



EMBRAPII

Empresa Brasileira de Pesquisa
e Inovação Industrial

MANUAL DE
IDENTIDADE
VISUAL

Esse manual tem como objetivo orientar sobre a correta utilização do logo da EMBRAPA, nos mais diversos materiais.

O respeito às normas estabelecidas neste material preservam a integridade de visualização, entendimento do logo e unidade à comunicação.

INTRODUÇÃO

04 APLICAÇÕES

20 MATERIAIS
INSTITUCIONAIS

30 BRINDES

34 UNIDADES
EMBRAPII

ÍNDICE

APLICAÇÕES





EMBRAP II

Empresa Brasileira de Pesquisa
e Inovação Industrial

Utilizar quando o espaço onde for aplicado tenha mais área livre na dimensão vertical do que na horizontal.



EMBRAPII

Empresa Brasileira de Pesquisa
e Inovação Industrial

Utilizar quando o espaço onde for aplicado tenha mais área livre na dimensão horizontal do que na vertical.

VARIAÇÃO FORMAL
COM ASSINATURA




EMBRAPII



EMBRAPII

Utilizar apenas quando a visualização ou leitura da assinatura estejam prejudicadas no material aplicado.



 **MEDIDA BASE**
Baseado na distância
entre marca e assinatura



MEDIDA BASE

Deixar área de proteção ao aplicar o logo EMBRAP II.

ÁREA DE PROTEÇÃO
LOGO HORIZONTAL



EMBRAPII

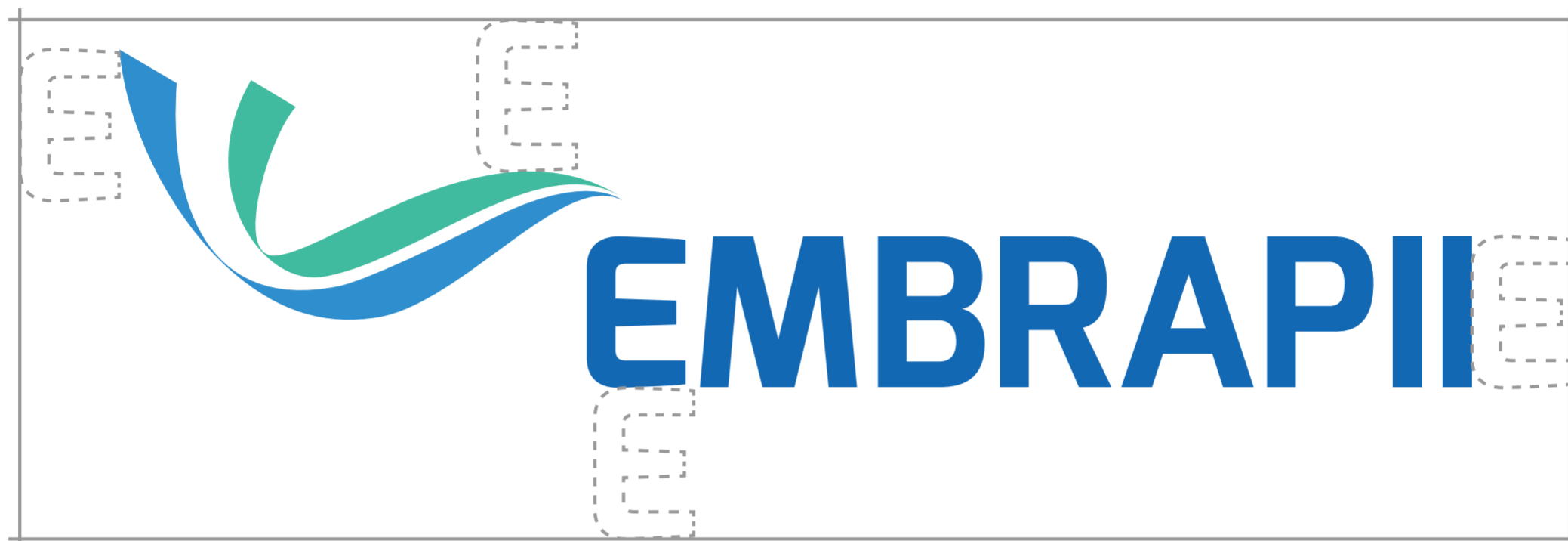
Empresa Brasileira de Pesquisa
e Inovação Industrial



MEDIDA BASE

Deixar área de
proteção ao
aplicar o logo
EMBRAPII.

ÁREA DE PROTEÇÃO
LOGO VERTICAL



MEDIDA BASE

Deixar área de proteção ao aplicar o logo EMBRAPII.

ÁREA DE PROTEÇÃO
LOGO HORIZONTAL SEM ASSINATURA



MEDIDA BASE

Deixar área de proteção ao aplicar o logo EMBRAPPII.

ÁREA DE PROTEÇÃO
LOGO VERTICAL SEM ASSINATURA



3 cm



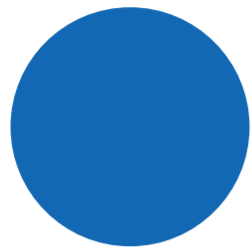
4 cm



4 cm



6 cm

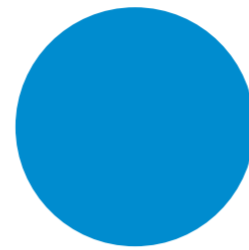


PANTONE P 104-7 C

R:18 G:104 B:179

C:90 M:60 Y:0 K:0

#1268b3



PANTONE P 109-7 C

R:48 G:142 B:205

C:75 M:35 Y:0 K:0

#358ccb

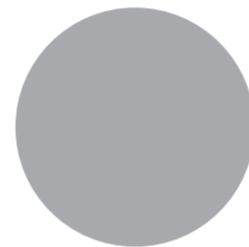


PANTONE P 133-6 C

R:57 G:187 B:157

C:70 M:0 Y:50 K:0

#39bb9d



PANTONE 9 179-6 C

R:167 G:169 B:172

C:0 M:0 Y:0 K:40

#a7a9ac

Utilizar quando a cor de fundo do material a ser aplicado dificulte a visualização de algum dos elementos da marca.



Utilizar quando não for possível a impressão colorida ou quando nenhuma das aplicações apresentadas anteriormente garantirem a visualização e leitura íntegra do logo.





Aa
TITILLIUM WEB
Regular

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789

Aa
TITILLIUM WEB
Regular Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789

Aa
TITILLIUM WEB
Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789

Aa
TITILLIUM WEB
Bold Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789

Fica proibida a utilização da marca de qualquer forma que não esteja estabelecida nesse material sem a devida autorização da EMBRAPPII. Abaixo, alguns exemplos de aplicações incorretas do logo.



Rotacionar



Alterar a organização ou proporção dos elementos



Utilizar aplicações cromáticas não estabelecidas neste manual



Distorcer

MATERIAIS INSTITUCIONAIS





www.embrapii.org.br



Rodrigo **Pereira** de Lima
Diretor de Marketing

+55 (61) 2196 7766
rodrigopl@embrapii.com.br

SCS. Qd. 9, bloco C, torre C, sala 1037
Edifício Parque Cidade Corporate
70308-200 – Brasília/DF

Nesta opção,
destacamos o
nome que o
profissional
prefere ser
chamado.

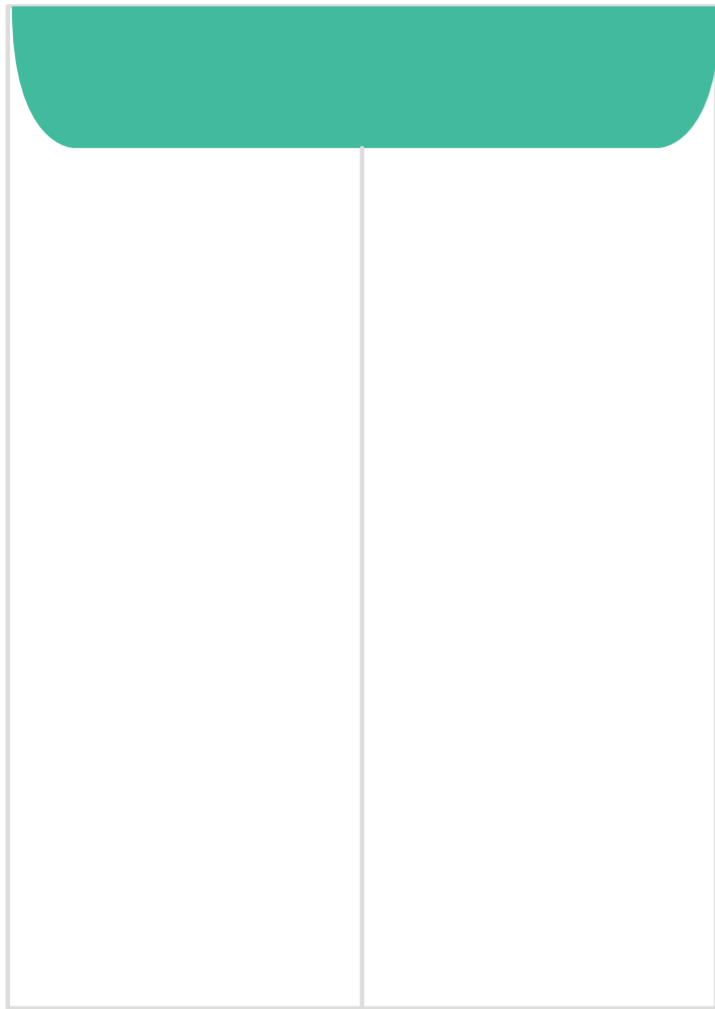


Rodrigo **Pereira** de Lima
Diretor de Marketing

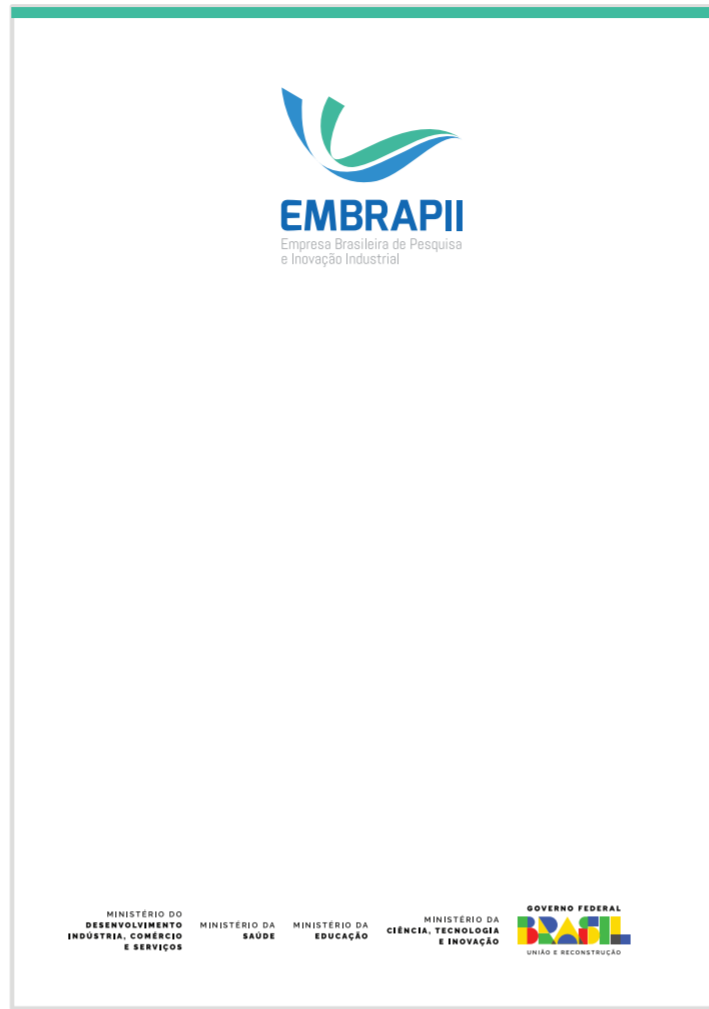
+55 (61) 2196 7766
rodrigopl@embrapii.com.br

SCS. Qd. 9, bloco C, torre C, sala 1037
Edifício Parque Cidade Corporate
70308-200 – Brasília/DF

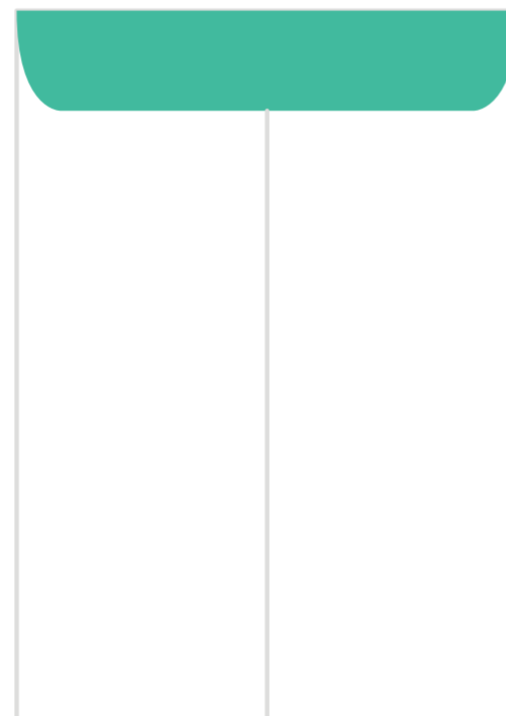
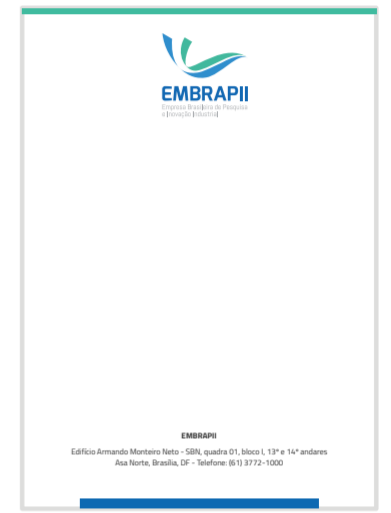
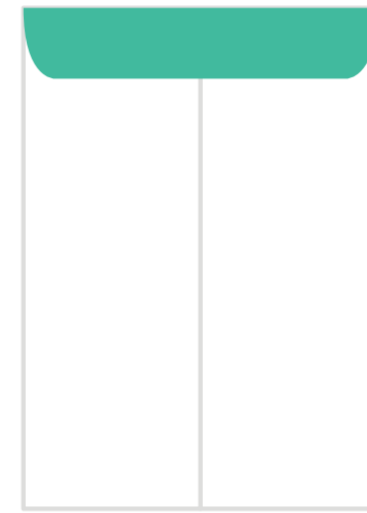
Dados meramente
ilustrativos.



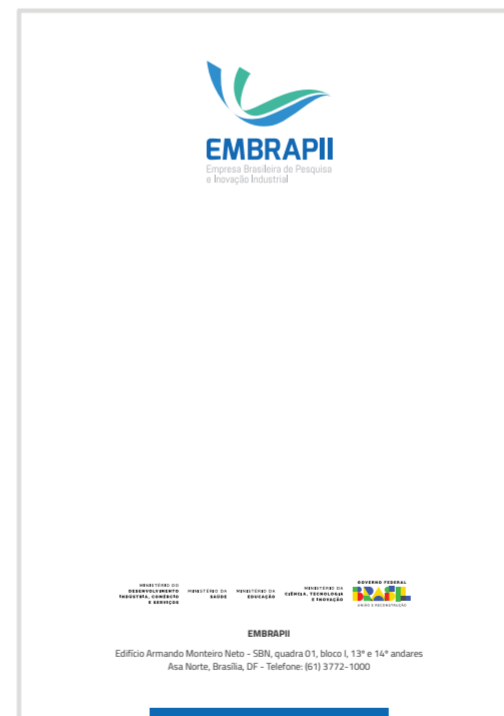
A3

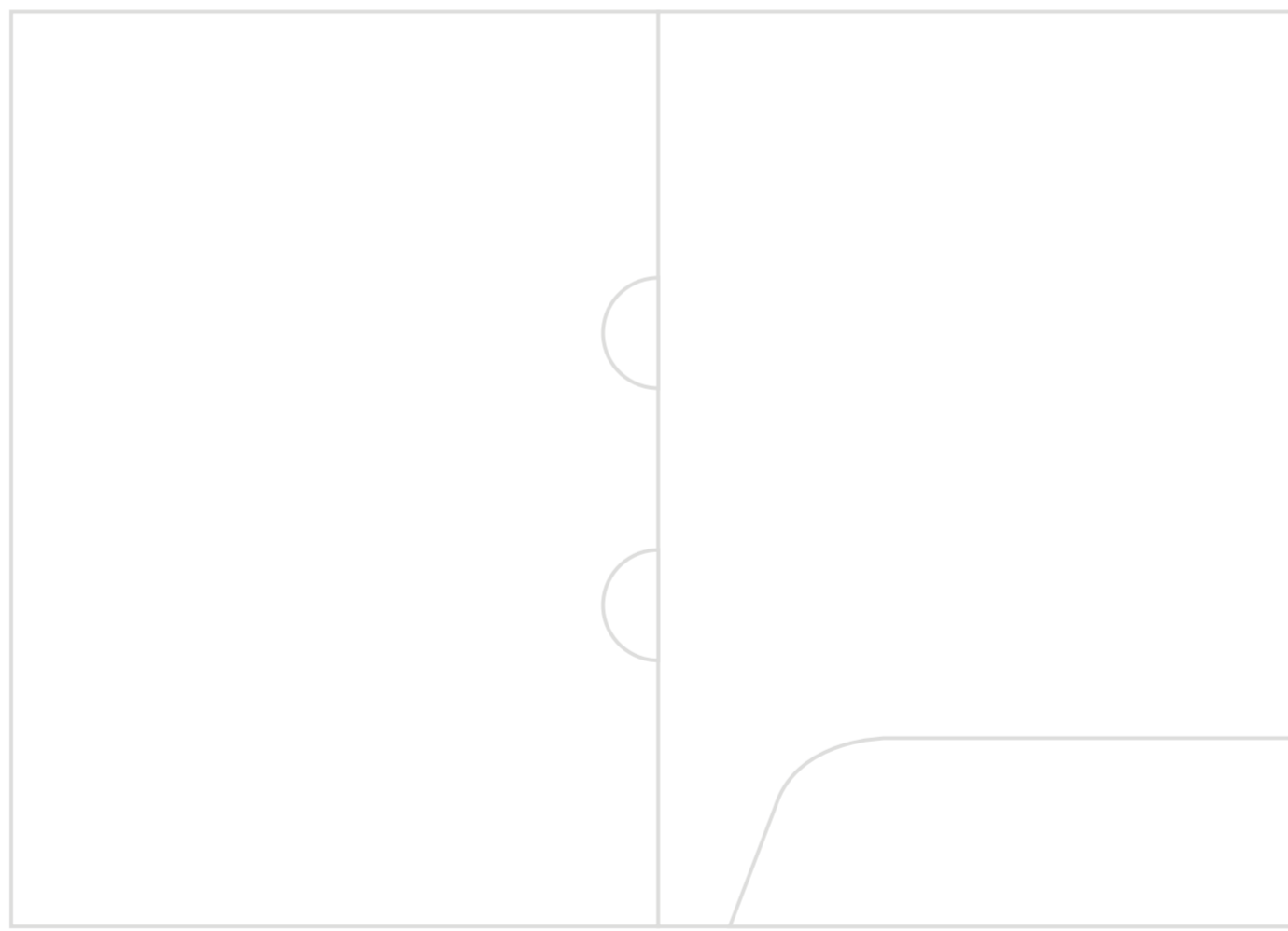
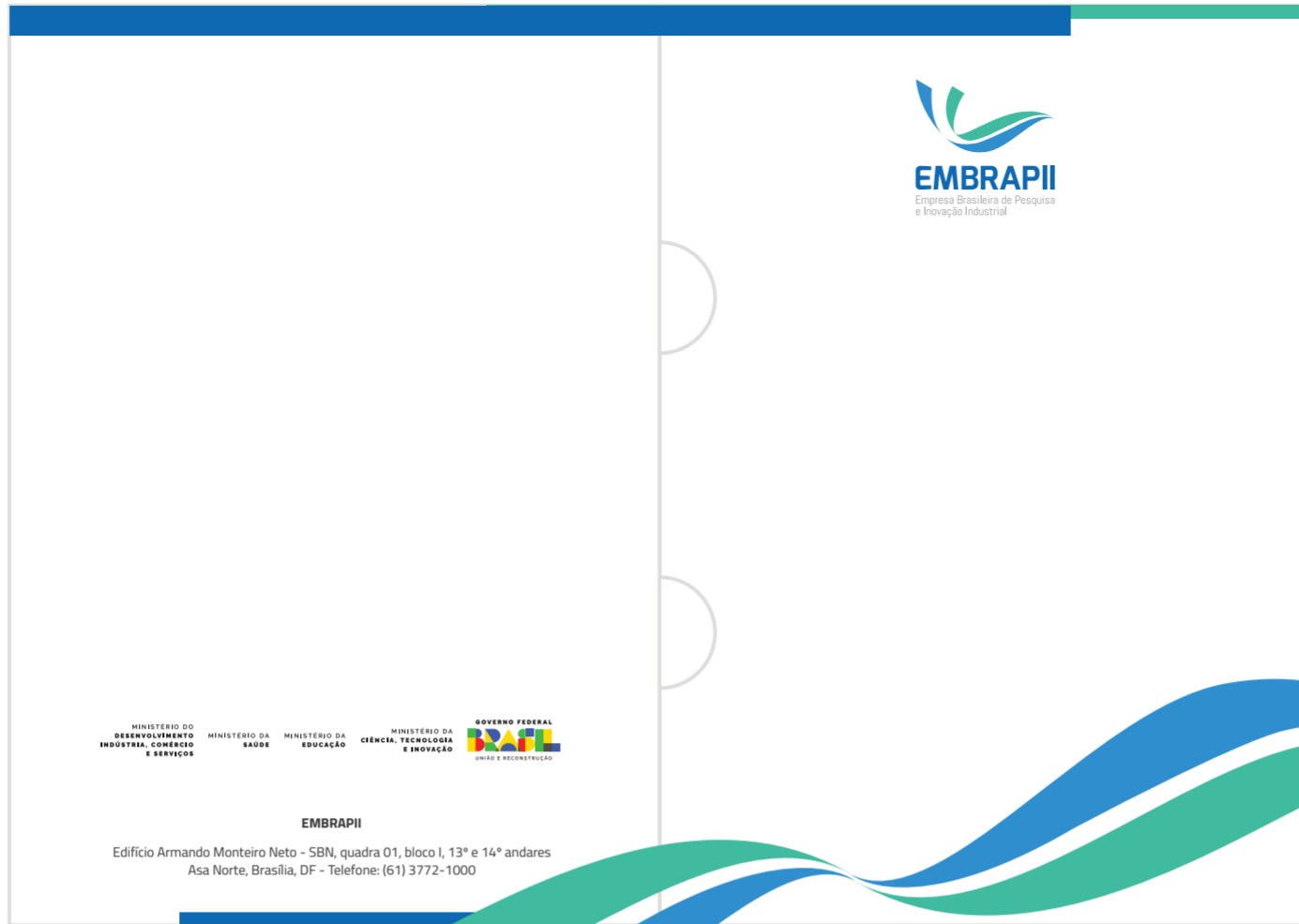


A5



A4







MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO
INDÚSTRIA, COMÉRCIO
E SERVIÇOS

MINISTÉRIO DA
SAÚDE

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

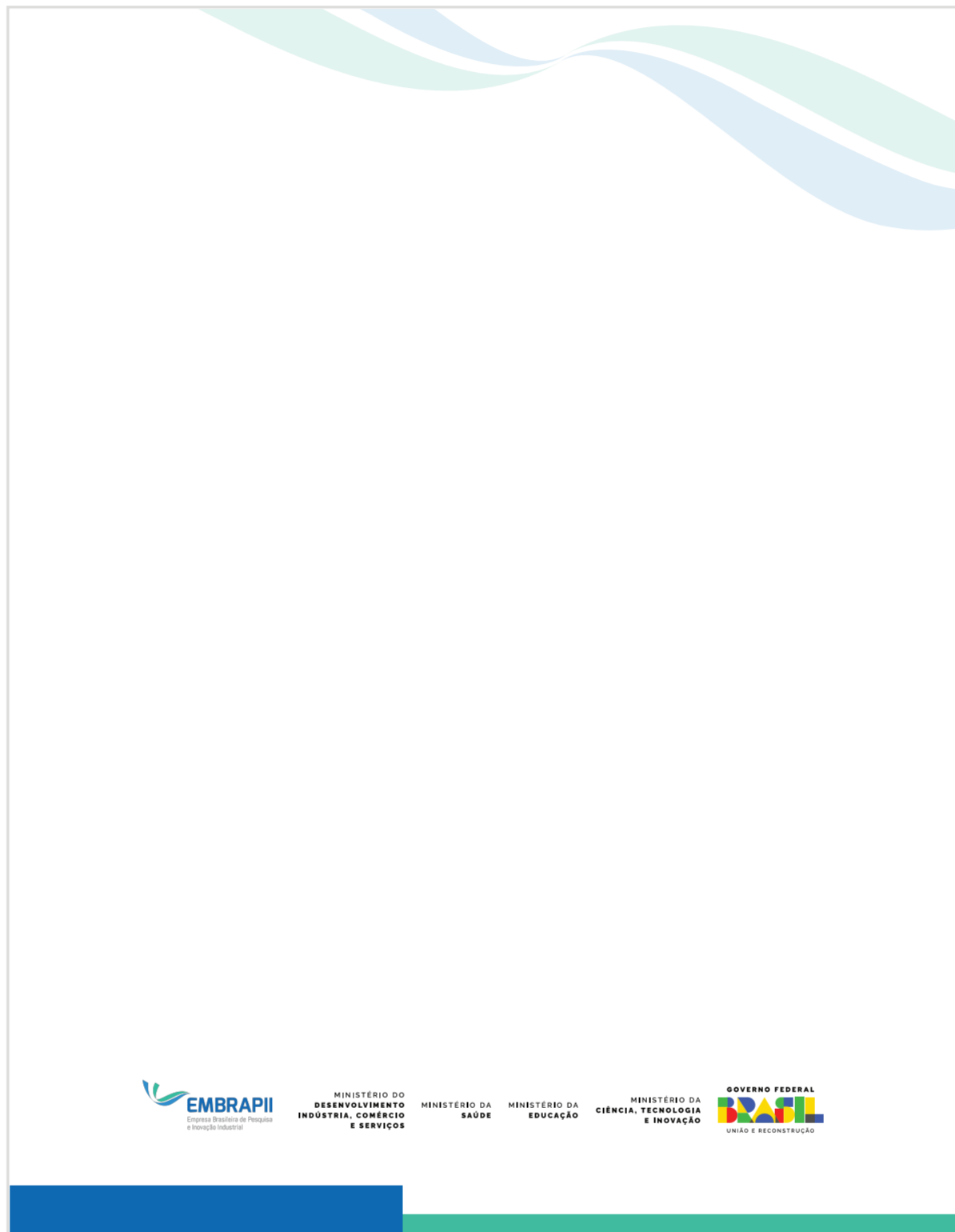
MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



EMBRAPII

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

Asa Norte, Brasília, DF - Telefone: (61) 3772-1000





Dados meramente ilustrativos.



Rodrigo Pereira de Lima

Diretor de Marketing

+55 (61) 2196 7766

Dados meramente
ilustrativos.

ASSINATURA DE E-MAIL





PEN DRIVE

BRINDES





CARREGADOR PORTÁTIL



CANECA



LÁPIS

UNIDADES EMBRAPII



O selo “Unidade EMBRAPPII” deve ser aplicado de acordo com a área de atuação do instituto de pesquisa e /ou universidade.



**ÁREA DE
ATUAÇÃO**

O selo “Unidade EMBRAP II” deve ser aplicado após o logo da unidade.
 A altura do selo deve seguir a seguinte proporção:
 Altura do logo da unidade x 1,5 = Altura do círculo do selo EMBRAP II
 A seguir, alguns exemplos de aplicação.



Todas as Unidades EMBRAPII devem aplicar na porta ou fachada do laboratório a placa de identificação de “UNIDADE EMBRAPII”. Ela pode ser em acrílico, aço escovado ou vidro temperado e seguir as proporções apresentadas abaixo. Neste formato, deve ter, no mínimo, 60cm de altura, como exemplo abaixo:



Proporção do layout da placa.



Todas as Unidades EMBRAPPII devem aplicar na porta ou fachada do laboratório a placa de identificação de "UNIDADE EMBRAPPII". Ela pode ser em acrílico, aço escovado ou vidro temperado e seguir as proporções apresentadas abaixo. Neste formato, deve ter, no mínimo, 60cm de altura, como exemplo abaixo:



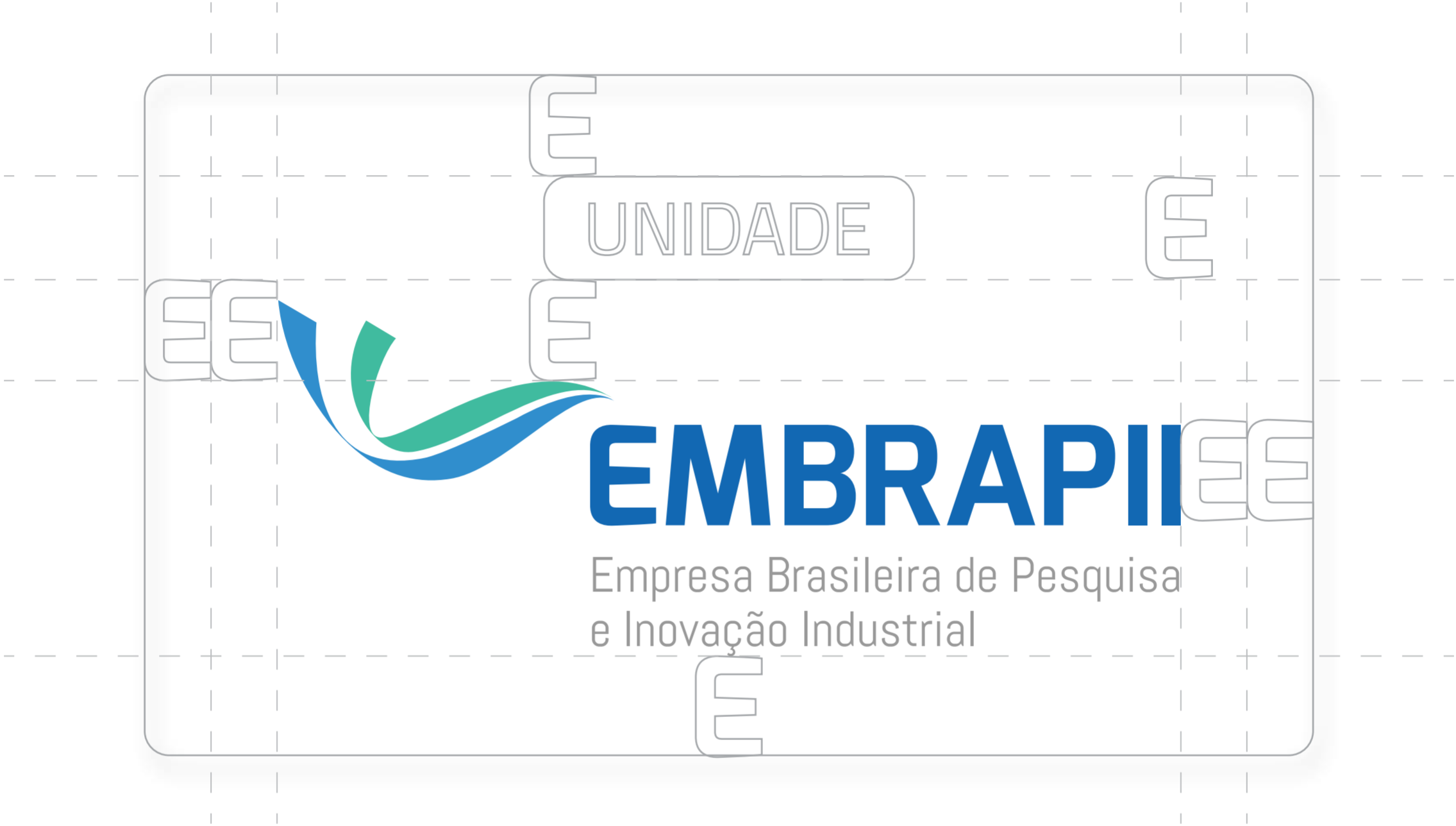
Proporção do layout da placa.



Institutos que possuam fachadas com mais de 100m lineares devem aplicar uma das placas exemplificadas a seguir para identificação como Unidade EMBRAP II. Ela deve ter no mínimo dois metros de altura e seguir a proporção estabelecida no grid, conforme página a seguir.



Grid



PLACA PARA FACHADA

Nessa opção, a placa deve ter no mínimo dois metros de largura e seguir a proporção estabelecida no grid, conforme página a seguir.

2m



PLACA PARA FACHADA

Grid



PLACA PARA FACHADA

Caso a Unidade EMBRAPPI não possa aplicar em sua fachada alguma das placas demonstradas anteriormente (por força de lei municipal ou falta de espaço suficiente), pode optar pela instalação de um totem na entrada do prédio.



2m



TOTEM

UNIDADE



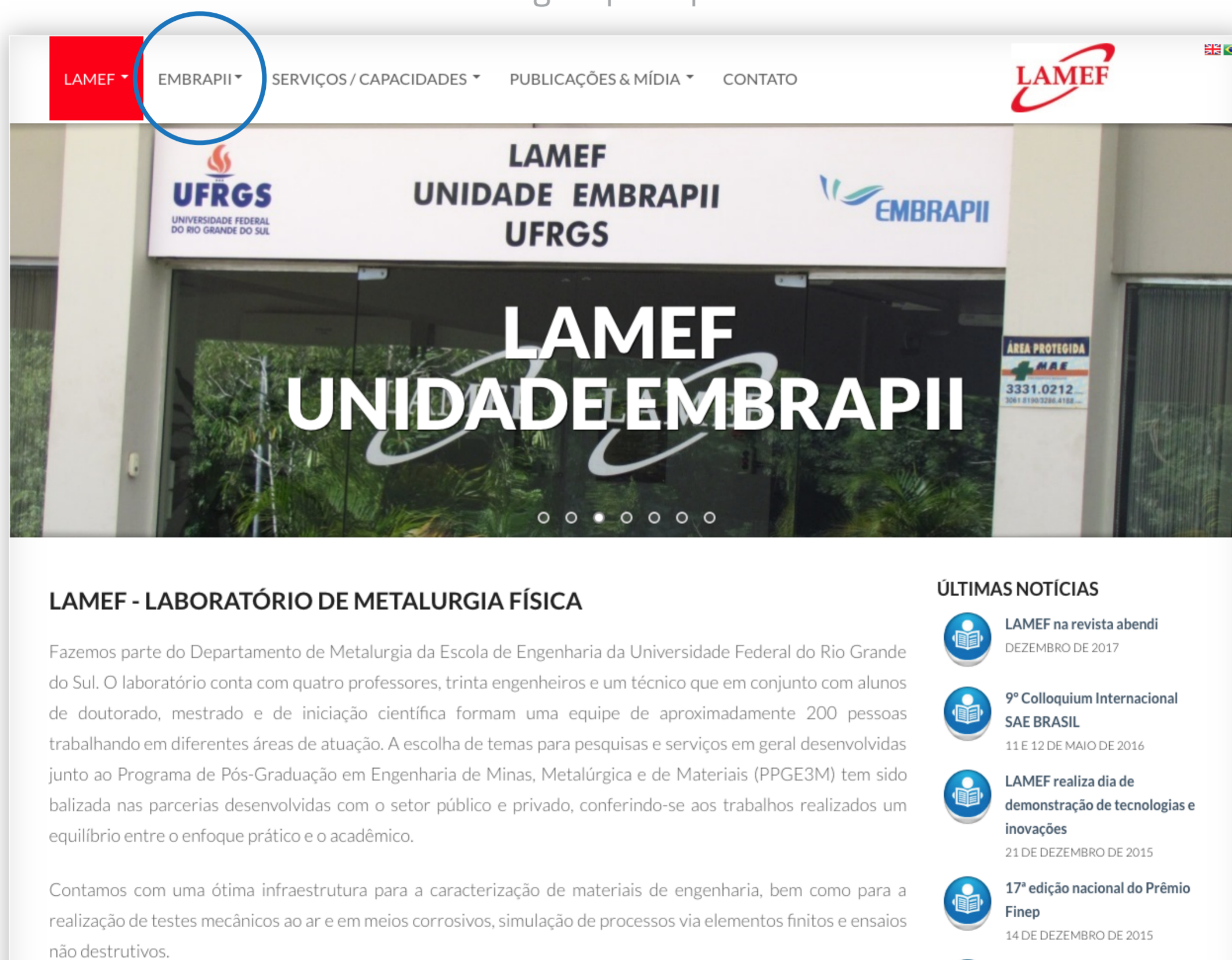
EMBRAPII

Empresa Brasileira de Pesquisa
e Inovação Industrial

SIMULAÇÃO - TOTEM

A instituição de pesquisa à qual está vinculada a Unidade EMBRAPII deve ter, na página principal do seu site, um link “EMBRAPII”. Na página acessada por meio desse link, o logo da EMBRAPII deve seguir a proporção acordada nesse material. Esse logo deve ser clicável e levar para o site da EMBRAPII. Definições sobre conteúdo (texto) que deve ser seguido estão em contrato assinado. Exemplo:

Página principal:







LAMEF - LABORATÓRIO DE METALURGIA FÍSICA

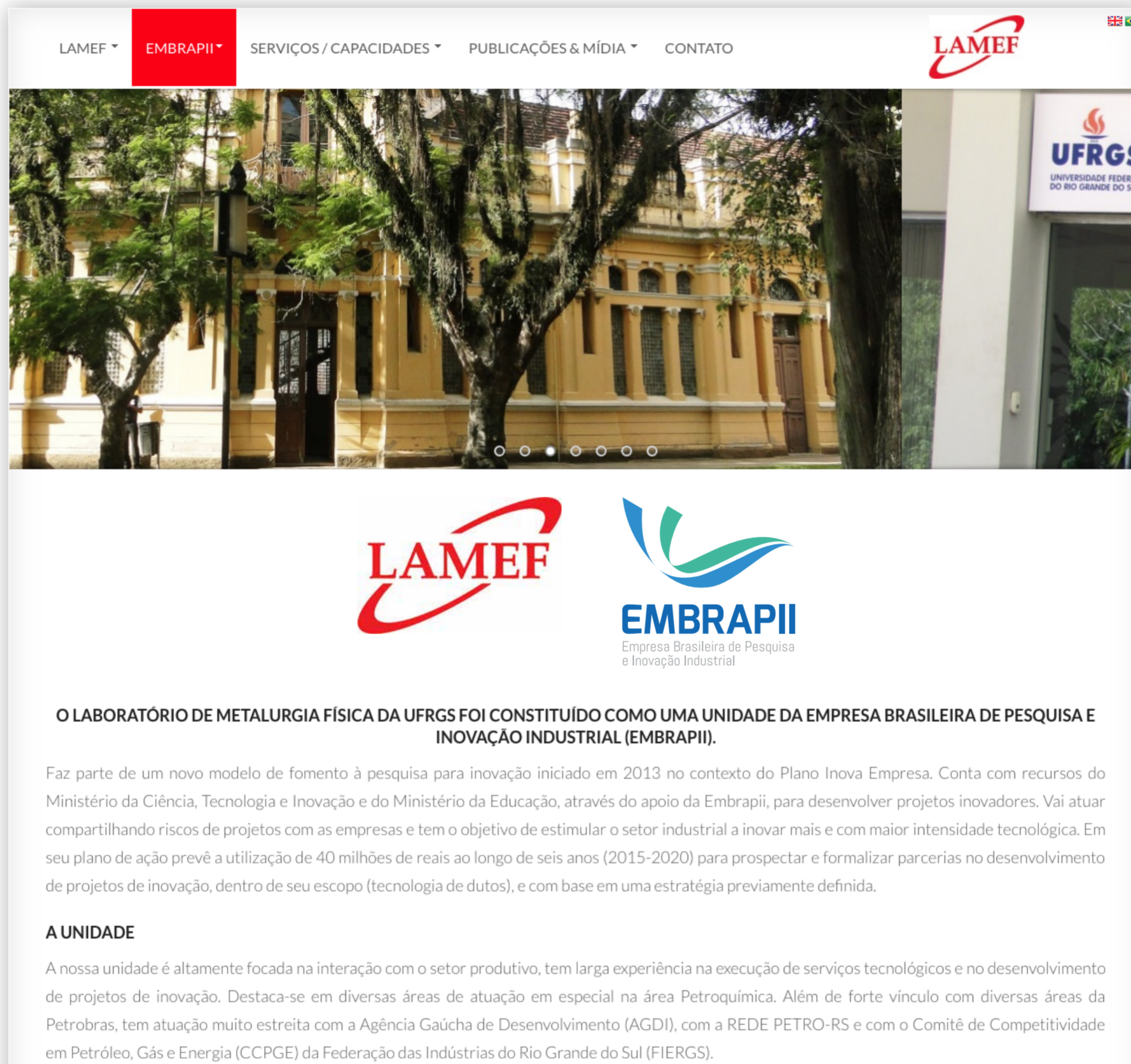
Fazemos parte do Departamento de Metalurgia da Escola de Engenharia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. O laboratório conta com quatro professores, trinta engenheiros e um técnico que em conjunto com alunos de doutorado, mestrado e de iniciação científica formam uma equipe de aproximadamente 200 pessoas trabalhando em diferentes áreas de atuação. A escolha de temas para pesquisas e serviços em geral desenvolvidas junto ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais (PPGE3M) tem sido balizada nas parcerias desenvolvidas com o setor público e privado, conferindo-se aos trabalhos realizados um equilíbrio entre o enfoque prático e o acadêmico.

Contamos com uma ótima infraestrutura para a caracterização de materiais de engenharia, bem como para a realização de testes mecânicos ao ar e em meios corrosivos, simulação de processos via elementos finitos e ensaios não destrutivos.

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

-  **LAMEF na revista abendi**
DEZEMBRO DE 2017
-  **9º Colloquium Internacional SAE BRASIL**
11 E 12 DE MAIO DE 2016
-  **LAMEF realiza dia de demonstração de tecnologias e inovações**
21 DE DEZEMBRO DE 2015
-  **17ª edição nacional do Prêmio Finep**
14 DE DEZEMBRO DE 2015

Página interna:



LAMEF ▾ EMBRAPII ▾ SERVIÇOS / CAPACIDADES ▾ PUBLICAÇÕES & MÍDIA ▾ CONTATO

LAMEF

UFRGS
UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO GRANDE DO SUL

LAMEF

EMBRAPII
Empresa Brasileira de Pesquisa
e Inovação Industrial

O LABORATÓRIO DE METALURGIA FÍSICA DA UFRGS FOI CONSTITUÍDO COMO UMA UNIDADE DA EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA E INOVAÇÃO INDUSTRIAL (EMBRAPII).

Faz parte de um novo modelo de fomento à pesquisa para inovação iniciado em 2013 no contexto do Plano Inova Empresa. Conta com recursos do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação e do Ministério da Educação, através do apoio da Embrapii, para desenvolver projetos inovadores. Vai atuar compartilhando riscos de projetos com as empresas e tem o objetivo de estimular o setor industrial a inovar mais e com maior intensidade tecnológica. Em seu plano de ação prevê a utilização de 40 milhões de reais ao longo de seis anos (2015-2020) para prospectar e formalizar parcerias no desenvolvimento de projetos de inovação, dentro de seu escopo (tecnologia de dutos), e com base em uma estratégia previamente definida.


A UNIDADE

A nossa unidade é altamente focada na interação com o setor produtivo, tem larga experiência na execução de serviços tecnológicos e no desenvolvimento de projetos de inovação. Destaca-se em diversas áreas de atuação em especial na área Petroquímica. Além de forte vínculo com diversas áreas da Petrobras, tem atuação muito estreita com a Agência Gaúcha de Desenvolvimento (AGDI), com a REDE PETRO-RS e com o Comitê de Competitividade em Petróleo, Gás e Energia (CCPGE) da Federação das Indústrias do Rio Grande do Sul (FIERGS).

As Unidades EMBRAPII devem ter, em sua página principal, uma arte, com imagens sequenciais (frames), para criação de GIF. Tamanho 468x60px



COMO ESTE MANUAL PODE AJUDAR?

- Criação de qualquer material de comunicação, seja gráfico ou digital: banners, folders, flyers, folheto, apresentações, e-cards, posts
 - Geração de conteúdo para sites
 - Geração de conteúdo para as redes sociais
 - Sinalização das Unidades EMBRAPPII.
- 

**Em caso de dúvida,
entre em contato com a
Gerência de Comunicação**

gecom@embrapii.org.br

MINISTÉRIO DO
**DESENVOLVIMENTO
INDÚSTRIA, COMÉRCIO
E SERVIÇOS**

MINISTÉRIO DA
SAÚDE

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

MINISTÉRIO DA
**CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO**

GOVERNO FEDERAL

UNIÃO E RECONSTRUÇÃO