



ABGi

accelerating innovation

a company of



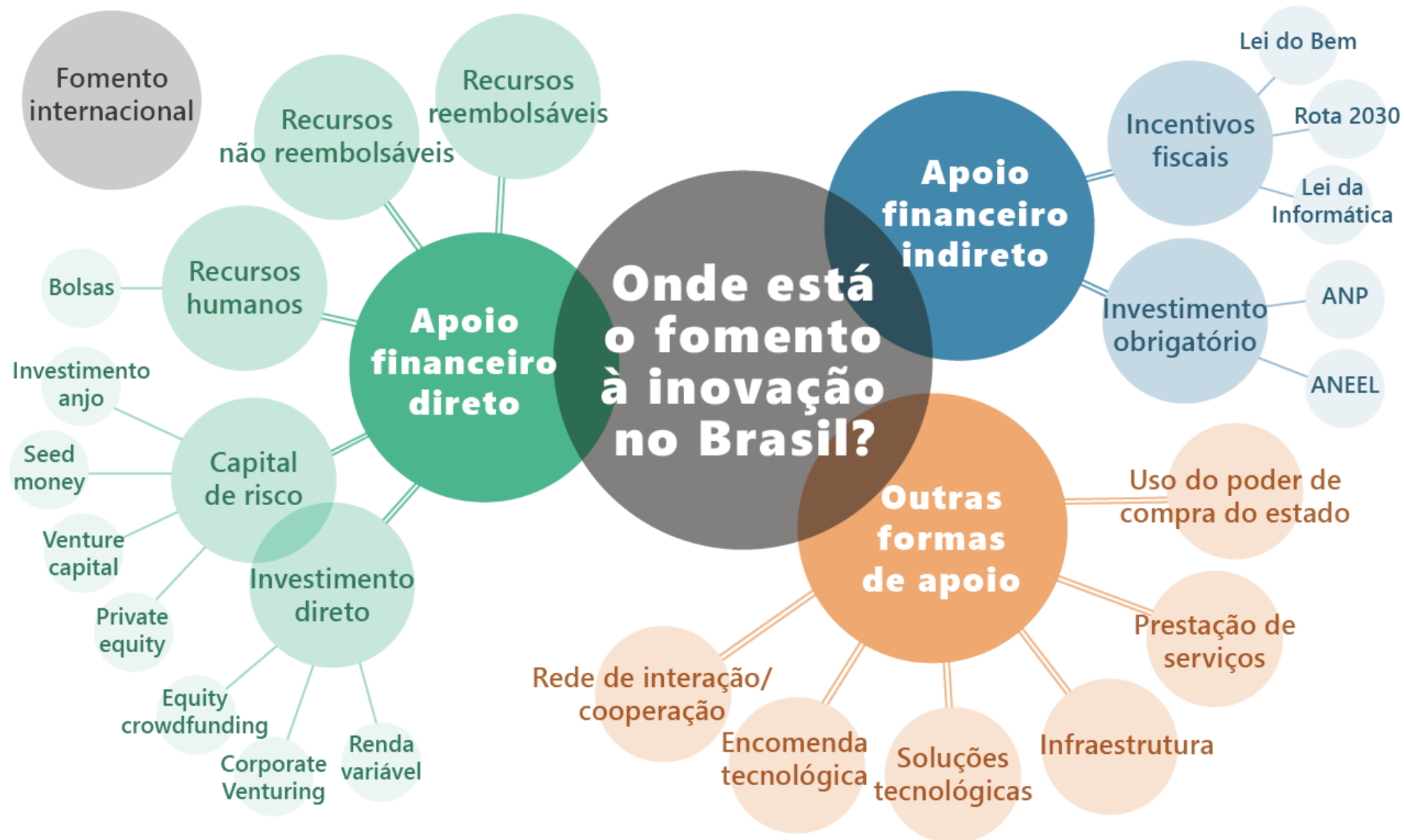
Há mais de 12 anos no Brasil, apoiamos as empresas na otimização dos investimentos em PD&I e na redução os riscos de inovar.



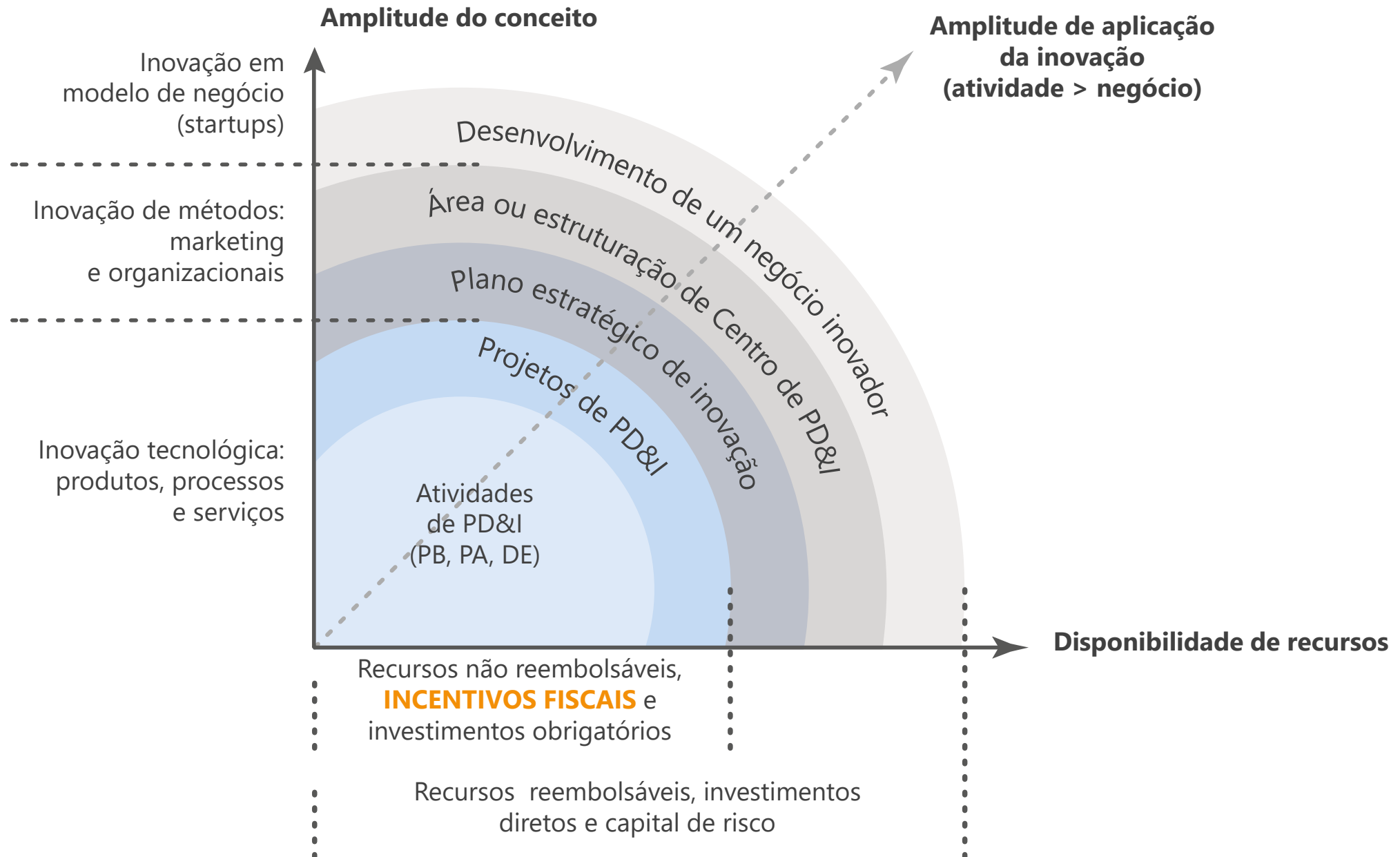
QUAIS SÃO AS OPORTUNIDADES

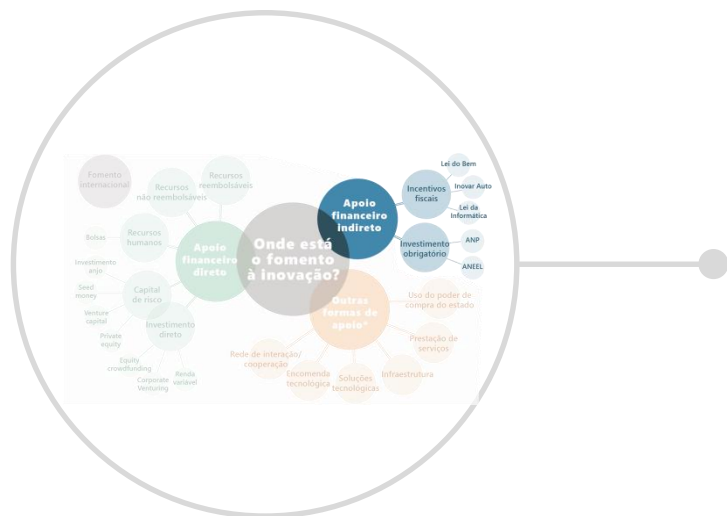
DE FOMENTO À INOVAÇÃO?





*Algumas modalidades também podem envolver apoio financeiro.





Incentivos Fiscais

Lei do Bem

TIPO DE APOIO: Incentivos Fiscais

ABRANGÊNCIA: Nacional

STATUS: Aberto

PÚBLICO: Empresas de todos os portes.

PRAZO: Fluxo contínuo sendo a Prestação de Contas até 31 de Julho do ano subsequente.

OBJETIVO

Apoiar a inovação tecnológica por meio das atividades de pesquisa básica, aplicada e desenvolvimento experimental visando novos produtos ou processos, ou a melhoria significativa desses.

BENEFÍCIOS

Exclusão adicional de 60% a 80% dos dispêndios com PD&I na base de cálculo do IRPJ e CSLL (recuperação de 20,4% a 27,2%).

Redução de 50% de IPI e depreciação integral de máquinas e equipamentos dedicados a PD&I.

Amortização acelerada bens intangíveis utilizados para PD&I.

CONDIÇÕES DE APOIO

As empresas devem apurar lucro fiscal no ano-base.

Regularidade fiscal comprovada pelas CNDs.

Necessário controle dos dispêndios e dos projetos.

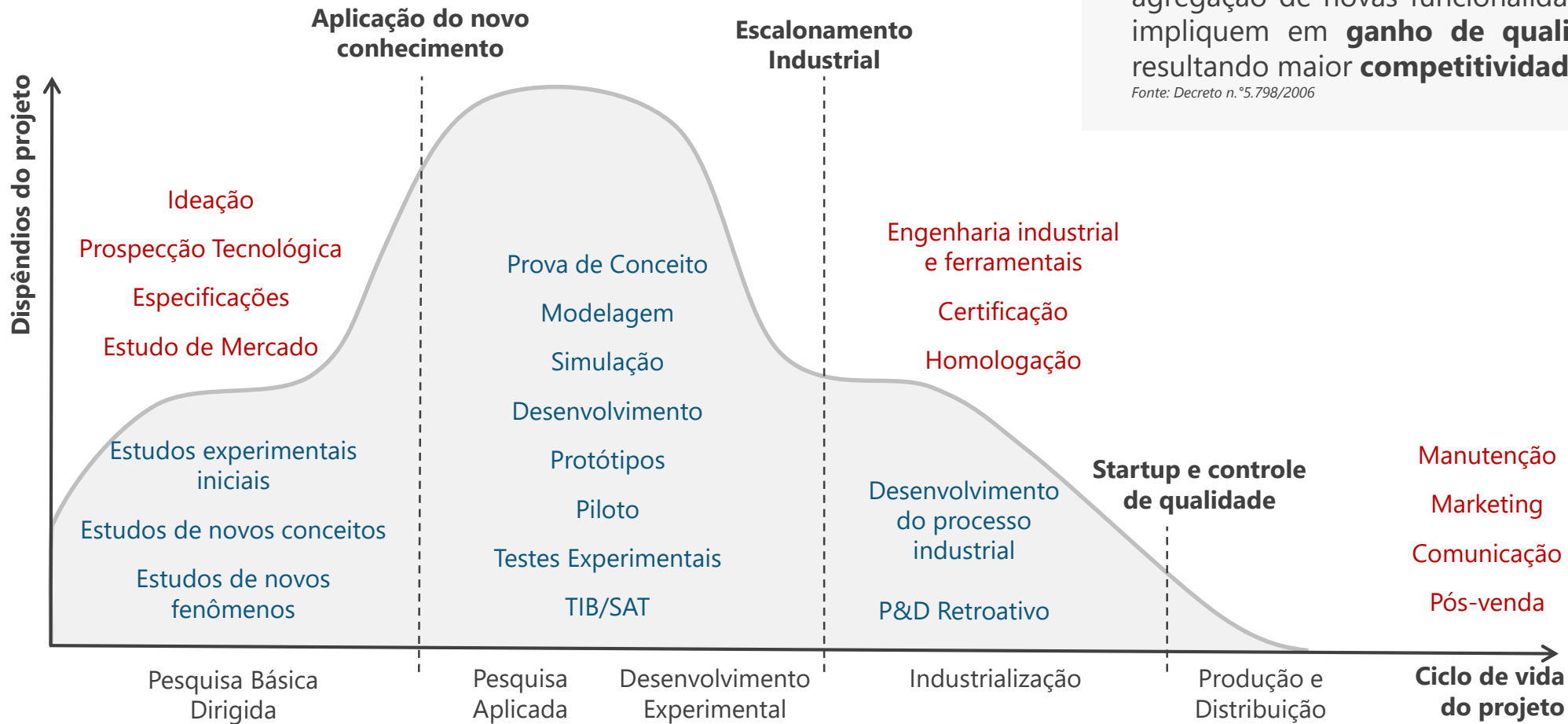
PRINCIPAIS ITENS FINANCIÁVEIS

- Despesas com PI
- Despesas com viagens
- Mão de Obra
- Matéria-prima
- Máquinas e Equipamentos *
- Material de Consumo
- Serviços de Terceiros
- Software *

** Apenas podem ser beneficiados pela Redução do IPI, Depreciação integral ou amortização acelerada*

Inovação Tecnológica é a concepção de **novo produto ou processo** de fabricação, bem como a agregação de novas funcionalidades ou características que impliquem em **ganho de qualidade ou produtividade**, resultando maior **competitividade** no mercado”.

Fonte: Decreto n.º 5.798/2006



● Atividades enquadráveis ● Atividades não enquadráveis

OPORTUNIDADES

PARA PMEs

PARA AS ATIVIDADES DE P,D&I



De forma direta:



Redução de 50% do Imposto sobre Produtos Industrializados (IPI) incidente sobre equipamentos, máquinas, aparelhos e instrumentos, bem como os acessórios sobressalentes e ferramentas que acompanhem esses bens, destinados exclusivamente à pesquisa e ao desenvolvimento tecnológico.



Redução à zero da alíquota do IRRF incidente sobre despesas com registro e manutenção de marcas, patentes e cultivares no exterior.



Para a utilização desses benefícios, previstos na Lei do Bem, é necessário se atentar as condições gerais de utilização de regularidade fiscal e realizar a prestação de contas ao MCTIC.

De forma indireta:



CASO PRÁTICO

COMO UTILIZAR OS INSTRUMENTOS?



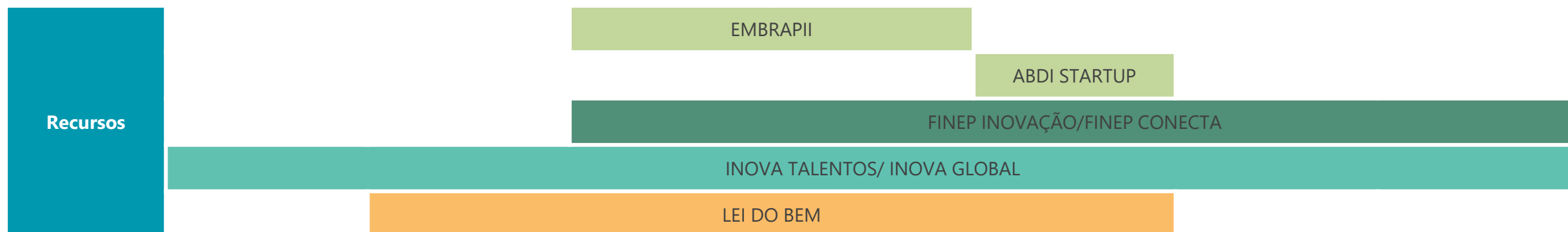
DETALHAMENTO DO PROJETO





	Análise das fases do projeto						
	Pesquisa (6 meses)		Desenvolvimento (36 meses)			Escalonamento e mercado (12 meses)	
	Estudos preliminares de viabilidade	Prova de Conceito e testes laboratoriais	Projeto, simulação e prototipação da solução	Validação funcional da solução em bancada	Desenvolvimento da solução piloto e testes	Ajustes na solução e testes de validação em escala real	Produção, Comercialização e Ajustes Iniciais
Parceria	Interno	Interno	Startup/ICT	Startup/ICT	Startup/ICT	Interno	Interno
Risco Tecnológico	Médio	Alto	Alto	Alto	Alto	Médio	Baixo
Dispêndios	Mão de Obra P&D	Mão de Obra P&D	Mão de Obra P&D	Mão de Obra P&D	Mão de Obra P&D	Mão de Obra P&D / Engenharia	Mão de Obra de Operação
	Serviços de terceiros	Serviços de terceiros	Serviços de terceiros	Serviços de terceiros	Serviços de terceiros	Serviços de terceiros	Serviços de terceiros
	Viagens	Viagens	Viagens	Viagens	Viagens	Viagens	Despesas pré-operacionais
	Insumos	Insumos	Insumos	Insumos	Insumos	Insumos para teste	Despesas de marketing
				Software de Simulação	Equipamentos de P&D	Equipamentos de P&D	Equipamentos (Drones)
Dispêndios por Fase	R\$ 50 mil	R\$ 70 mil	R\$ 130 mil	R\$ 150 mil	R\$ 800 mil	R\$ 2000 mil	R\$ 2000 mil
Dispêndios Acumulados	R\$ 50 mil	R\$ 120 mil	R\$ 250 mil	R\$ 400 mil	R\$ 1200 mil	R\$ 3200 mil	R\$ 5200 mil

 FASE ATUAL

	Análise das fases do projeto						
	Pesquisa (6 meses)		Desenvolvimento (36 meses)			Escalonamento e mercado (12 meses)	
	Estudos preliminares de viabilidade	Prova de Conceito e testes laboratoriais	Projeto, simulação e prototipação da solução	Validação funcional da solução em bancada	Desenvolvimento da solução piloto e testes	Ajustes na solução e testes de validação em escala real	Produção, Comercialização e Ajustes Iniciais
Parceria	Interno	Startup/ICT	Startup/ICT	Startup/ICT	Startup/ICT	Interno	Interno
Risco Tecnológico	Médio	Alto	Alto	Alto	Alto	Médio	Baixo
Dispêndios por Fase	R\$ 50 mil	R\$ 70 mil	R\$ 130 mil	R\$ 150 mil	R\$ 800 mil	R\$ 2000 mil	R\$ 2000 mil
Dispêndios Acumulados	R\$ 50 mil	R\$ 120 mil	R\$ 250 mil	R\$ 400 mil	R\$ 1200 mil	R\$ 3200 mil	R\$ 5200 mil

 **FASE ATUAL**



Recursos:  Não Reembolsável  Reembolsável  Bolsas  Incentivo Fiscal

AFINAL, COMO OBTER SUCESSO
NA CAPTAÇÃO
DE RECURSOS?



ESTRATÉGIA

Alinhamento da estratégia de inovação à estratégia de fomento



PROCESSOS

Estruturação de processos e definição/alinhamento das áreas envolvidas



PROJETOS

Entendimento do portfolio e qualificação das oportunidades

GESTÃO EFICIENTE DE RECURSOS FINANCEIROS E PROCESSOS PARA PD&I

RELACIONAMENTO

Aproximar-se dos órgãos de fomento à pesquisa e inovação tecnológica



PARCERIAS

Consolidar parcerias com centros de pesquisa e desenvolvimento e startups



OPORTUNIDADES

Monitoramento ativos dos recursos disponíveis

obrigada!



Fernanda Vieira | Innovation Coordinator
fernanda.vieira@brasil.abgi-group.com

Leonardo Tavares | Innovation Manager
leonardo.tavares@brasil.abgi-group.com



BELO HORIZONTE - MG
+ 55 31 3337.7418

SÃO PAULO - SP
+ 55 11 2657.7441