

COMO FUNCIONA?

- 1 Qual o valor dos recursos disponíveis para subsidiar os projetos EMBRAPII?**
R\$ 1,5 bilhão para o período total de 6 anos.
- 2 Há risco do repasse de recursos ser interrompido ao longo do projeto?**
Todos os projetos contratados têm seus recursos assegurados.
- 3 Há restrição quanto ao tamanho do projeto que pode ser desenvolvido?**
Não há restrição. Todos os projetos de PD&I podem ser apoiados.
- 4 Há restrição quanto ao porte de empresa?**
Não. Empresas de todos os portes podem desenvolver projetos com recursos da EMBRAPII.
- 5 Como é tratada a questão da Propriedade Intelectual?**
É negociada diretamente entre a empresa contratante do projeto e a Unidade EMBRAPII.
- 6 As empresas podem desenvolver projetos em conjunto?**
Sim, projetos cooperativos, envolvendo mais de uma empresa, são incentivados.
- 7 Quais setores industriais são atendidos pela EMBRAPII?**
Todos os setores.
- 8 As empresas devem desenvolver projetos com Unidades localizadas no mesmo estado?**
Não é necessário. As Unidades atendem em todo o território nacional. A competência tecnológica é o mais importante.

Mais informações:

www.embrapii.org.br



/embrapii



@OficialEMBRAPII

Edifício Armando Monteiro Neto - SBN, quadra 01, bloco I, 13º e 14º andares,
Asa Norte, Brasília, DF - Telefone: (61) 3772-1000

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

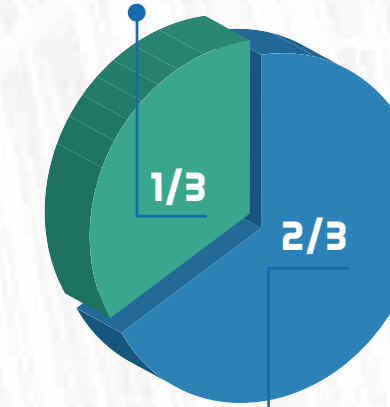


COMO DESENVOLVER PROJETOS DE INOVAÇÃO COM A EMBRAPII



COMO A SUA EMPRESA FAZ PARCERIA COM A EMBRAPII?

EMBRAPII
(Recursos não-reembolsáveis)



Empresas Industriais
+
Unidades EMBRAPII

- A empresa negocia o projeto direto com a Unidade EMBRAPII
- Aprovação e contratação direto entre empresa e Unidade EMBRAPII
- Os recursos já estão disponíveis nas Unidades EMBRAPII
- Fluxo contínuo: a qualquer momento a sua empresa pode realizar projetos, sem esperar um edital

PARCERIAS



DEPOIMENTOS



"A EMBRAPII nos permite o acesso a pesquisadores altamente capacitados, que trazem conhecimento para dentro das nossas indústrias."

Jonas Belther
Diretor de Exploração Mineral



"A EMBRAPII tem um processo inteligente de credenciar institutos por sua competência e experiência na relação com as empresas. É ágil, é objetivo, é eficaz."

Humberto Pereira
Vice Presidente de Engenharia e Tecnologia



"Pela experiência, sucesso, entrega, falta de burocracia e agilidade, a EMBRAPII é a principal parceira das empresas no desenvolvimento de projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação."

Cesar Bellinati
Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento

UNIDADES EMBRAPII - COMPETÊNCIAS TECNOLÓGICAS

TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

- **Software e Automação**
UFCG/CEEI
- **Eletrônica Impressa**
CSEM/Minas Gerais
- **Produtos Conectados**
CESAR
- **Comunicações Ópticas**
CPqD
- **Eletrônica Embarcada**
LACTEC
- **Comunicações Digitais**
INATEL
- **Sistemas Inteligentes**
CERTI
- **Biofotônica e Instrumentação**
IFSC/USP - São Carlos
- **Software para Sistemas Ciberfísicos**
DCC/UFMG
- **Sistemas Embarcados e Mobilidade Digital**
IFCE/Fortaleza
- **Equipamentos para Internet e Computação Móvel**
Eldorado
- **Sistemas Automotivos Inteligentes**
IFMG/Formiga
- **Soluções Computacionais em Engenharia**
TECGRAF/PUC-Rio
- **Sistemas para Automação da Manufatura**
INDT/Manaus

MATERIAIS E QUÍMICA

- **Química Verde**
TecnoGreen/Poli - USP
- **Metalurgia e Materiais**
IFES/Vitória
- **Polímeros**
SENAI/Polímeros
- **Materiais de Alto Desempenho**
IPT MAT
- **Tecnologia Química Industrial**
INT
- **Materiais para Construção Ecoeficiente**
Escola Politécnica/USP

BIOTECNOLOGIA

- **Biofármacos e Fármacos**
CQMED/Unicamp
- **Processos Biotecnológicos**
IPT BIO
- **Biotechnologias Ambientais**
REMA/UFSC
- **Processamento de Biomassas**
CNPEN
- **Bioquímica de Renováveis**
Embrapa Agroenergia
- **Biocontroladores de pragas agrícolas**
ESALQ/USP

MECÂNICA E MANUFATURA

- **Manufatura Integrada**
SENAI/CIMATEC
- **Manufatura a Laser**
SENAI/Joinville
- **Tecnologias Inovadoras de Refrigeração**
POLO/UFSC
- **Tecnologias Metal-Mecânica**
FEMEC/UFU

TECNOLOGIAS APLICADAS

- **Tecnologia de Dutos**
LAMEF/UFMG
- **Engenharia Submarina**
COPPE/UFRJ
- **Tecnologias em Saúde**
IFBA/Salvador
- **Monitoramento e Instrumentação para o Meio Ambiente**
IF Fluminense / Campos dos Goytacazes