

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

Mais informações:

www.embrapii.org.br /embrapii @OficialEMBRAPII

Edifício Armando Monteiro Neto - SBN, quadra 01, bloco I, 13° e 14° 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

Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial

COMO A SUA EMPRESA FAZ PARCERIA COM A EMBRAPII?

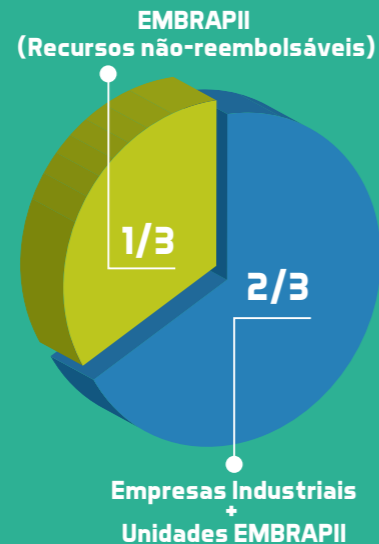
• A empresa identifica qual competência tecnológica precisa e entra em contato com a Unidade ou Polo EMBRAPII

A empresa negocia o projeto direto com a Unidade ou Polo EMBRAPII

• Aprovação e contratação direto entre a empresa e a Unidade ou Polo EMBRAPII

• Os recursos já estão disponíveis nas Unidades ou Polos EMBRAPII

• Fluxo contínuo: a qualquer momento a sua empresa pode realizar projetos sem esperar um edital



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 tem seus recursos assegurados.

3 Há restrição quanto ao tamanho do projeto que pode ser desenvolvido?
Não há restrições, todos os projetos de PD&I podem ser apoiados.

4 Há restrições 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 ou Polo 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 e Polos localizadas no mesmo estado?
Não é necessário. As Unidades e Polos atendem em todo o território nacional. A competência tecnológica é o mais importante.

UNIDADES E POLOS EMBRAPII: COMPETÊNCIAS TECNOLÓGICAS

TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

• **Software e Automação**
UFCC/CEEI
embrapii@ceei.ufcg.edu.br

• **Comunicações Ópticas**
CPqD
cpqd.embrapii@cpqd.com.br

• **Eletrônica Embarcada**
LACTEC
embrapii@lactec.org.br

• **Sistemas Inteligentes**
CERTI
certi.embrapii@certi.org.br

• **Produtos Conectados**
CESAR
assessoria@embrapii.org.br

• **Comunicações Digitais**
INATEL
embrapii@inatel.br

• **Eletrônica Impressa**
CSEM/Minas Gerais
contato@csembrasil.com.br

• **Equipamentos para Internet e Computação Móvel**
Eldorado
embrapii@embrapii.eldorado.org.br

• **Soluções Computacionais em Engenharia**
TECGRAF/PUC-Rio
contato.embrapii@tecgraf.puc-rio.br

• **Sistemas Computacionais**
DCC/UFMG
contato@embrapii.dcc.ufmg.br

• **Sistemas Embarcados e Mobilidade Digital**
IFCE/Fortaleza
assessoria@embrapii.org.br

• **Sistemas Automotivos Inteligentes**
IFMG/Formiga
polo_embrapii@ifmg.edu.br

MECÂNICA E MANUFATURA

• **Manufatura Integrada**
SENAI/CIMATEC
embrapii@cimatec.ficb.org.br

• **Tecnologias Metal-Mecânica**
FEMEC/UFU
embrapii@femec.ufu.br

• **Tecnologias Inovadoras de Refrigeração**
POLO/UFSC
polo@polo.ufsc.br

• **Manufatura a Laser**
SENAI/Joinville
embrapii@sc.senai.br

• **Manufatura Avançada**
INDT/Manaus
contato.embrapii@indt.org.br

TECNOLOGIAS APLICADAS

• **Engenharia Submarina**
COPPE/UFRJ
contato@embrapii.coppe.ufrj.br

• **Tecnologia De Dutos**
LAMEF/UFRGS
lamefembrapii@ufrgs.br

• **Monitoramento e Instrumentação para o Meio Ambiente**
IF Fluminense / Campos dos Goytacazes
direcaogeral.picg@iff.edu.br

• **Tecnologias em Saúde**
IFBA/Salvador
assessoria@embrapii.org.br

MATERIAIS E QUÍMICA

• **Materiais de Alto Desempenho**
IPT MAT
embrapii@ipt.br

• **Tecnologia Química Industrial**
INT
embrapii@int.gov.br

• **Polímeros**
SENAI/Polímeros
isi.polimeros.embrapii@senairs.org.br

• **Materiais para Construção Ecoeficiente**
Escola Politécnica/USP
assessoria@embrapii.org.br

• **Metalurgia e Materiais**
IFES/Vitória
polo.embrapii@ifes.edu.br

• **Química Verde para Recuperação de Rejeitos Industriais**
TecnoGreen/Poli - USP
tecnogreen@usp.br

BIOTECNOLOGIA

• **Processamento de Biomassas**
CNPEM
unidadeembrapii@cnpem.br

• **Bioquímica de Renováveis**
Embrapa Agroenergia
cnpae.embrapii@embrapa.br

• **Processos Biotecnológicos**
IPT BIO
embrapii@ipt.br

• **Biotecnologias Ambientais**
REMA/UFSC
rema@contato.ufsc.br

• **Biofármacos e Fármacos**
CQMED/Unicamp
parruda@unicamp.br

• **Biocontroladores de pragas agrícolas**
ESALQ/USP
embrapii.esalq@usp.br

• **Biofotônica e Instrumentação**
IFSC/USP - São Carlos
embrapii@ifsc.usp.br