Projetos
Similaridades	Mobilizam recursos e pessoas, dispõem de recursos limitados, e precisam ser planejados e controlados	
Diferenças	Produção contínua com resultados repetitivos	Realização temporária com resultados únicos

Desafios na realização Projetos



Como você quer o seu projeto?



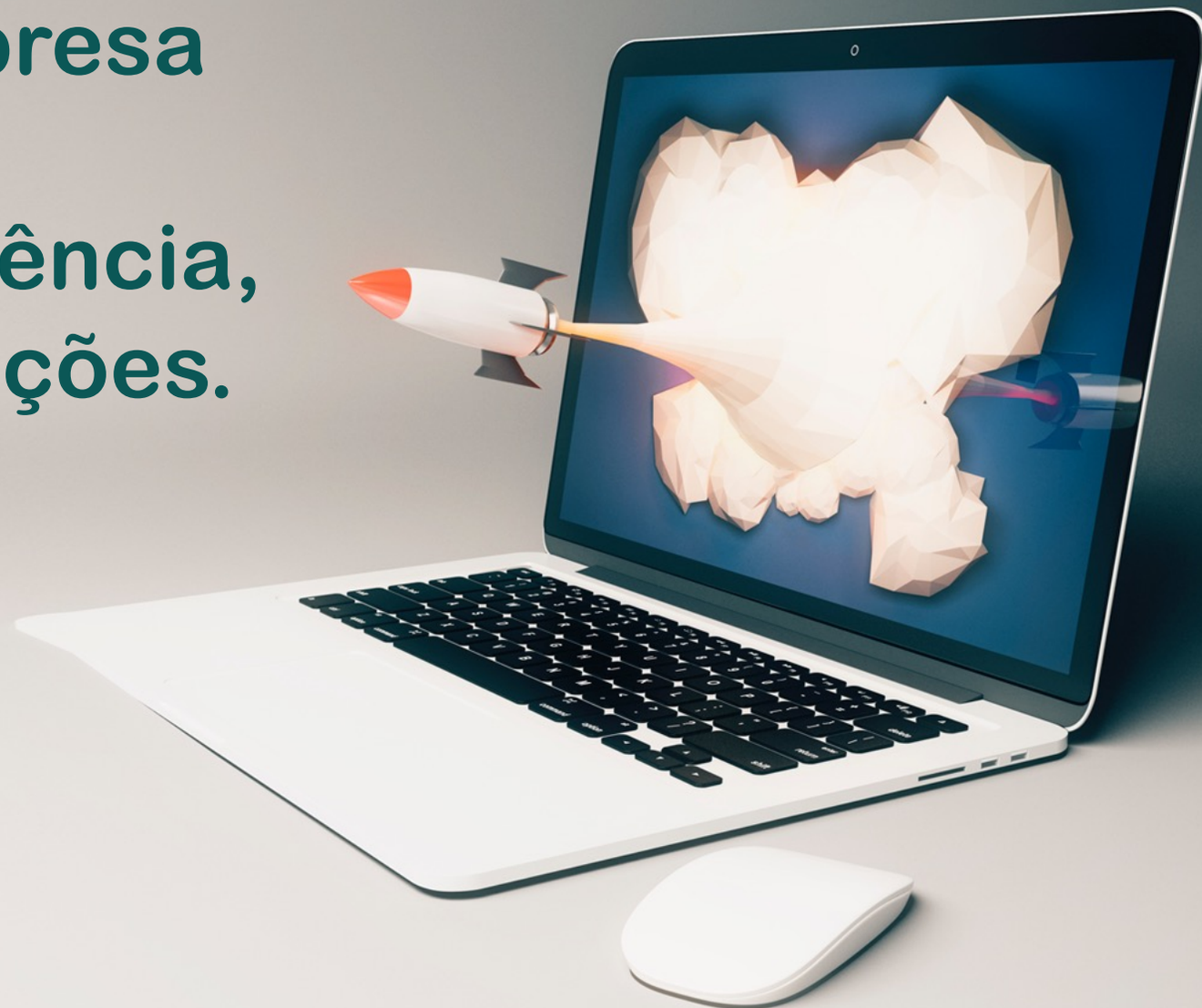
Projeto de inovação



E como eu financio meu projeto de inovação?!

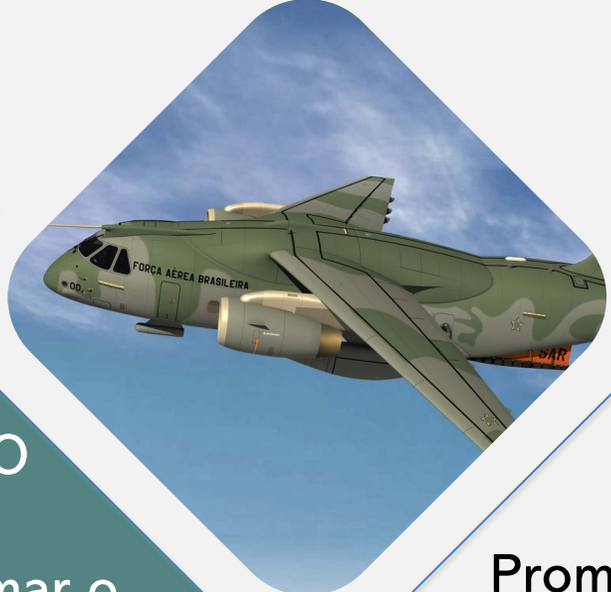


A Finep é uma empresa pública vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações.





criada em 1967



VISÃO

Transformar o Brasil por meio da Inovação



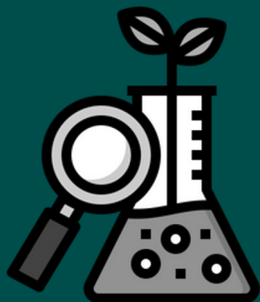
MISSÃO

Promover o desenvolvimento econômico e social do Brasil por meio do fomento público à Ciência, Tecnologia e Inovação em empresas, universidades, institutos tecnológicos e outras instituições públicas ou privadas.



FINEP: PRINCIPAIS INSTRUMENTOS UTILIZADOS

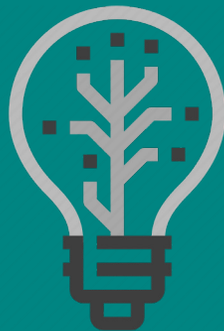
**Financiamento
Não
Reembolsável
para ICTs**



**Aceleração e
Premiação
para Startups**



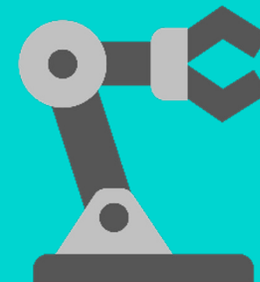
**Subvenção
Econômica
para Empresas**



**Investimento
em Fundos de
Venture Capital
e em Startups**



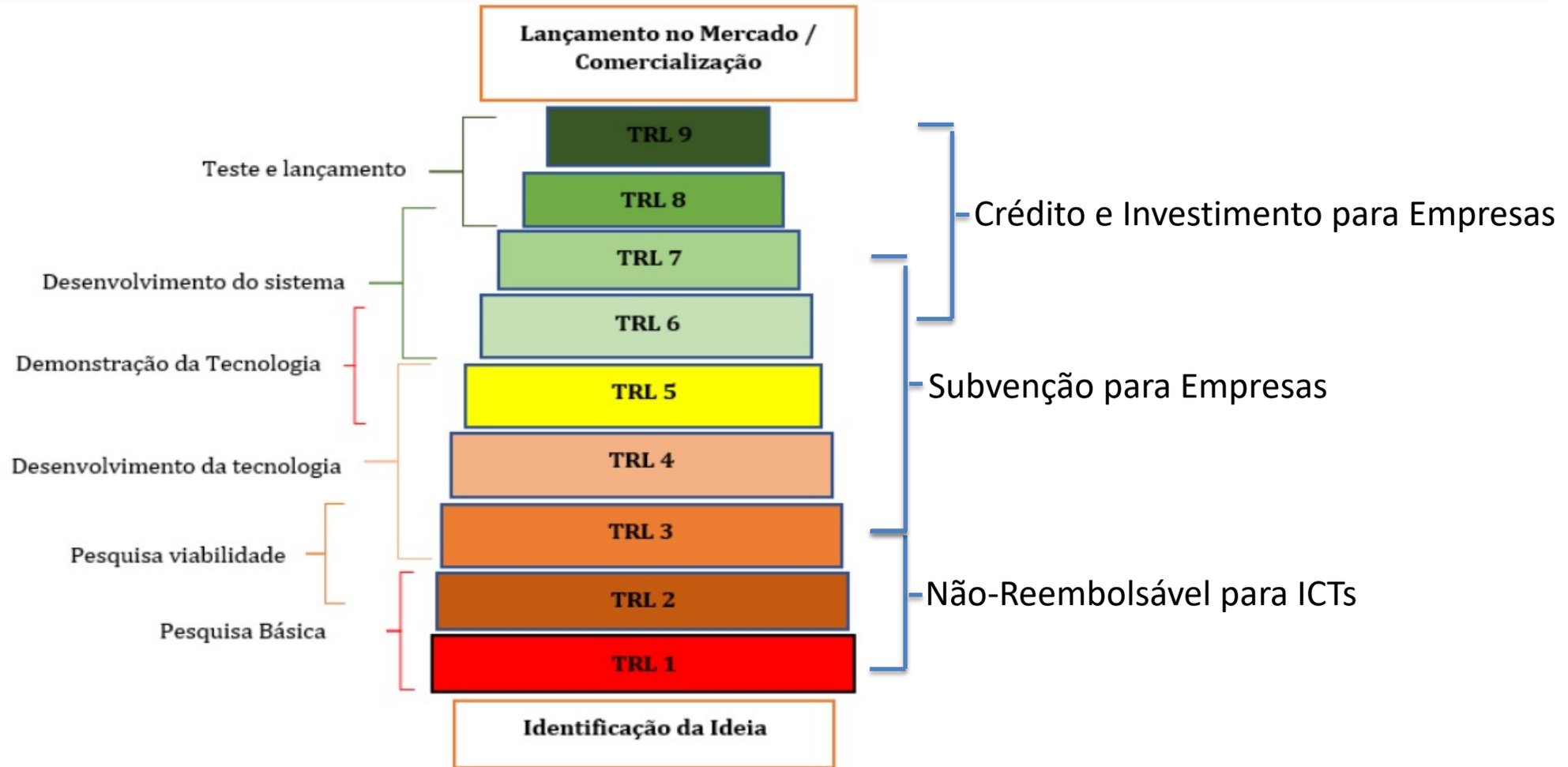
**Financiamento
Reembolsável
para Empresas**



**Apoio a projetos em todos os Níveis de
Maturidade Tecnológica (TRLs):**

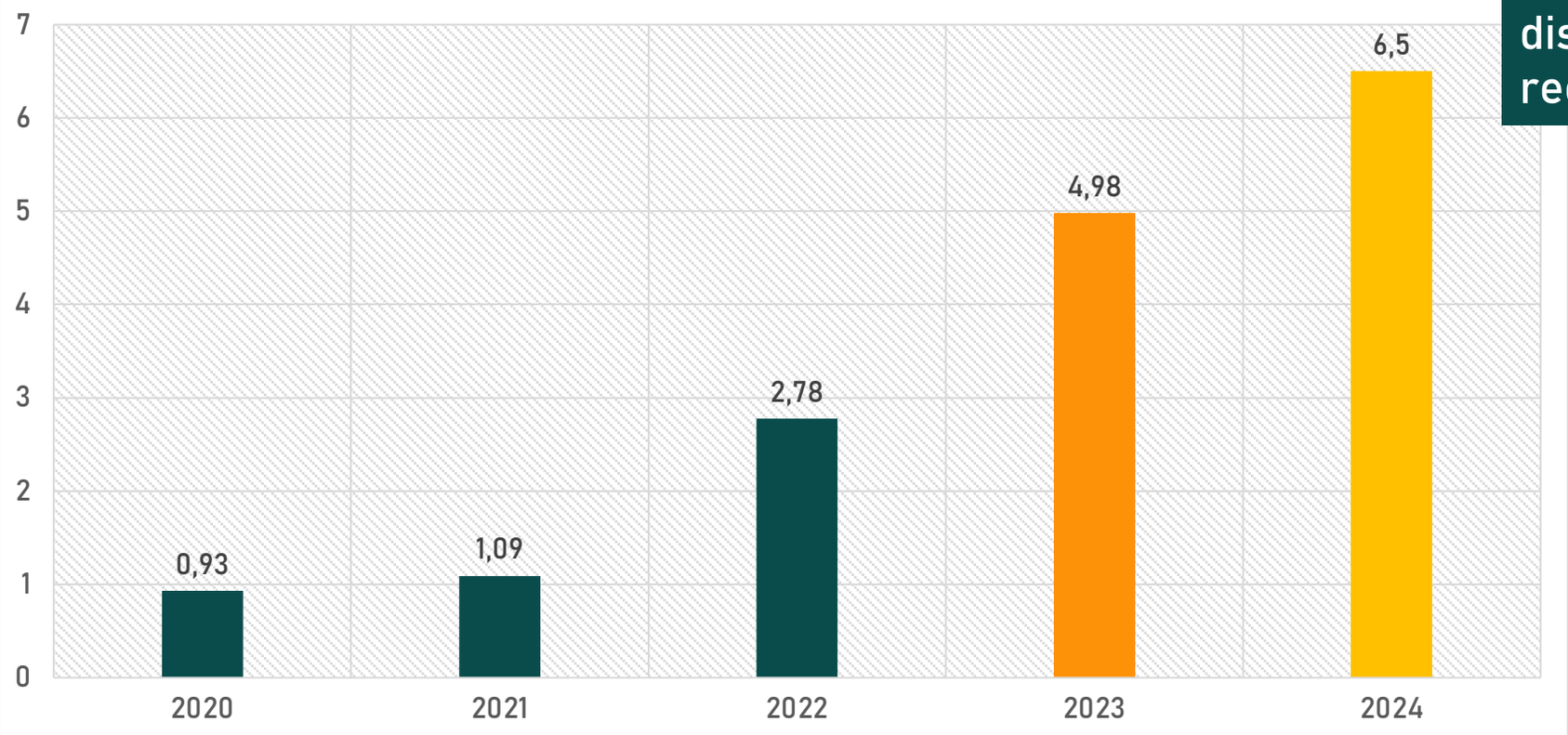
**Da pesquisa básica à introdução
das tecnologias no mercado**

Technology Readiness Levels (TRL)



Fonte: NBR ISO 16290 (2015) e Lobo, Tahim e Câmara (2021)

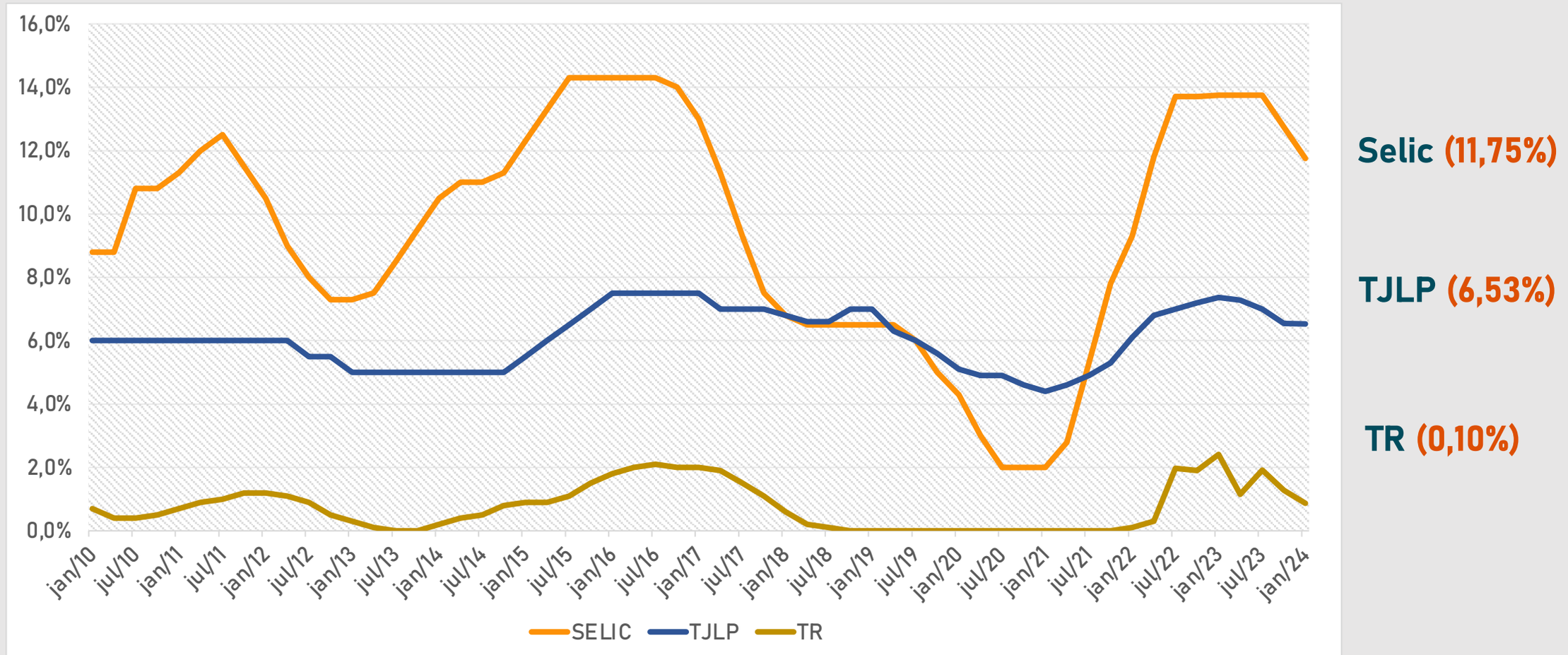
EVOLUÇÃO DA EXECUÇÃO NÃO-REEMBOLSÁVEL DO FNDCT



100% de execução em 2023, e disponibilidade recorde em 2024

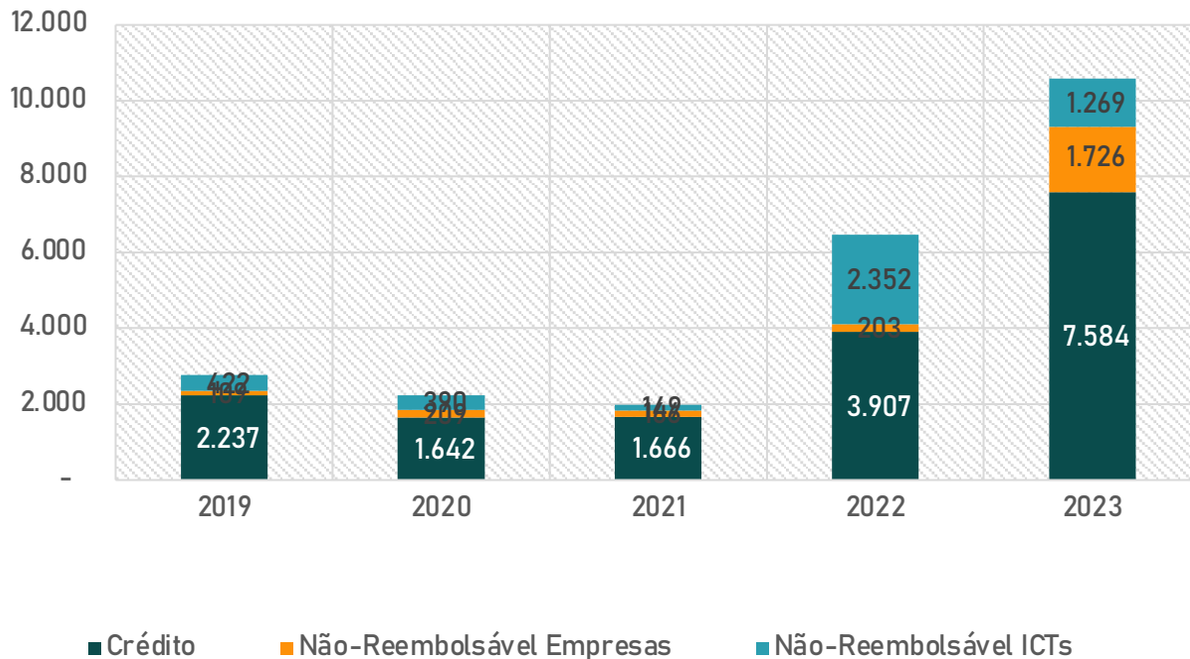
FINANCIAMENTO REEMBOLSÁVEL

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



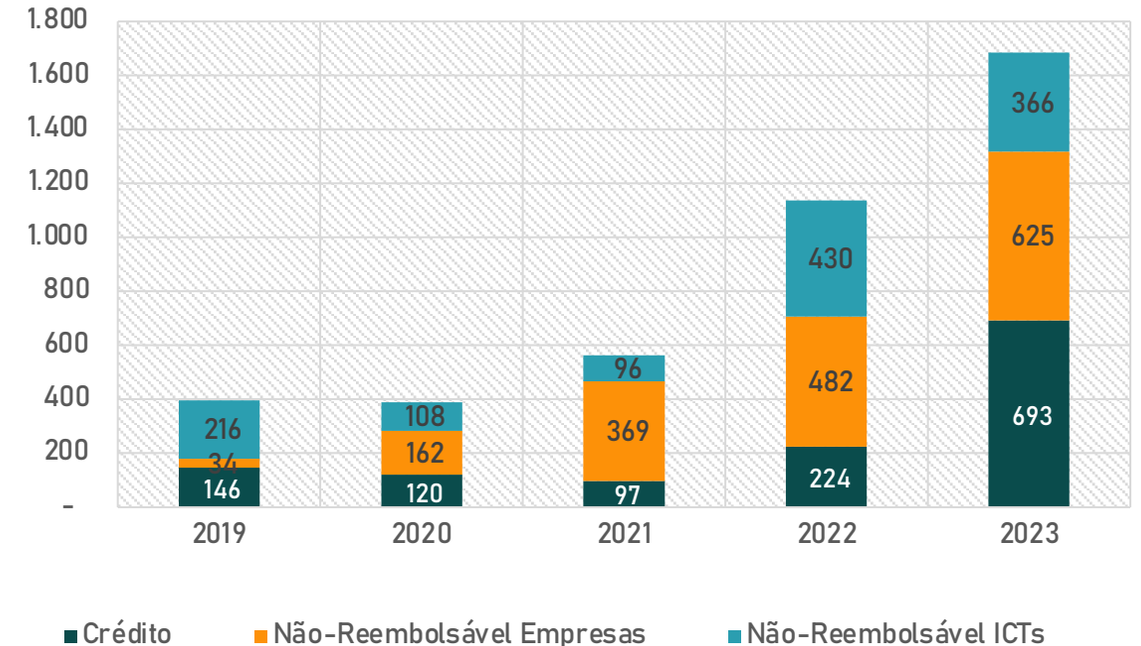
EVOLUÇÃO PRINCIPAIS NÚMEROS DA FINEP

Evolução volumes contratados – P,D&I (R\$ milhão)



+ R\$ 10,5 bilhões contratados em 2023

Evolução nº de projetos contratados – P,D&I



+ 1680 projetos contratados em 2023

APLICAÇÃO DE RECURSOS NOS TEMAS PRIORITÁRIOS DA “NOVA INDÚSTRIA BRASIL”

Exemplos de temáticas apoiadas:



Inteligência Artificial para prevenção de AVC e cardiopatia



Combustíveis sustentáveis de aviação



Hidrogênio de baixa emissão de carbono



Desenvolvimento de bateria de lítio nacional



Valorização de minerais estratégicos nacionais



Inteligência Artificial para o tratamento do câncer



Sementes sintéticas para cana-de-açúcar



Evtols – carros voadores



Satélite observação de da Terra



Fertilizantes para a segurança alimentar



Tratamento para doenças raras



Telemedicina com utilização de redes 5G

+ R\$ 5,7 bi

Aplicados em 2023 em projetos aderentes às 6 missões da Política Industrial

NÚMEROS FINEP: REGIÃO SUL



Região Sul

- > **R\$ 8,49 bilhões** em Recursos Finep = **36,3%** do Total Nacional (2019-2024)
- > **50%** das operações de crédito direto (2023)
- > **72%** do crédito para inovação a MPMEs no Brasil (2023)
- > **153** cidades com ações presenciais (2023)

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



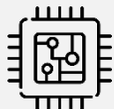
Saúde - ICTs: R\$ 250 milhões



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



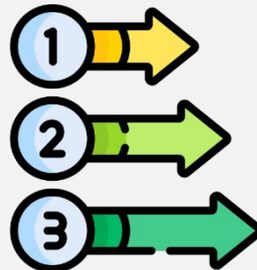
12 critérios de seleção

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%)



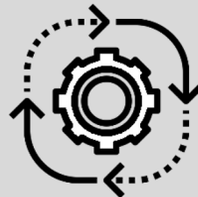
Aplicação de recursos em desafios estratégicos e priorizados pela Política Industrial



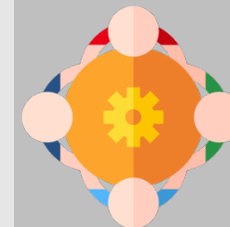
Parceria ICT-Empresa e estímulo à formação de projetos em redes



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

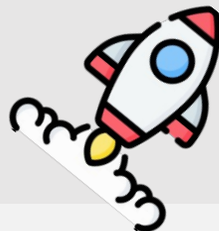


Simplificação de processos: operação em fluxo contínuo, com menor prazo de resposta



Articulação institucional visando maior coordenação de políticas

ESTÍMULO À FORMAÇÃO DE PROJETOS EM REDE



ARRANJO SIMPLES

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
- 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

1) 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



2) FINEP MAIS INOVAÇÃO – SAÚDE EMPRESAS

Missão 2:



Complexo econômico industrial da saúde resiliente para reduzir as vulnerabilidades do SUS e ampliar o acesso à saúde

Exemplos de desafios tecnológicos:



Insumos farmacêuticos ativos



Pesquisa clínica de novos medicamentos



Produtos biológicos com alto impacto ao SUS



Produtos prioritários definidos pelas PDPs

Valor disponível:

R\$ 250 milhões

Público Alvo: Empresas

Parceiros técnicos:

MINISTÉRIO DA
SAÚDE

MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO,
INDÚSTRIA, COMÉRCIO
E SERVIÇOS

 **BNDES**

 **ANVISA**
Agência Nacional de Vigilância Sanitária

3) FINEP MAIS INOVAÇÃO – SAÚDE ICTS

Missão 2:



Complexo econômico industrial da saúde resiliente para reduzir as vulnerabilidades do SUS e ampliar o acesso à saúde

Exemplos de desafios tecnológicos:



Insumos farmacêuticos ativos



Produtos e terapias com alto impacto ao SUS



Terapias Avançadas

Valor disponível:

R\$ 250 milhões

Público Alvo: ICTs

Parceiros técnicos:

MINISTÉRIO DA
SAÚDE

MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO,
INDÚSTRIA, COMÉRCIO
E SERVIÇOS

 **BNDES**

 **ANVISA**
Agência Nacional de Vigilância Sanitária

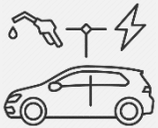
4) FINEP MAIS INOVAÇÃO – MOBILIDADE URBANA

Missão 3:



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

Exemplos de desafios tecnológicos:



Veículos híbrido elétricos com combustíveis sustentáveis



Tecnologias para redução do tempo de deslocamento de pessoas



Baterias com utilização de minerais estratégicos nacionais



Tecnologias para redução das emissões nos transportes

Valor disponível: **R\$ 150 milhões**

Público Alvo: Empresas em parceria com ICTs

Parceiros técnicos:

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO,
INDÚSTRIA, COMÉRCIO
E SERVIÇOS



5) 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 voo 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



6) FINEP MAIS INOVAÇÃO – RESÍDUOS, SANEAMENTO E MORADIA

Missão 3:



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

Exemplos de desafios tecnológicos:



Soluções para cadeia do biogás e biometano



Novos materiais e industrialização da construção civil, com foco no Minha Casa, Minha Vida



Soluções para mineração urbana de eletrônicos



Tecnologias para valorização de resíduos sólidos

Valor disponível: **R\$ 80 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



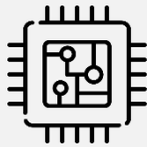
7) FINEP MAIS INOVAÇÃO – SEMICONDUTORES

Missão 4:

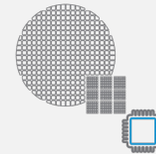


Transformação digital da indústria para ampliar a produtividade

Exemplos de desafios tecnológicos:



Design de Semicondutores



Encapsulamento e teste de Semicondutores (back-end)



Fabricação de Semicondutores
(*front-end*)

Valor disponível: **R\$ 100 milhões**

Público Alvo: Empresas em parceria com ICTs

Parceiros técnicos:

MINISTÉRIO DAS
COMUNICAÇÕES

MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO,
INDÚSTRIA, COMÉRCIO
E SERVIÇOS



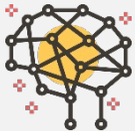
8) FINEP MAIS INOVAÇÃO – TECNOLOGIAS DIGITAIS

Missão 4:



Transformação digital da indústria para ampliar a produtividade

Exemplos de desafios tecnológicos:



Inteligência Artificial Generativa



Tecnologias Quânticas



Robótica Avançada



Comunicações Avançadas – 6G e Open Ran

Valor disponível: **R\$ 170 milhões**

Público Alvo: Empresas em parceria com ICTs

Parceiros técnicos:

MINISTÉRIO DAS
COMUNICAÇÕES

MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO,
INDÚSTRIA, COMÉRCIO
E SERVIÇOS



9) FINEP MAIS INOVAÇÃO – ENERGIAS RENOVÁVEIS

Missão 5:



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

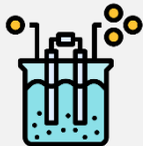
Exemplos de desafios tecnológicos:



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



10) 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



11) FINEP MAIS INOVAÇÃO – SOBERANIA E DEFESA NACIONAL

Missão 6:

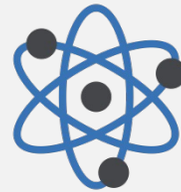


Tecnologias de interesse para a soberania e a defesa nacionais

Exemplos de desafios tecnológicos:



Radar M200 Multimissão



Processo de obtenção do gás Hexafluoreto de Urânio



Foguete de decolagem para veículo hipersônico

Valor disponível: **R\$ 280 milhões**

Público Alvo: Empresas em parceria com ICTs

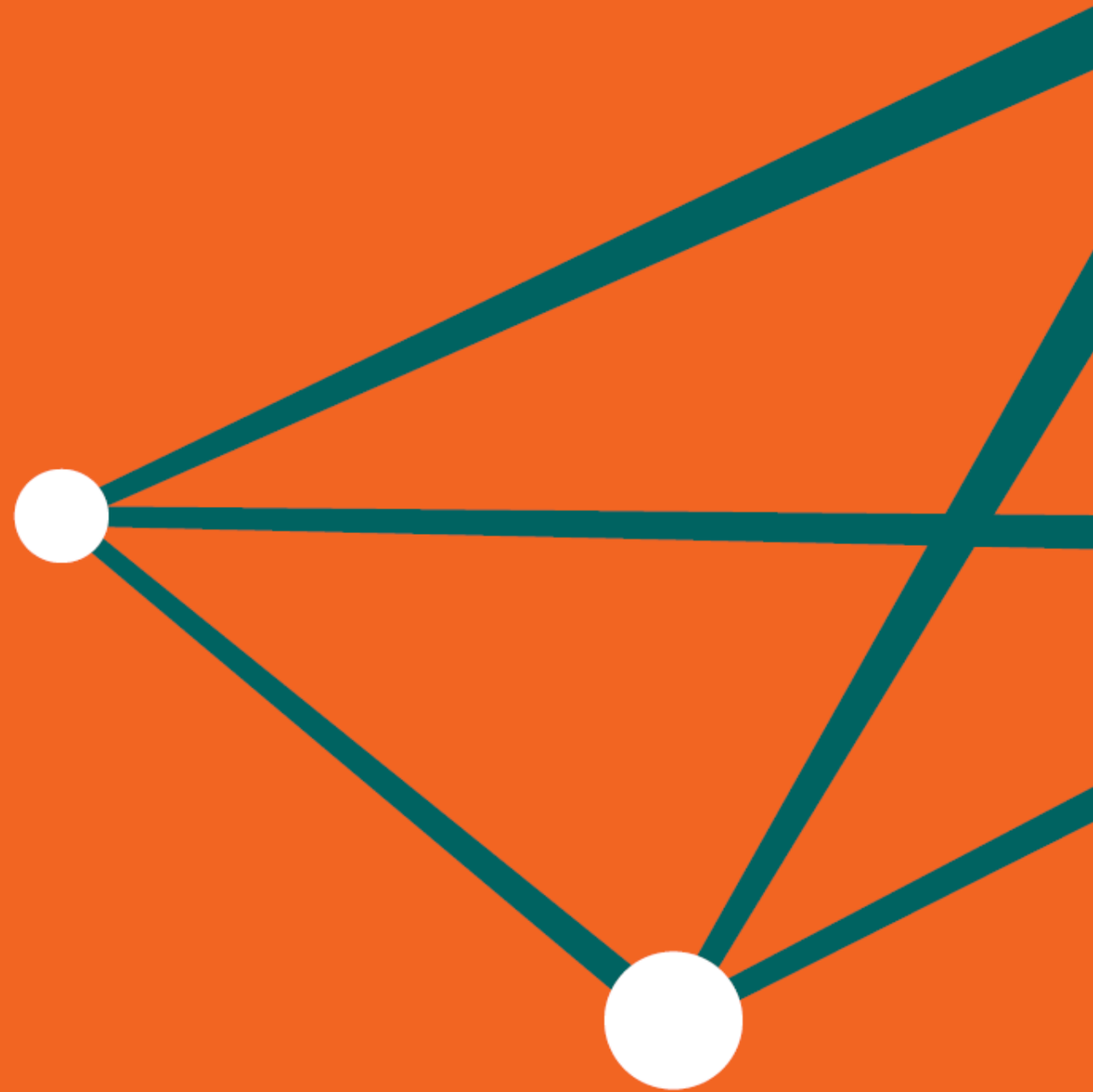
Parceiros técnicos:

MINISTÉRIO DA
DEFESA

MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO,
INDÚSTRIA, COMÉRCIO
E SERVIÇOS



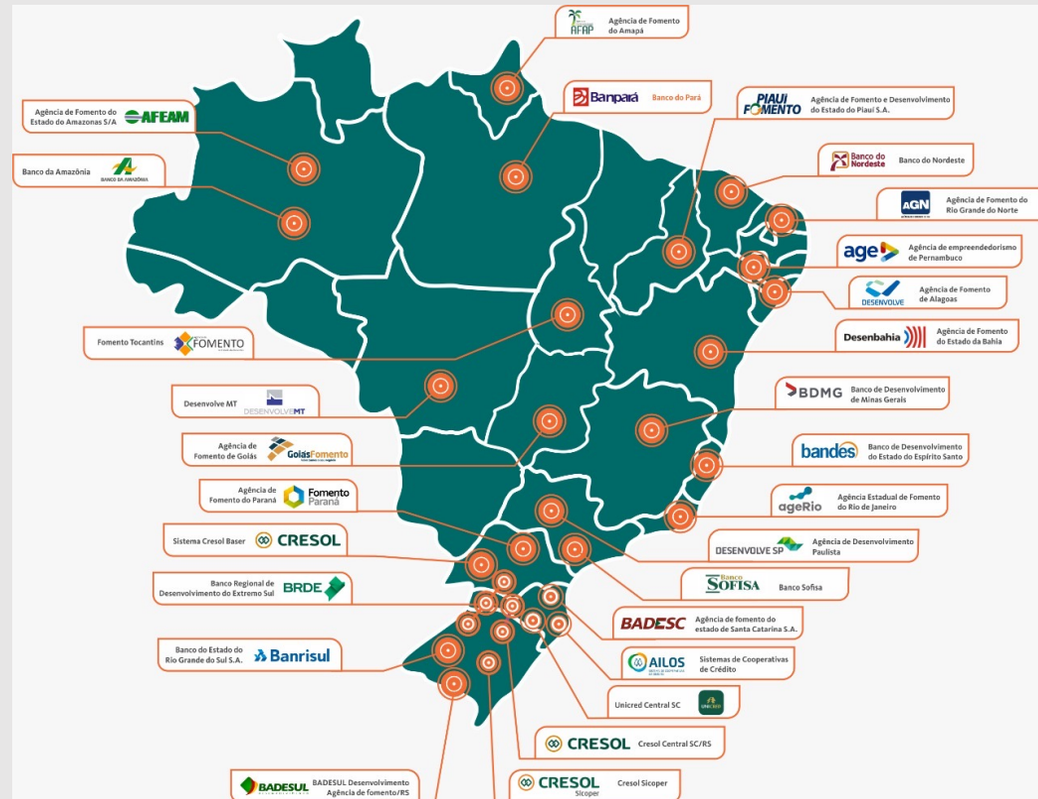
Financiamento
Reembolsável



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

Finep Mais Inovação

Taxa Nominal*

TR + 2,3% a.a.

Carência

Até 48 meses

Prazo Total

Até 192 meses

Participação Finep

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

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

BRDE

DESENVOLVE SP
O BANCO DO EMPREENDEDOR

BDMG

BADESUL
DESENVOLVIMENTO

BADESC

CRESOL

ageRio
Agência Estadual de Fomento

bandes
Banco de Desenvolvimento do Espírito Santo

Banco
SOFISA

Banrisul

Fomento
Paraná

Desenbahia

GoiásFomento
Valorizamos o seu negócio

age

PIAUI FOMENTO
Agência de Fomento e Desenvolvimento
do Estado do Piauí S/A

Agência de
FOMENTO
do Estado do Tocantins

SICOOB

btgpactual

Banco do
Nordeste

ABC
BRASIL

BancoDaycoval

AFAP
AGÊNCIA DE FOMENTO
DO AMAPÁ

Em estruturação para
iniciar operação

Em estruturação para
iniciar operação

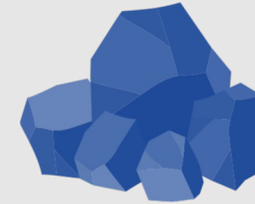
FINANCIAMOS O QUE SUA EMPRESA NECESSITA PARA EXECUTAR SEU PLANO ESTRATÉGICO DE INOVAÇÃO



Equipe própria



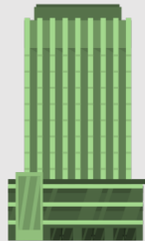
Máquinas e equipamentos nacionais e importados



Matérias Primas



Softwares



Aquisições de empresas para absorção de tecnologia



Serviços de terceiros, consultorias, testes



Obras civis e instalações

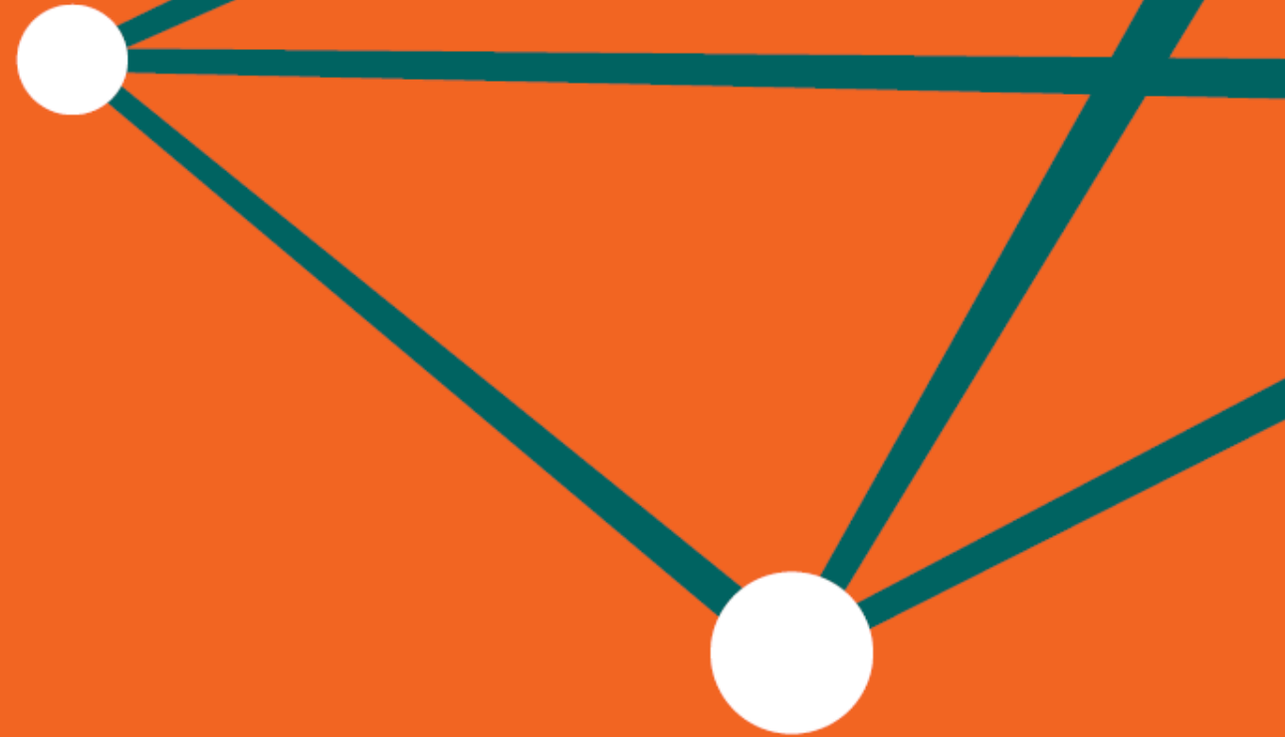


Produção pioneira e comercialização



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.

FINEP TECNOVA 3

PROGRAMA DESCENTRALIZADO



- Apoio a projetos de desenvolvimento de produtos, processos e serviços inovadores.
- Aceleração: foco marketing e vendas.
- Internacionalização: Trilha Básica de Internacionalização APEX ou outras instituições que promovam serviços de internacionalização.
- Operação via Fapergs (www.tecnova.rs.gov.br)

Recursos disponíveis:

R\$ 270M

Contrapartida:

5%

Valor por projeto

R\$ 375 mil a R\$ 600 mil

Lançamento: Março-Abril/24

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>

Finep - Regional Sul

**Bruno Rodrigues
Camargo**
Gerente
brunoc@finep.gov.br
(21) 98578-9585

**João Florêncio
da Silva**
Gerente Substituto
jfsilva@finep.gov.br
(21) 99560-3119

**Marco Bruno
Manzolino**
Analista
marcobruno@finep.gov.br
(21) 98496-1835

**Douglas Freitas
Costa**
Analista
dfcosta@finep.gov.br
(21) 97435-2693

dsul@finep.gov.br

mais
INOVAÇÃO⁺
BRASIL

Realização:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

