

#### Inovação e desenvolvimento econômico

Investimento em inovação para elevar a produtividade e a competitividade da economia brasileira:

Ampliação do patamar de investimentos

Maior apoio para projetos de risco tecnológico

Fortalecimento das relações entre empresas, ICTs e setor público

Definição de áreas estratégicas

#### Concepção

- 1. Fomento a planos de inovação empresariais.
- 2. Descentralização do crédito e da subvenção econômica para médias e pequenas empresas.
- 3. Novo modelo de fomento à inovação:

Articulação de programas de diversas instituições públicas

Uso coordenado dos instrumentos: crédito, subvenção, renda variável e não-reembolsável

Gestão integrada (Sala de Inovação) para todas as modalidades de participação no programa

Redução de prazos e simplificação administrativa

R\$32,9 bilhões R\$28,5 bilhões Investimento direto

Crédito – 20,9 bi Subvenção – 1,2 bi Não reembolsáveis – 4,2 bi Renda variável – 2,2 bi

R\$4,4 bilhões Instituições parceiras

#### Investimento de instituições parceiras



## **ANP**

Recursos para inovação na cadeia de petróleo e gás

## Aneel

Recursos para inovação em energias renováveis

## Sebrae

Apoio à inovação nas MPEs







Anatel

R\$ 3.54\* bilhões

Recursos para P,D&I em telecomunicações

\* Condicionado à regulamentação, atualmente em consulta pública.

## Ações Estratégicas

Cadeia Agropecuária	R\$ 3 bilhões	<b>&gt;</b>
Energia	R\$ 5,7 bilhões	<b>&gt;</b>
Petróleo e Gás	R\$ 4,1 bilhões	<b>&gt;</b>
Complexo da Saúde	R\$ 3,6 bilhões	<b>P</b>
Complexo Aeroespacial e Defesa	R\$ 2,9 bilhões	<b>&gt;</b>
TICs	R\$ 2,1 bilhões	<b>&gt;</b>
Sustentabilidade Socioambiental	R\$ 2,1 bilhões	<b>•</b>
Total	R\$ 23,5 bilhões	

#### Cadeia Agropecuária

## Agropecuária e Agroindústria R\$ 3 bilhões



Insumos

Mecanização e agricultura de precisão

Genética para plantas e animais

Rastreabilidade, planejamento e controle da produção agropecuária

Sanidade agropecuária e bem estar animal

Equipamentos, tecnologia de alimentos e embalagens com novas funcionalidades



#### **Energias**

Plano de Apoio à Inovação dos Setores Sucroenergéticos e Sucroquímicos (PAISS): R\$ 3,3 bilhões

SS J J bilhões

Bioetanol de 2ª geração

Produtos químicos de origem renovável

Tecnologias para gaseificação da biomassa



#### **Energias**



## Inova Energia: R\$ 2,4 bilhões

Redes elétricas inteligentes

Transmissão de energia em ultra alta tensão

Energias alternativas (fotovoltaica e heliotérmica)

Veículos híbridos e eficiência energética veicular



#### Petróleo e Gás



Inova Petro: R\$ 2,9 bilhões

Pipeline de tecnologias a serem desenvolvidas para as áreas mais EN EXECUÇÃO intensivas em conhecimento



## Demais ações: R\$ 1,2 bilhão

#### Tecnologias para a cadeia do pré-sal:

Implantação/modernização de centros de pesquisa, novos materiais, serviços de engenharia (sísmica), recuperação avançada de petróleo, engenharia submarina

Tecnologias para exploração do gás não convencional



#### Complexo da Saúde



## Inova Saúde: R\$ 1,9 bilhão

Estruturação da cadeia de valor em biotecnologia, síntese química e biofármaços

Equipamentos e dispositivos médicos

## Demais ações: R\$ 1,7 bilhão

Biotecnologia

Investimentos em oncologia (radiofármacos e células tronco) e diagnóstico molecular



#### Complexo Aeroespacial e Defesa

## Inova Defesa: R\$ 2,4 bilhões

2,9 bilhões

Veículos balísticos e não-tripulados

Sensores e comando e controle

Propulsão espacial, satélites e plataformas espaciais

Plataformas tecnológicas para aeronaves mais eficientes

**Novos materiais** 

Demais ações: R\$ 0,5 bilhão



#### Tecnologia da Informação e Comunicação

## TI Maior: R\$ 0,4 bilhão

Tecnologias estratégicas (computação em nuvem, mobilidade, computação de alto desempenho, internet)

Sistemas para aplicações setoriais (ecossistemas digitais)

Softwares e serviços de TI

## Demais ações: R\$ 1,7 bilhão

Semicondutores e displays

Equipamentos para aplicações setoriais

Desenvolvimento de softwares e serviços de TI

Desenvolvimento tecnológico para banda larga e conteúdos digitais





#### Sustentabilidade sócio-ambiental

# Recuperação, conservação, clima e biodiversidade: R\$ 1,3 bilhão



Redução do desmatamento na Amazônia (monitoramento e avaliação, combate ao desmatamento e desenvolvimento da economia sustentável)

Combate aos efeitos de mudanças climáticas, efeito estufa e poluentes

Produção sustentável (produção mais limpa, ecodesign, etc.)

Tratamento de resíduos, efluentes, águas e solos contaminados

Cadeias da sociobiodiversidade



#### Sustentabilidade sócio-ambiental



## Desenvolvimento Social e Urbano: R\$ 0,8 bilhão

Mobilidade e transportes urbanos sustentáveis Construções e infraestrutura urbana sustentável Reciclagem de resíduos e saneamento ambiental Tecnologias sociais

#### **Ações Transversais**

R\$ Oblinões

P&D, Inovação Incremental, Engenharia de Produto e Processo

R\$ bilhão

Descentralização para Micro e Pequena Empresa

R\$ 1,8

Infraestrutura para Inovação

R\$ 2,2 bilhões P&D, Inovação Incremental, Engenharia de Produtos e Processos



## PSI Inovação: R\$ 0,5 bilhão

Apoio a investimentos em P&D, ao desenvolvimento de inovações em produto, processo e marketing

## PSI Proengenharia: R\$ 0,5 bilhão

Apoio a projetos de engenharia no setor automotivo, de bens de capital, defesa, aeronáutico, aeroespacial, nuclear, petróleo e gás e petroquímico

#### Micro e Pequenas Empresas

## Tecnova: R\$ 350 milhões

Descentralização de subvenção econômica para MPEs



Inovacred: R\$ 1,2 bilhão

Descentralização do crédito por bancos e agências estaduais

## Criatec II e III: R\$ 220 milhões

Fundos de capital semente

## Extensionismo: R\$ 50 milhões

Capacitação de MPEs por entidades estaduais

#### Infraestrutura para Inovação

Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial: R\$ 1 bilhão Embrapii



Infraestrutura Laboratorial: R\$ 300 milhões Sirius, RMB, LIT/Inpe, Agropecuários

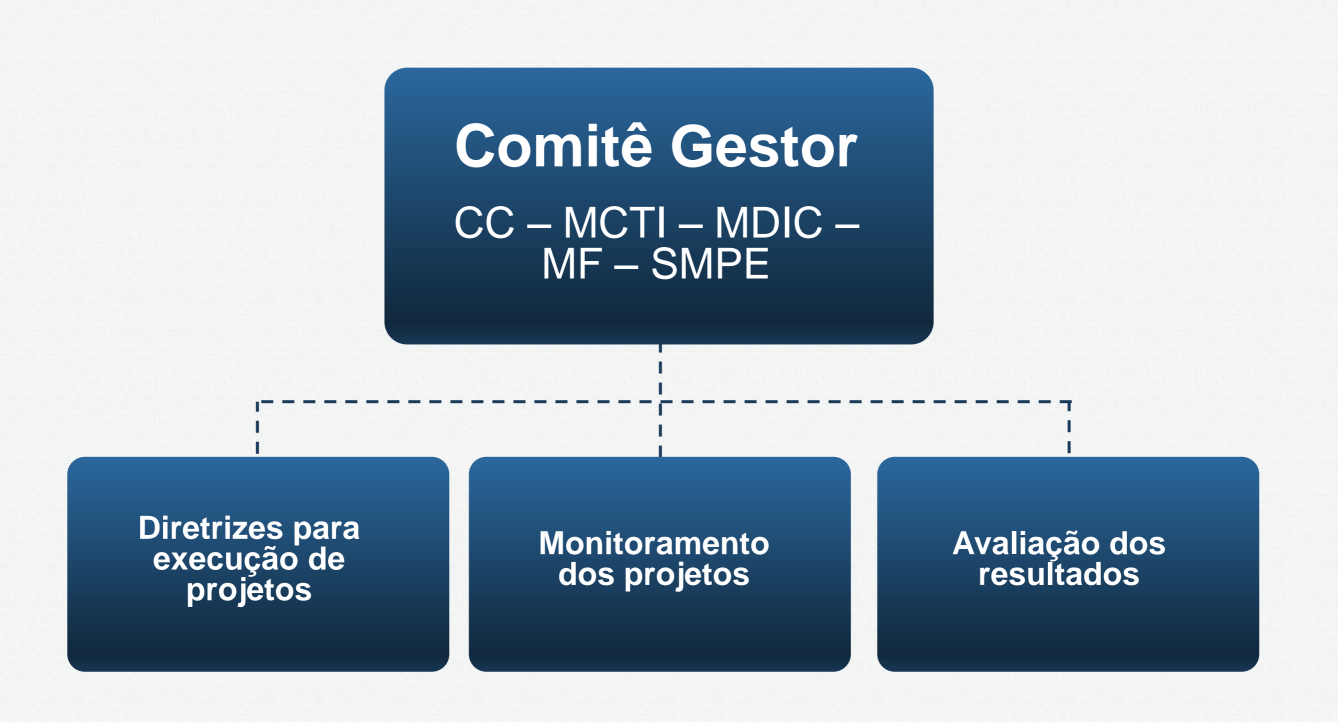
Plano Brasil Maior/ Pronatec: R\$ 470 milhões

Programa Nacional de Parques Tecnológicos e Incubadoras de Empresas (PNI): R\$ 100 milhões

Fundo Tecnológico para apoio de projetos tecnológicos em associação com empresas: R\$ 250 milhões Funtec

Formação de recursos humanos: R\$ 100 milhões

#### Governança – Monitoramento e Avaliação



#### Cronograma e condições de financiamento



## Período de execução: 2013/2014

Juros:

de 2,5% a.a. a 5% a.a.

Prazo:

até 12 anos

Alavancagem:

até 90% de cada projeto

Carência:

até 4 anos

# Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial

Organização Social (OS) que inaugura um novo modelo para a inovação industrial



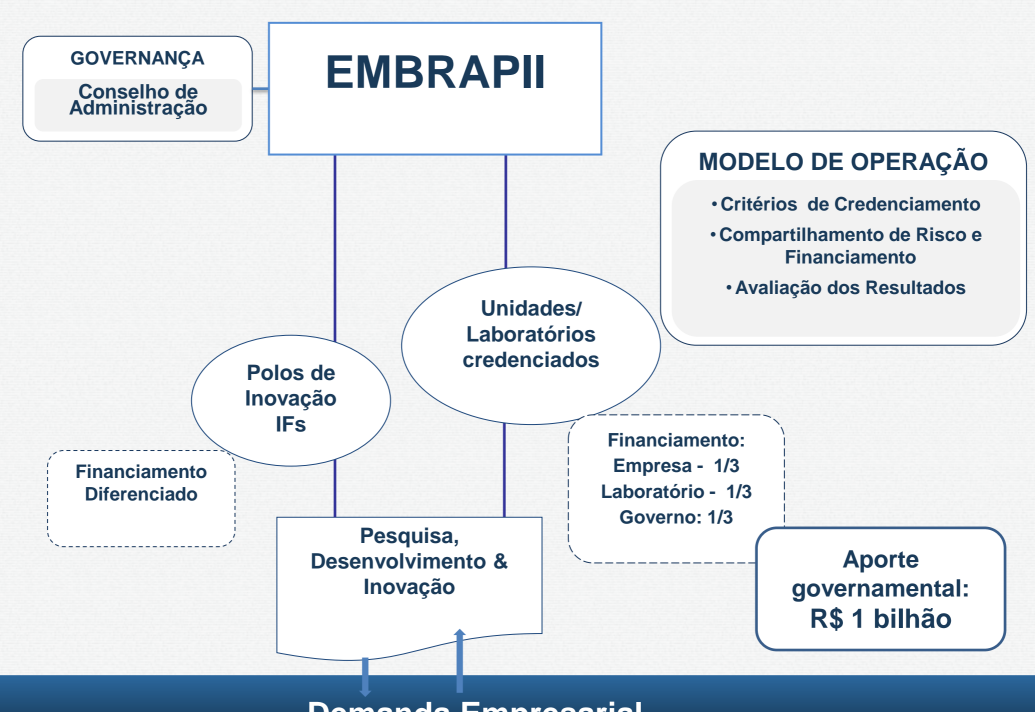
#### **EMBRAPII – Principais Objetivos**

Promover estratégias de inovação decorrente das demandas empresariais, fortalecendo a produtividade e a competitividade da indústria

Estimular instituições de PD&I a realizar prospecção de projetos empresariais e arranjos cooperativos para inovação

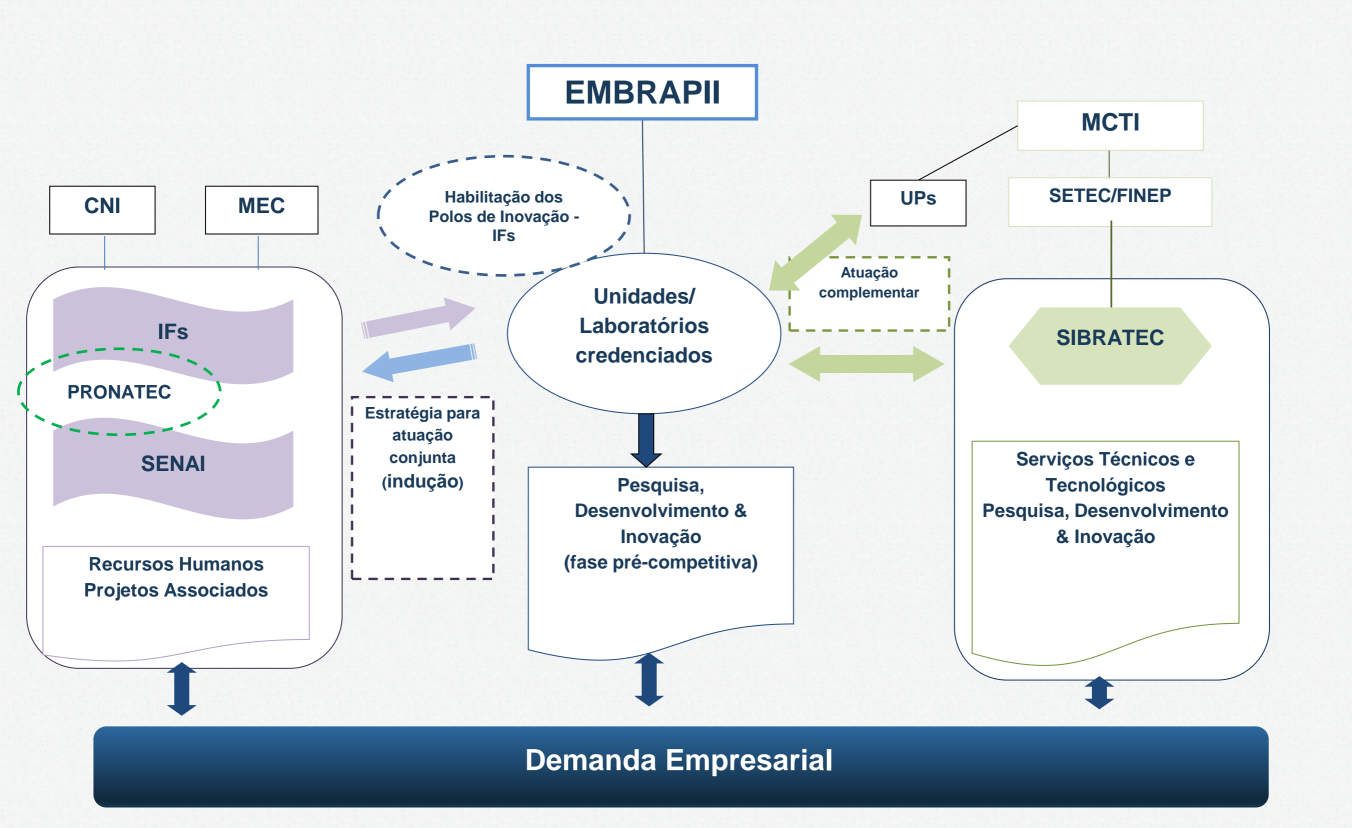
Estabelecer um ambiente favorável à formação e capacitação de recursos humanos por meio da implantação dos Polos de Inovação

#### Sistema EMBRAPII



**Demanda Empresarial** 

#### Encadeamentos no Sistema Brasileiro de Inovação



#### Instituições Parceiras

























Ministério da Educação Ministério da

Agricultura, Pecuária

e Abastecimento

Ministério da Fazenda Ministério da **Defesa** 

Ministério de Minas e Energia Ministério do

Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior

Ministério da **Saúde**  Ministério do **Trabalho e Emprego** 

Secretaria da
Micro e Pequena
Empresa

Ministério do Meio Ambiente Ministério da
Ciência, Tecnologia e
Inovação

Ministério das Comunicações



