

Os Limites e as Possibilidades de Fomento para as Universidades Estaduais e Municipais

Guilherme Sales Melo

Diretor de Engenharias, Ciências Exatas, Sociais e Humanas – CNPq

54º Fórum da ABRUEM - Ass. Bras. Reitores Univ. Estaduais / Municipais

Campos do Jordão - SP - 09/05/14

Introdução

- Agradecer o convite da ABRUEM (Associação Bras. dos Reitores das Univ. Estaduais e Municipais)
- Agradecer em nome do CNPq (63 anos)
- Estamos a disposição no CNPq



Associação Brasileira dos Reitores das
Universidades Estaduais e Municipais

Principal

Quem Somos

Câmaras

Filiadas

Notícias

Histórico

Parceiros

Ex-Presidentes

Contato



NOTÍCIAS DAS FILIADAS



Mestrado em Ciências
Sociais da UEL abre
inscrições.

[\[Leia Mais\]](#)



Febrace na Poli da USP

[\[Leia Mais\]](#)



Escola de Inverno em
Toxicologia na FCF (USP)

[\[Leia Mais\]](#)



Comitiva França - 2014

Confirmação para Viagem Internacional à França.

NOTÍCIAS DAS FILIADAS



Mestrado em Ciências Sociais da UEL abre inscrições.
[\[Leia Mais\]](#)



Febrace na Poli da USP
[\[Leia Mais\]](#)



Escola de Inverno em Toxicologia na FCF (USP)
[\[Leia Mais\]](#)



Programa de Bolsas de estudo para Pós Graduação na Coréia.
[\[Leia Mais\]](#)

[Veja Mais](#) ▶



Programa de Mobilidade ABRUEM

Confira as últimas informações.



NOTÍCIAS DAS FILIADAS



Mestrado em Ciências Sociais da UEL abre inscrições.
[[Leia Mais](#)]



Febrace na Poli da USP
[[Leia Mais](#)]



Escola de Inverno em Toxicologia na FCF (USP)
[[Leia Mais](#)]



Programa de Bolsas de estudo para Pós Graduação na Coréia.
[[Leia Mais](#)]

[Veja Mais](#) ▶

CÂMARA DE INTERNACIONALIZAÇÃO E MOBILIDADE

Presidência: Reitor Julio Cezar Durigan – UNESP

Integrantes:

Evanilde Benedito – UEM

Aluizio Segurado - USP

Gilson Scharnik - UEG

Margarida Gandara Rauen - UNICENTRO

Luis Augusto Barbosa Cortez – UNICAMP

José Guido Correa de Araujo – UPE

Grete Soares Pflueger – UEMA

Secretário: José Celso Freire Junior - UNESP

VIAGENS



Data: Junho de 2013

Clique no link abaixo para visualizar as fotos da visita da comitiva da ABRUEM à Coréia do Sul.

- Fotos.
- Palestras.
- Agenda da Comitiva.
- Relatório Final.



Data: Junho de 2012

Clique no link abaixo para visualizar as fotos da visita da comitiva da ABRUEM à Bélgica e Alemanha.

- Fotos.

AGENDA

**CONFIRA AQUI OS EVENTOS REALIZADOS
PELA ABRUEM**



01/01/2014 - 31/12/2014

Agenda de Reuniões - 2014



**INTERCÂMBIOS
ABRUEM**



**JORNAIS
ABRUEM**



**FÓRUNS
ABRUEM**



**ARTIGOS
ABRUEM**



Data: Junho de 2012

Clique no link abaixo para visualizar as fotos da visita da comitiva da ABRUEM à Bélgica e Alemanha.

- Fotos.
- Relatório Final.



Data: Junho de 2011

Clique no link abaixo para visualizar as fotos da visita da comitiva da ABRUEM à Portugal.

- Fotos.
- Palestras.
- Relatório Final.



Data: Julho de 2010

Clique nos links abaixo para visualizar as fotos ou o relatório final.



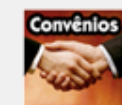
**FÓRUNS
ABRUEM**



**ARTIGOS
ABRUEM**



**INFORMATIVOS
ABRUEM**



**CONVÊNIOS
ABRUEM**



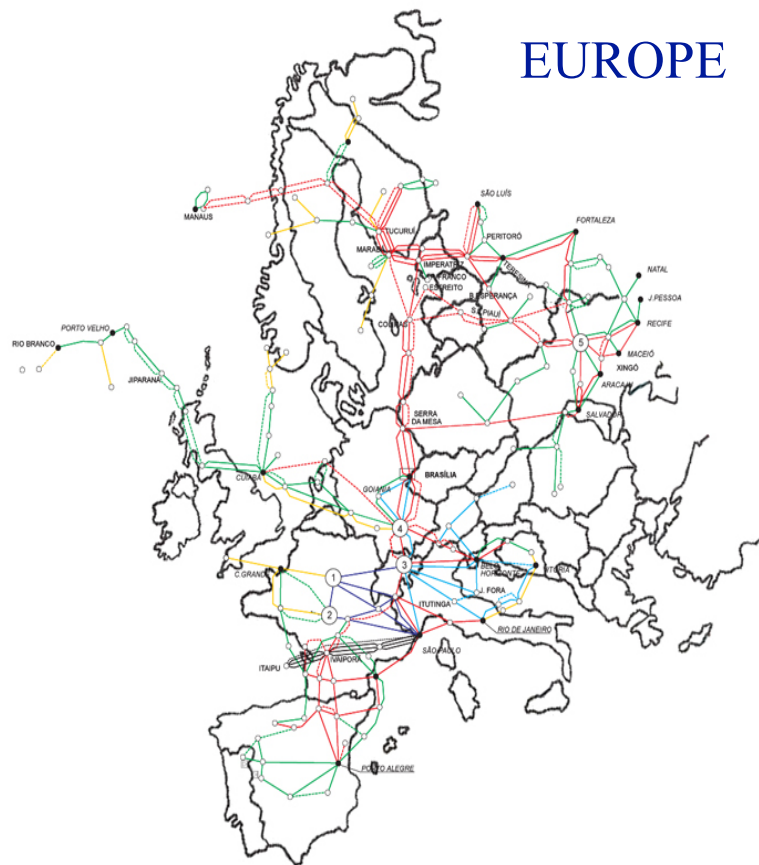
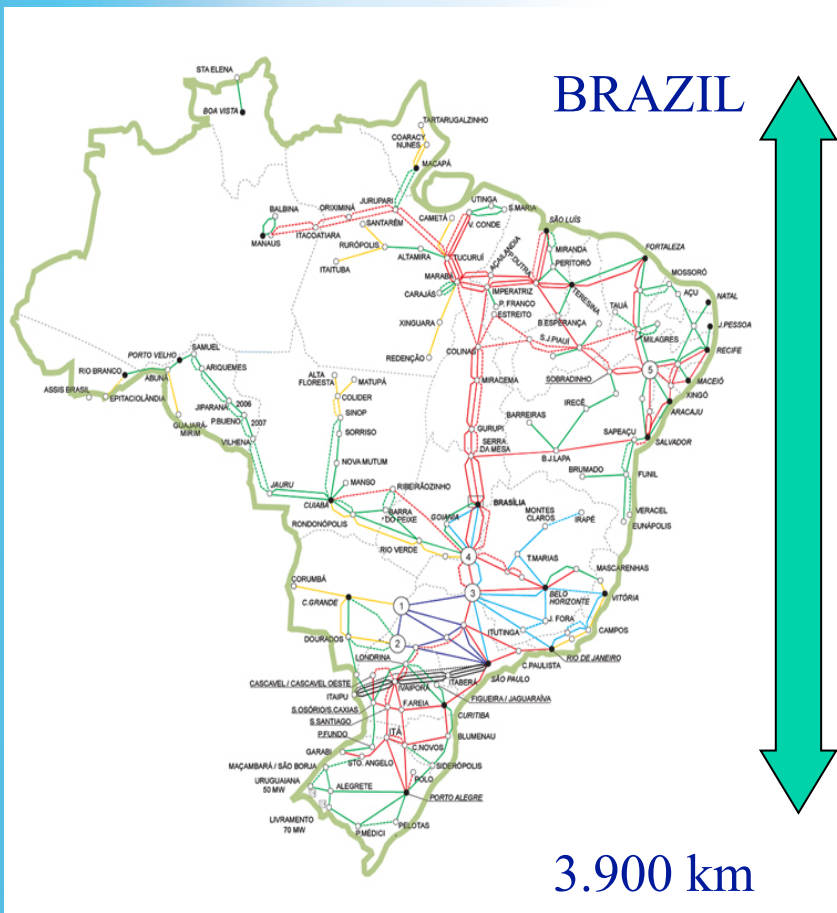
**FÓRUM NACIONAL
DE EDUCAÇÃO**




**REGIMENTO DAS
CÂMARAS ABRUEM**




**MOBILIDADE
ACADÊMICA**



O CNPq

 Agência do MCTI (Minist. da Ciência e Tecnologia e Inovação) - **63 anos (criado em 15/01/1951)**

 Fomento da pesquisa científica e tecnológica e a formação de RH para a pesquisa no país

 Sua história está ligada ao desenvolvimento científico e tecnológico do Brasil

BOLSAS – em Curso

Modalidade	Quantidade
Bolsas de Apoio Técnico	3.495
Bolsas de Desenvolvimento Científico e Regional	227
Bolsas de Desenvolvimento Tecnológico e Industrial	4.642
Bolsas de Doutorado	9.940
Bolsas de Extensão em Pesquisa	1.053
Bolsas de Fixação de Doutores	484
Bolsas de Iniciação Científica	43.250
Bolsas de Iniciação Tecnológica e Industrial	3.289
Bolsas de Mestrado	10.814
Bolsas de Pesquisador/Especialista Visitante	108
Bolsas de Pós-doutorado	1.443
Bolsas de Produtividade em Pesquisa e Tecnologia	14.637
TOTAL	93.382

**A CIÊNCIA BRASILEIRA ESTÁ PRONTA
PARA ATENDER À DEMANDA POR
PESQUISAS APLICADAS À SOLUÇÃO DOS
GRANDES DESAFIOS NACIONAIS**

Editais em Parceria

CHAMADA	OBJETO	Demanda Bruta		Projetos Aprovados	
		No. de Propostas	R\$ (milhões)	No. de Propostas	R\$ (milhões)
CNPq/SPM-PR/SUDECO Nº 33/2012	Extensão inovadora voltada à qualificação profissional de mulheres em situação de vulnerabilidade social ou de baixa renda	21	2,7	8	1,0
CNPq/MDS-SESA N º 027/2012:	Pesquisas em Educação Alimentar e Nutricional, contemplando a indissociabilidade entre a produção, abastecimento e consumo na promoção de alimentação adequada e saudável.	144	17,3	32	2,7
CNPq/MPA - N º 42/2012	P,D&I em: Linha I – Pesca; Linha II – Aquicultura; Linha III - Processamento e Sanidade Aquícola e Pesqueira	410	78,3	66	9,8
MCTI/MEC/MAPA/CNPq Nº 46/2012	P,D&I em Linha I - Núcleos de Estudo em Agroecologia e Produção Orgânica (NEA); Linha II - Centros Vocacionais Tecnológicos por Unidade da Federação; Linha III - Centros Vocacionais Tecnológicos por BIOMA	58	9,6	22	3,7
CNPq/MDA-INCRA Nº 26/2012	P,D&I em tecnologias apropriadas ao desenvolvimento dos assentamentos do Plano Nacional de Reforma Agrária - PNRA,	113	85,5	35	39,5
MCTI/CNPq/SPM-PR/MDA Nº 32/2012	produção de pesquisas e estudos relacionados aos temas relações de gênero, mulheres e feminismos,	365	24,4	145	8,0
MCTI/CNPq/MS-SCTIE-Decit Nº 40/2012	P,D&I em doenças negligenciadas: avanço do conhecimento, a geração de produtos, a formulação, implementação e avaliação de ações públicas.	506	146,4	76	18,0
MCTI/CNPq/MS- SCTIE- Decit Nº 10/2012 - Pesquisa em Saúde Bucal	P,D&I para o fortalecimento da capacidade nacional de pesquisa em Saúde Bucal e para o avanço da “Política Nacional de Saúde Bucal.	194	28,9	29	2,0
CNPq/ANVISA N º 23/2012	P,D&I em em Vigilância Sanitária: “Políticas, organização e gestão do Sistema Nacional de Vigilância Sanitária” e “Objetos de intervenção”.	92	9,5	17	1,5
MCTI/CNPq/MCIDADES Nº 11/2012	P,D&I na avaliação e o aprimoramento do Programa Minha Casa, Minha Vida (PMCMV) e do eixo de Urbanização de Assentamentos Precários do Programa de Aceleração do Crescimento	161	20,8	38	5,0
TOTAL		2.064	423,4	468	91,1

Editais em Parceria

CHAMADA	OBJETO	Demanda Bruta		Projetos Aprovados	
		No. de Propostas	R\$ (milhões)	No. de Propostas	R\$ (milhões)
CNPq/SPM-PR/SUDECO Nº 33/2012	Extensão inovadora voltada à qualificação profissional de mulheres em situação de vulnerabilidade social ou de baixa renda	21	2,7	8	1,0
CNPq/MDS-SESAN Nº 027/2012:	Pesquisas em Educação Alimentar e Nutricional, , contemplando a indissociabilidade entre a produção, abastecimento e consumo na promoção de alimentação adequada e saudável.	144	17,3	32	2,7
CNPq/MPA - Nº 42/2012	P,D&I em: Linha I – Pesca; Linha II – Aquicultura; Linha III - Processamento e Sanidade Aquícola e Pesqueira	410	78,3	66	9,8
MCTI/MEC/MAPA/CNPq Nº 46/2012	P,D&I em Linha I - Núcleos de Estudo em Agroecologia e Produção Orgânica (NEA); Linha II - Centros Vocacionais Tecnológicos por Unidade da Federação; Linha III - Centros Vocacionais Tecnológicos por BIOMA	58	9,6	22	3,7

Editais em Parceria

CHAMADA	OBJETO	Demanda Bruta		Projetos Aprovados	
		No. de Propostas	R\$ (milhões)	No. de Propostas	R\$ (milhões)
MCTI/CNPq/SPM-PR/MDA Nº 32/2012	produção de pesquisas e estudos relacionados aos temas relações de gênero, mulheres e feminismos,	365	24,4	145	8,0
MCTI/CNPq/MS-SCTIE- Decit Nº 40/2012	P,D&I em doenças negligenciadas: avanço do conhecimento, a geração de produtos, a formulação, implementação e avaliação de ações públicas.	506	146,4	76	18,0

Editais em Parceria

CHAMADA	OBJETO	Demanda Bruta		Projetos Aprovados	
		No. de Propostas	R\$ (milhões)	No. de Propostas	R\$ (milhões)
CNPq/SPM-PR/SUDECO Nº 33/2012	Extensão inovadora voltada à qualificação profissional de mulheres em situação de vulnerabilidade social ou de baixa renda	21	2,7	8	1,0
CNPq/MDS-SESA N º 027/2012:	Pesquisas em Educação Alimentar e Nutricional, , contemplando a indissociabilidade entre a produção, abastecimento e consumo na promoção de alimentação adequada e saudável.	144	17,3	32	2,7
CNPq/MPA - N º 42/2012	P,D&I em: Linha I – Pesca; Linha II – Aquicultura; Linha III - Processamento e Sanidade Aquícola e Pesqueira	410	78,3	66	9,8
MCTI/MEC/MAPA/CNPq Nº 46/2012	P,D&I em Linha I - Núcleos de Estudo em Agroecologia e Produção Orgânica (NEA); Linha II - Centros Vocacionais Tecnológicos por Unidade da Federação; Linha III - Centros Vocacionais Tecnológicos por BIOMA	58	9,6	22	3,7
CNPq/MDA-INCRA Nº 26/2012	P,D&I em tecnologias apropriadas ao desenvolvimento dos assentamentos do Plano Nacional de Reforma Agrária - PNRA,	113	85,5	35	39,5
MCTI/CNPq/SPM-PR/MDA Nº 32/2012	produção de pesquisas e estudos relacionados aos temas relações de gênero, mulheres e feminismos,	365	24,4	145	8,0
MCTI/CNPq/MS-SCTIE-Decit Nº 40/2012	P,D&I em doenças negligenciadas: avanço do conhecimento, a geração de produtos, a formulação, implementação e avaliação de ações públicas.	506	146,4	76	18,0
MCTI/CNPq/MS- SCTIE- Decit Nº 10/2012 - Pesquisa em Saúde Bucal	P,D&I para o fortalecimento da capacidade nacional de pesquisa em Saúde Bucal e para o avanço da “Política Nacional de Saúde Bucal.	194	28,9	29	2,0
CNPq/ANVISA N º 23/2012	P,D&I em em Vigilância Sanitária: “Políticas, organização e gestão do Sistema Nacional de Vigilância Sanitária” e “Objetos de intervenção”.	92	9,5	17	1,5
MCTI/CNPq/MCIDADES Nº 11/2012	P,D&I na avaliação e o aprimoramento do Programa Minha Casa, Minha Vida (PMCMV) e do eixo de Urbanização de Assentamentos Precários do Programa de Aceleração do Crescimento	161	20,8	38	5,0
TOTAL		2.064	423,4	468	91,1

RHAE – Pesquisador na Empresa

- Brasil: 14º no ranking científico, 64º no ranking da inovação
- Mais de 80% dos pesquisadores estão nas universidades e institutos de pesquisa
- O *locus* da inovação é a empresa
- Aproximar a academia do setor produtivo, inserindo pesquisadores (mestres e doutores) nas empresas
- As empresas podem solicitar Bolsas de Fomento Tecnológico para desenvolver projetos de seu interesse
- Da empresa exigem-se condições mínimas para o desenvolvimento do projeto (contra-partida)

Chamada	M R\$	Demanda	Projetos Aprov.	Empresas Contemp.	Bolsas (c.c.)	Bolsas cotas concedidas (divisão por formação)
2007 (32/2007)	20	710	131	124	385	93 Doutores, 112 Mestres, 96 graduados e 84 graduandos
2008 (67/2008)	26	727	173	166	690	130 Doutores, 182 Mestres, 155 graduados e 223 graduandos
2009 (62/2009)	30	1068	188	177	621	112 Doutores, 166 Mestres, 180 graduados, 152 graduandos e 11 especialistas visitantes
2010 (75/2010)	40	1125	211	209	694	117 Doutores, 198 Mestres, 189 graduados, 113 graduandos, 23 especialistas visitantes e 54 apoio técnico
2012 (17/2012)	60	1558	265	247	932	125 Doutores, 255 Mestres, 280 graduados, 178 graduandos, 28 especialistas visitantes e 66 apoio técnico

Chamada Pública MCTI/SETEC/CNPq N° 54/2013

RHAE Pesquisador na Empresa

Sexta edição desta chamada voltada a inserção de mestres e doutores nas empresas brasileiras agora também permite a concessão de bolsas de desenvolvimento tecnológico no exterior.

R\$ 60 milhões

Chamada MCTI/CNPq N° 61/2013

Apoio a Parques Tecnológicos e Incubadoras de
Empresas

Apoiar com recursos não reembolsáveis projetos de apoio à inovação, caracterizados como habitats de inovação, os quais compreendem as Incubadoras de Empresas de Base Tecnológica e os Parques Tecnológicos existentes no País.

R\$ 12,3 milhões

Chamada Pública MCTI/SETEC/CNPq N° 92/2013 Apoio à Implantação e Capacitação de Núcleos de Inovação Tecnológica

Apoiar a implantação e capacitação de Núcleos de Inovação Tecnológica (NIT) em instituições científicas e tecnológicas públicas e privadas sem fins lucrativos, com a finalidade de promover a gestão de políticas de inovação, o fortalecimento de atividades de proteção da propriedade intelectual e de transferência de tecnologia.

R\$ 14,7 milhões

Chamada MEC/SETEC/CNPq N ° 94/2013 - Apoio a Projetos Cooperativos de Pesquisa Aplicada e de Extensão Tecnológica

Em colaboração com o MEC, a chamada apoiará projetos cooperados entre Institutos Federais e instituições parceiras com foco em pesquisa aplicada, desenvolvimento e inovação, bem como extensão e difusão tecnológicas.

R\$ 20 milhões

- Sistema Brasileiro de Respostas Técnicas – SBRT (www.respostatecnica.org.br)



The screenshot shows the SBRT website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'mapa do site', 'acessibilidade', and 'contato'. Below this, there are social media icons for 'Login', 'Termo de Uso', and 'Cadastre-se aqui', along with icons for Twitter and Facebook. The main banner features a photograph of hands working on a technical drawing, with the text 'Banco de Informações Tecnológicas para apoiar o desenvolvimento de sua Empresa'. A green bar below the banner indicates 'Você está aqui: Página Inicial'. The left sidebar contains a menu with items like 'Sobre o SBRT', 'Integrantes', 'Perguntas Frequentes', 'Trabalhe Conosco', 'Palavra do Cliente', 'Busca', and 'Contato'. The main content area is divided into several sections: 'Fluxo de Atendimento SBRT' with an illustration of a person at a desk; 'Últimas Respostas Técnicas' listing topics like 'Tratamento de efluentes com pinhas'; 'Dossiês Técnicos' listing topics like 'Produtos de panificação orgânicos e sem glúten'; 'Busca' with a magnifying glass icon and the text 'Faça agora sua Busca'; and 'Integrantes' with the SEBRAE logo. At the bottom, there is a footer with the text 'Serviço Brasileiro de Respostas Técnicas. Este site possui os direitos reservados © 2009-2009 pelo SBRT'.

Uma rede formada por instituições de grande reconhecimento nacional que fornece gratuitamente informações tecnológicas visando a melhoria da qualidade de produtos ou processo produtivos.

- Agentes Locais de Inovação - SEBRAE



O Agente Local de Inovação implanta práticas inovadoras em serviços, produtos, processo, marketing e/ou organizacional.

- Inova Talentos - IEL



Programa que visa ampliar o número de profissionais qualificados em atividades de inovação no setor empresarial brasileiro.

[SOBRE A PLATAFORMA](#)

[DADOS E ESTATÍSTICAS](#)

[ACORDOS INSTITUCIONAIS](#)

[EXTRAÇÕES DE DADOS](#)

[OUTRAS BASES](#)

[AJUDA](#)

Novo Currículo Lattes

Conheça suas novas funcionalidades e seu novo visual.



2

Acesso direto

-  [Currículo Lattes](#)
 -  [Buscar currículo](#)
 -  [Atualizar currículo](#)
 -  [Cadastrar novo currículo](#)
-  [Diretório de Instituições](#)
 -  [Buscar instituição](#)
 -  [Atualizar instituição](#)
 -  [Cadastrar instituição](#)
-  [Diretorio de Grupo de Pesquisa](#)
 -  [Conhecer o diretório](#)

Notícias

22 jun 2012

Aplicação de Vant na agricultura será apresentada em

[SOBRE A PLATAFORMA](#)[DADOS E ESTATÍSTICAS](#)[ACORDOS INSTITUCIONAIS](#)[EXTRAÇÕES DE DADOS](#)[OUTRAS BASES](#)[AJUDA](#)

Pesquisadores

Conheça mais sobre os cientistas e pesquisadores brasileiros.






Notícias

22 jun 2012

Aplicação de Vant na agricultura será apresentada em

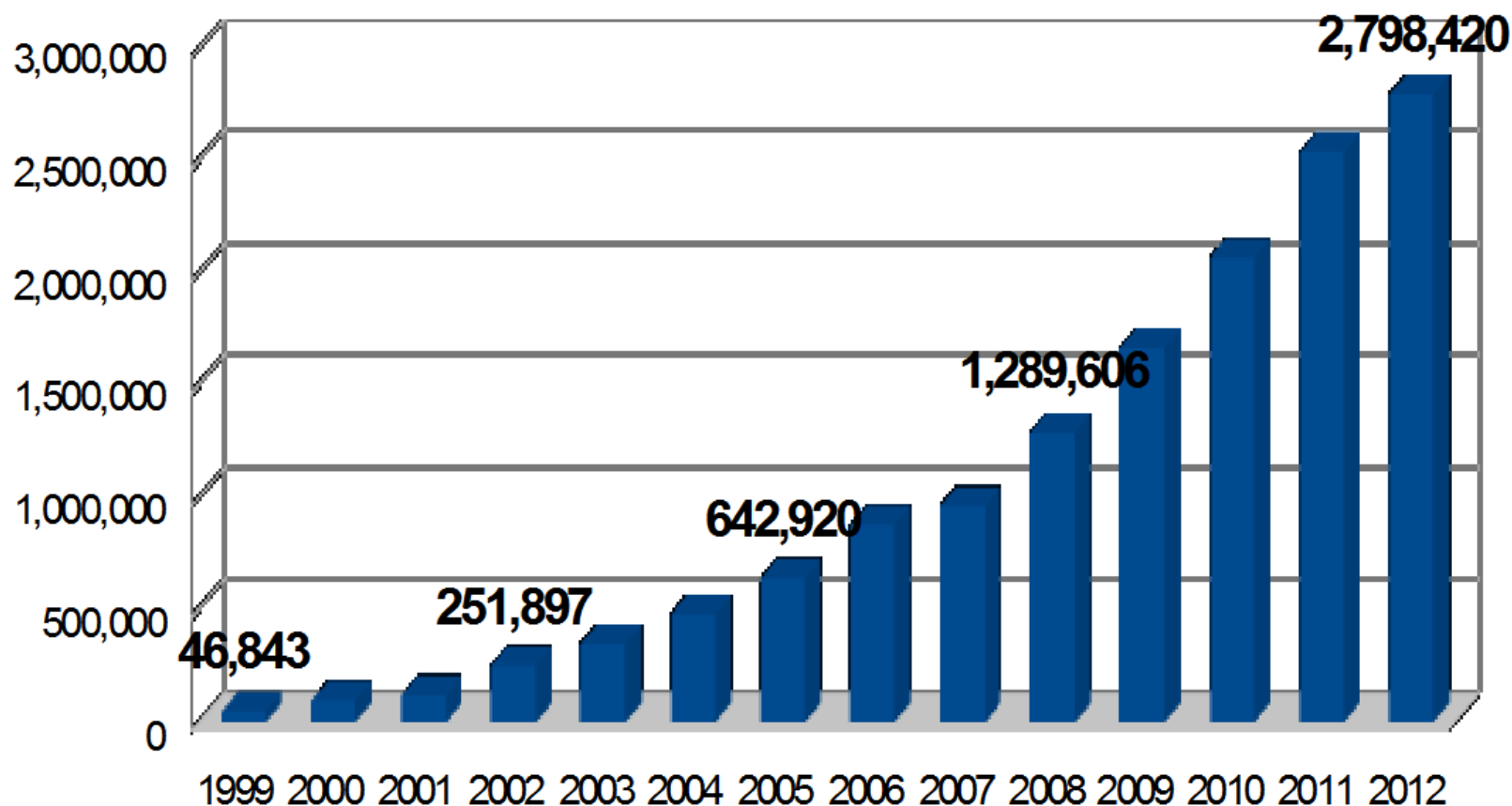
Acesso direto

 [Currículo Lattes](#) [Buscar currículo](#) [Atualizar currículo](#) [Cadastrar novo currículo](#) [Diretório de Instituições](#) [Buscar instituição](#) [Atualizar instituição](#) [Cadastrar instituição](#) [Diretorio de Grupo de Pesquisa](#) [Conhecer o diretório](#)

Plataforma Lattes

Total number of Curricula	3,284,473
Curricula with at least one product	1,890,433
Curricula with at least one published paper	475,383
Curricula with at least one patent deposit	13,842
Curricula of Masters or PhDs	535,362
Daily access to the Platform	100,000
Daily Curricula updates	15,000

Fig. 7 - Number of Curricula at Lattes Plataforma



Nova Versão do Currículo Lattes incluindo abas **CNPq** para o registro de patentes e atividades de inovação e popularização da ciência



Dados Gerais | Formação | Atuação | Projetos | Produções | Patentes e Registros | Inovação | Educação e Popularização de C&T | Eventos | Orientações | Bancas | Citações



Mario Fulano Souza

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/1984180458986610>

Última atualização: **25/06/2012**

Última publicação: **21/06/2012**

Resumo

Possui graduação em Administração de Empresas pela Universidade de Brasília (2010), mestrado em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de Brasília (2012), doutorado em sdsadas d - AD&M Consultoria Júnior (1999), doutorado em Agronomia pela Universidade de Brasília (2004), doutorado em sdsadas d - AD&M Consultoria Júnior (1999) e doutorado em teste - AD&M Consultoria Júnior (1999). Atualmente é sdfsdfsdfsdf da Universidade de Brasília, hkjgkjhkhj da Fundação de Apoio à Faculdade de Educação da USP, dfsaf - Departamento de Ciência e Tecnologia do Ministério do Exército, diretor do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, sdfgsdt3r5t345bvmgh, fhj gfdjfdjfdjgjdjgjf - CJR - Empresa Júnior de Computação, tsadsf da Universidade Federal de Minas Gerais, teste - AD&M Consultoria Júnior, 09=-90=-890 - AD&M Consultoria Júnior e teste da União Pioneira de Integração Social. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em asdfadf, atuando principalmente nos seguintes temas: critical dynamics, finite-size scaling, conformal invariance, baxter model 2 e aprendizado por exemplos.

Editar Resumo

Exibir texto completo do resumo

Avisos

- Existem alterações realizadas em seu currículo que ainda não foram enviadas ao CNPq
- Existem artigos com DOI duplicados
- Nesta versão do Currículo Lattes é possível identificar os co-autores

Do que você precisa?



- Apresentação de trabalho e palestra
- Áreas de atuação
- Artes cênicas
- Artes visuais
- Artigos aceitos para publicação
- Artigos completos publicados em periódicos

Nova Versão do Currículo Lattes

Patentes e Registros | Inovação | Popularização de C&T | Eventos | Orientações

Patentes e Registros

- Patente
- Programa de computador registrado
- Cultivar protegida
- Cultivar registrada
- Desenho industrial registrado
- Marca registrada
- Topografia de circuito integrado registrada

Inovação

- Patente
- Programa de computador registrado
- Cultivar protegida
- Cultivar registrada
- Desenho industrial registrado
- Marca registrada
- Topografia de circuito integrado registrada
- Programa de computador sem registro
- Produtos
- Processos ou técnicas
- Projetos de pesquisa
- Projetos de desenvolvimento tecnológico
- Projetos de pesquisa e extensão em políticas públicas
- Outros projetos

Educação e Popularização de C&T | Eventos | Orientações

- Artigos completos publicados em periódicos
- Artigos aceitos para publicação
- Livros e capítulos
- Texto em jornal ou revista (magazine)
- Trabalhos publicados em anais de eventos
- Apresentação de trabalho e palestra
- Programa de computador sem registro
- Curso de curta duração ministrado
- Desenvolvimento de material didático ou instrucional
- Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia
- Programa de computador registrado
- Organização de eventos, congressos, exposições, feiras e olimpíadas
- Participação em eventos, congressos, exposições, feiras e olimpíadas
- Redes sociais, websites e blogs
- Artes visuais
- Artes cênicas
- Música

Orientações | Bancas | Citações

Orientações

- Orientações e supervisões concluídas
- Orientações e supervisões em andamento

Eventos

- Participação em eventos, congressos, exposições, feiras e olimpíadas
- Organização de eventos, congressos, exposições, feiras e olimpíadas

Orientações | Bancas | Citações

Bancas

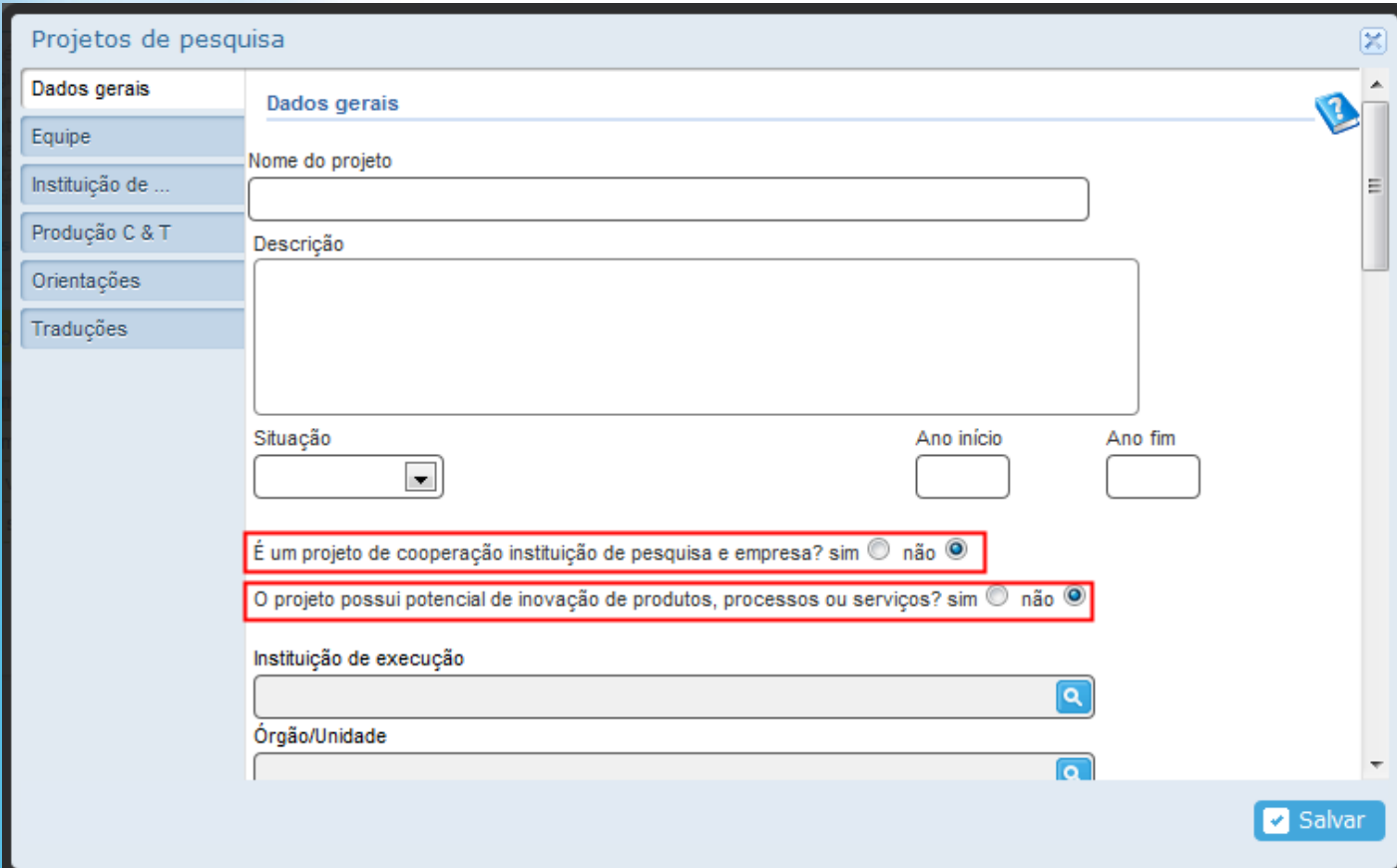
- Participação em bancas de trabalhos de conclusão
- Participação em bancas de comissões julgadoras

Citações

- Citações no ISI
- Citações no SciELO
- Citações no SCOPUS
- Citações em outra base bibliográfica

Módulo de Projetos

Exibição das novas perguntas incluídas no módulo de projetos.



Projetos de pesquisa

Dados gerais

Equipe

Instituição de ...

Produção C & T

Orientações

Traduções

Dados gerais

Nome do projeto

Descrição

Situação

Ano início

Ano fim

É um projeto de cooperação instituição de pesquisa e empresa? sim não

O projeto possui potencial de inovação de produtos, processos ou serviços? sim não

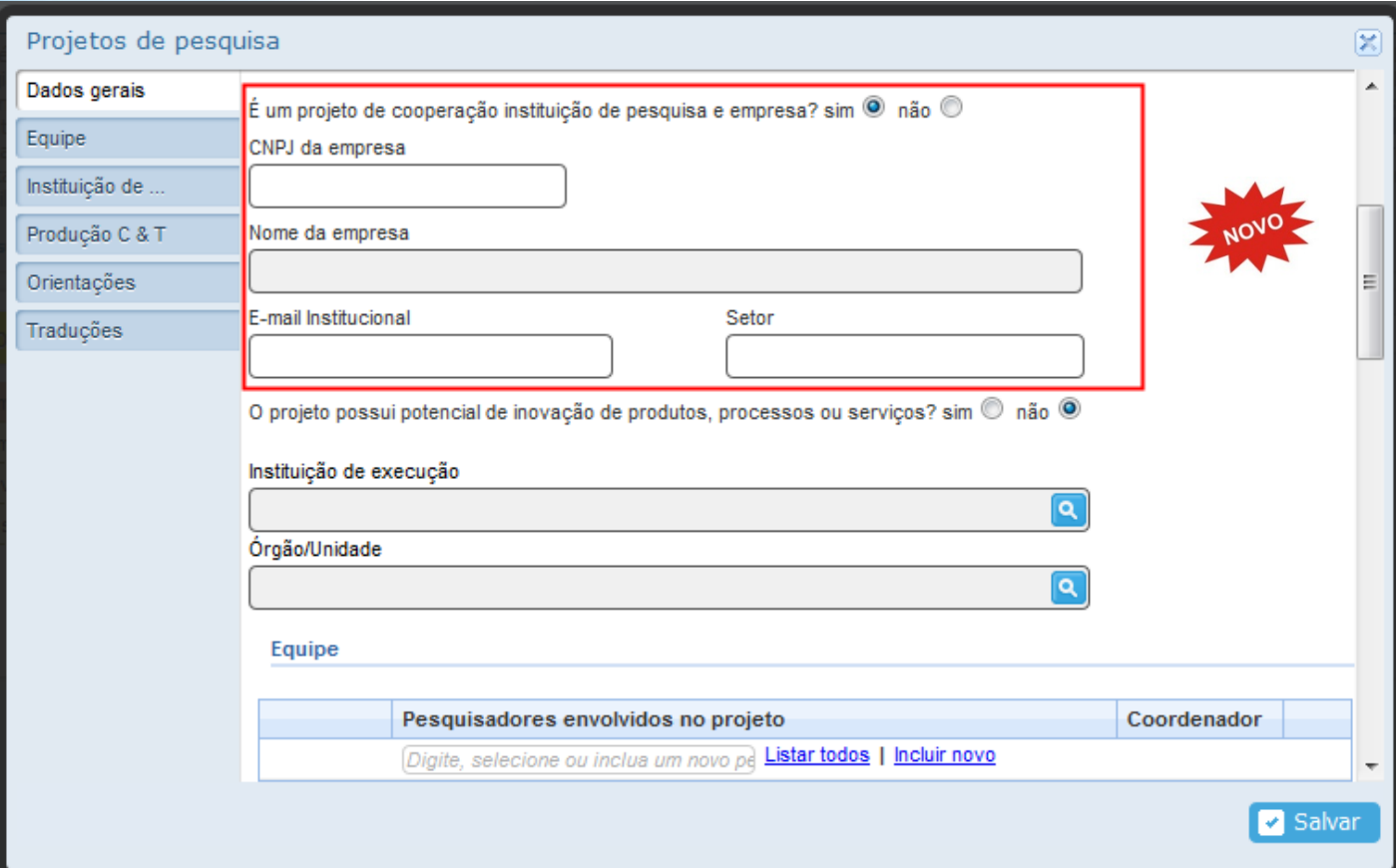
Instituição de execução

Órgão/Unidade

Salvar

Módulo de Projetos

Caso a pergunta “É um projeto de cooperação instituição de pesquisa e empresa?” seja “sim”, os seguintes campos devem ser preenchidos. As informações serão utilizadas para que o projeto seja certificado pela empresa.



Projetos de pesquisa

Dados gerais

É um projeto de cooperação instituição de pesquisa e empresa? sim não

CNPJ da empresa

Nome da empresa

E-mail Institucional

Setor

O projeto possui potencial de inovação de produtos, processos ou serviços? sim não

Instituição de execução

Órgão/Unidade

Equipe

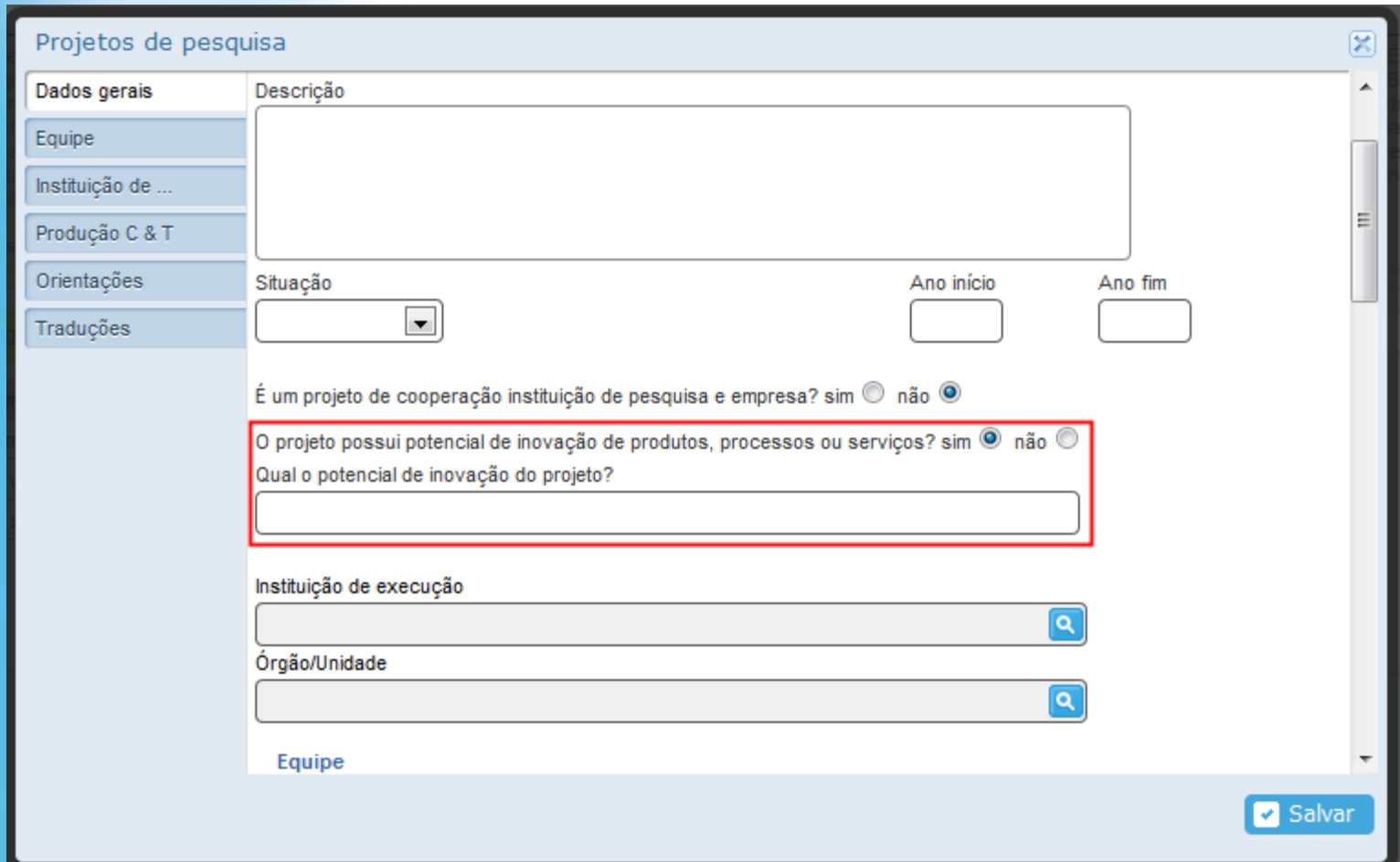
Pesquisadores envolvidos no projeto	Coordenador
Digite, selecione ou inclua um novo pe Listar todos Incluir novo	

Salvar

NOVO

Módulo de Projetos

Caso a pergunta “O projeto possui potencial de inovação de produtos, processos ou serviço?” seja “sim”, o campo abaixo deverá ser preenchido, e permitirão acesso à informação por empresas interessadas.



Projetos de pesquisa

Dados gerais

Equipe

Instituição de ...

Produção C & T

Orientações

Traduções

Descrição

Situação

Ano início

Ano fim

É um projeto de cooperação instituição de pesquisa e empresa? sim não

O projeto possui potencial de inovação de produtos, processos ou serviços? sim não

Qual o potencial de inovação do projeto?

Instituição de execução

Órgão/Unidade

Equipe

Salvar

Certificação de Projetos



Logo após a inclusão de um projeto, o **responsável** pela empresa (informado na tela de cadastro) receberá um e-mail para certificação do mesmo.

----- Mensagem original -----

Assunto: CNPq - Empresa para certificação do Projeto

Data: Wed, 18 Jul 2012 16:45:48 -0300 (BRT)

De: CNPq <atendimento@cnpq.br>

Para: nd@cnpq.br

Prezado(a) Senhor(a)

Vossa empresa foi referenciada no Currículo Lattes de Ricardo Torres de Sousa, como parceira do seguinte Projeto:

Nome do Projeto: PROJETO DE TESTE - CERTIFICAÇÃO DE PROJETO
Coordenador: Ricardo Torres de Sousa
Equipe: Ricardo Torres de Sousa, Karina Oguino
Instituição de execução: Universidade de Brasília - UNB

Como forma de certificar as informações fornecidas à Plataforma Lattes e avaliar a importância do Projeto para a Empresa, vimos solicitar o apoio de Vossa Senhoria no sentido de responder as questões apresentadas no formulário disponível no endereço:

https://www.cnpq.br/cvlattesweb/pkg_login_vp.prc_form?f_token=DDqBGGDbCGVBVqVHR

Esclarecemos que o mesmo formulário poderá ser acessado por meio da opção Certificação de Projeto, disponível no site da Plataforma Lattes (<http://lattes.cnpq.br>), fornecendo-se a seguinte chave (token):

DDqBGGDbCGVBVqVHR

Dúvidas e esclarecimentos adicionais poderão ser obtidas com o nosso Serviço de Atendimento, no telefone 0800 61 96 97.

Agradecemos antecipadamente.

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq



Nome do Projeto: PROJETO DE TESTE - CERTIFICAÇÃO DE PROJETO

Coordenador: Ricardo Torres de Sousa

Equipe: Ricardo Torres de Sousa

Instituição de execução: Universidade de Brasília - UNB

Confirma a participação de Ricardo Torres de Sousa como coordenador no projeto acima referenciado?

Sim Não

Avalie, em uma escala de 1 a 5, os itens abaixo:

a) Relevância das atividades realizadas nesse projeto para a sua empresa.

1 2 3 4 5

b) Potencial exploratório para a geração de novos produtos, processos ou serviços.

1 2 3 4 5

c) Impacto tecnológico desse projeto para a empresa.

1 2 3 4 5

d) Impacto econômico desse projeto para a empresa.

1 2 3 4 5

Legenda

1. Nenhuma
2. Pouca
3. Média
4. Muita
5. Extremamente/Extraordinária

Enviar

Sair



Ao clicar no link, o formulário ao lado será exibido para o preenchimento.



Certificação de Projetos

Após a certificação, a mensagem abaixo será exibida na busca textual do currículo que possui o projeto certificado da seguinte forma:

Projetos de Pesquisa

2007 - 2008 Vinda de Pesquisador Visitante - [REDACTED]

Projeto certificado pela empresa XXXXXXXXXXXX em

Descrição: Processo nro [REDACTED] Vigência: 28/2/2007 a 27/2/2008.

Situação: Concluído; *Natureza:* Pesquisa.

Integrantes: [REDACTED] - Coordenador.

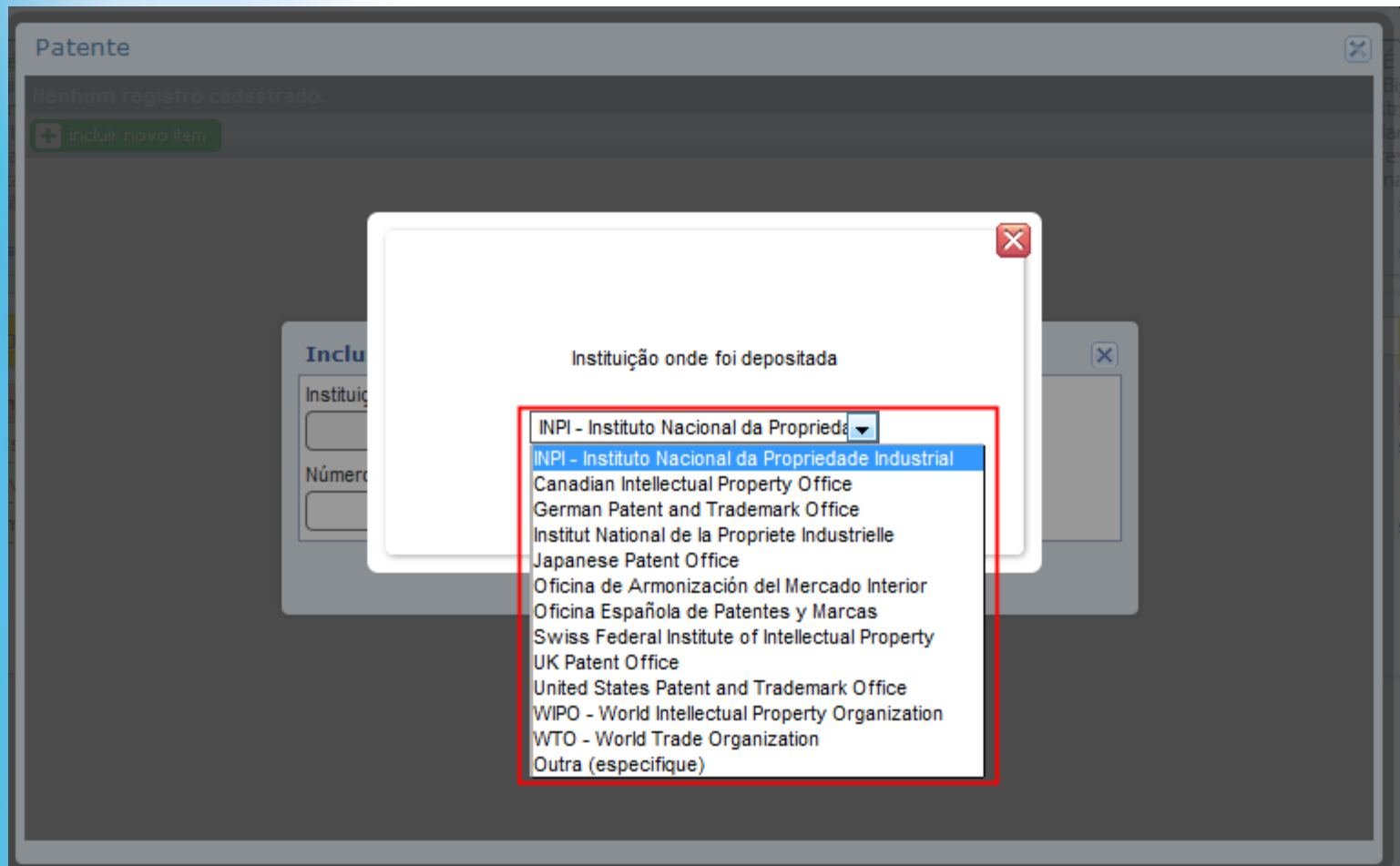
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

Módulo de patentes

A nova versão disponibilizara um módulo específico de patentes. O sistema deverá solicitar o número da patente para que os dados sejam recuperados de forma automática nos cadastros do INPI.


Patentes

Ao incluir uma nova patente, o usuário deverá informar qual a instituição que o registro foi feito.



Patentes

Após a seleção da instituição, será necessário informar o número do registro da patente.



Incluir nova patente ✕

Instituição onde foi depositada

INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial 🔍

Número do registro

Confirmar

Detalhamento do Currículo na Busca Textual

Exibição das opções de Patentes e Registros

Patentes ou Registros

Patente

- 1.** **INA** do Lago, Claudimir L. . calamares. 2000, Brasil.
Patente: Modelo de Utilidade. Número do registro: PI8402087, data de depósito: 16/02/2012, título: "calamares" . Instituição(ões) financiadora(s): asdfasdf asdfasdfasdf.
- 2.** **INA** Mario FS ; SILVA FILHO, A. C. ; COSTA, B. V. . Processo sem registro. 2009, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: 12312, data de depósito: 01/12/2009, título: "Processo sem registro" . Instituição(ões) financiadora(s): Finep.
- 3.** **INA** MARTINEZ, A. S. ; MARTINEZ, A. S. ; Mario FS ; A.C.Silva Filho . Processo sem registro 1. 2009, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: 11, data de depósito: 19/11/2009, título: "Processo sem registro 1" . Instituição(ões) financiadora(s): Pranchas e Toalhas.
- 4.** **INA** Mario FS ; ROQUE, A. C. ; COSTA, B. V. . TESTE PRODUTO SEM PATENTE. 2010, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: 111, data de depósito: 08/12/2010, título: "TESTE PRODUTO SEM PATENTE" . Instituição(ões) financiadora(s): TESTE FINANCIADORA.
- 5.** **INA** Mario FS ; MARTINEZ, A. S. ; SILVA FILHO, A. C. ; A.C.Silva Filho ; PELA, C. A. . CAIXA COLETORA DE TESTEMUNHO DE SONDAGEM APLICADA EM PERFURATRIZES ROTATIVA OU ROTO PERCUSSIVA, HIDRÁULICA OU PNEUMÁTICA. 2011, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: 232311, data de depósito: 05/06/2011, título: "CAIXA COLETORA DE TESTEMUNHO DE SONDAGEM APLICADA EM PERFURATRIZES ROTATIVA OU ROTO PERCUSSIVA, HIDRÁULICA OU PNEUMÁTICA" . Instituição(ões) financiadora(s): dfgdfgdf;sdgdfgdf;sdgdfgdf;sdasddasdf.
- 6.** **INA** MARTINEZ, A. S. ; A.C.Silva Filho ; CRAIEVICH, A. F. ; Mario FS ; PELA, C. A. . TESTE PATENTE MAIS DE UM TITULAR. 2011, Brasil.
Patente: Modelo de Utilidade. Número do registro: 23232, data de depósito: 01/08/2011, título: "TESTE PATENTE MAIS DE UM TITULAR" . Instituição(ões) financiadora(s): INSTITUIÇÃO 1; INSTITUIÇÃO 2.

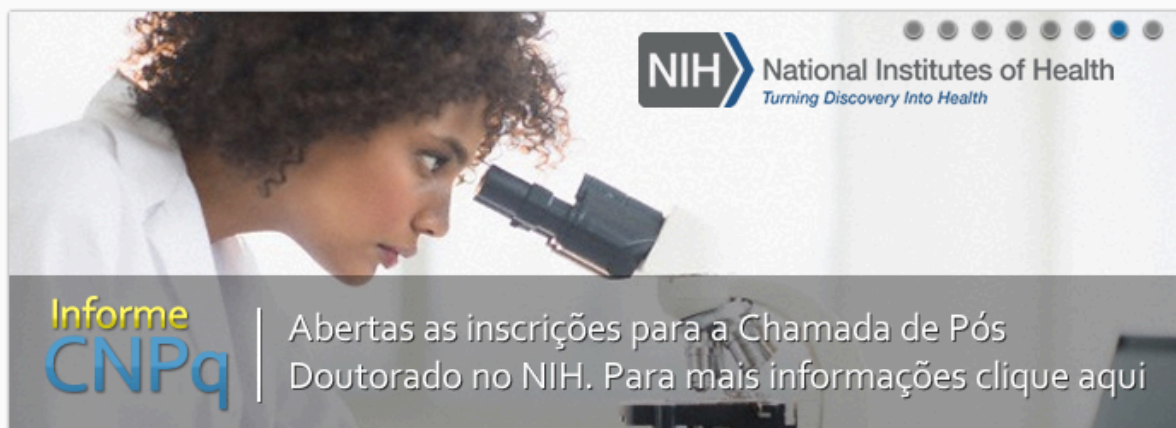
(Novos) Critérios Gerais para Avaliação de Projetos pelo CNPq

- mérito científico do projeto;
- relevância, originalidade e repercussão da produção científica do proponente;
- formação de recursos humanos em pesquisa;
- ***contribuição científica, tecnológica e de inovação, incluindo patentes;***
- inserção internacional do proponente;

Também deverão ser considerados, na análise das propostas, quando pertinente:

- Foco nos grandes problemas nacionais;
- Abordagens multi e transdisciplinares;
- Impacto social;
- Comunicação com a sociedade;
- ***Interação com o parque produtivo;***
- Conservação ambiental e sustentabilidade

- EMBRAPPII
- Bolsa de Pre-Doutorado – Programa Piloto com a UFABC
- Bolsas IC / IT / BITEC
- Parcerias com Empresas: Petrobras; SAAB; Vale; Natura;
- Parceria com outros ministérios: Esportes; Trabalho; Educação; Cultura; MDIC; Defesa;



NIH National Institutes of Health
Turning Discovery Into Health

Informe CNPq | Abertas as inscrições para a Chamada de Pós Doutorado no NIH. Para mais informações clique aqui

Acesso rápido

-  [Ciência sem Fronteiras](#)
-  [Portal Estágios & Empregos](#)
-  [Plataforma Carlos Chagas](#)
-  [Plataforma Lattes](#)
-  [Importações para pesquisa](#)
-  [Mapa de Investimentos](#)
-  [E-mail do Pesquisador](#)

Notícias



qui, 07 nov 2013

CNPq e Novartis realizam Fórum de Inovação

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e a indústria farmacêutica Novartis realizaram na na terça-feira (5/11), Fórum de Inovação, na sede do CNPq, em Brasília.

[continue lendo](#)

Chamadas recentes

ABERTAS ENCERRADAS RESULTADOS

Chamada Pública MCTI/SETEC/CNPq Nº 92/2013 - Apoio à Implantação e Capacitação de Núcleos de Inovação Tecnológica

Chamada Pública MCTI/SETEC/CNPq Nº 54/2013



Informe CNPq | ARC-Auxílio Promoção de Eventos Científicos, Tecnológicos e/ou de Inovação - Chamada MCTI/CNPq/FINEP nº 02/13 2º cronograma aberto em 20/09.

Notícias



qui, 07 nov 2013

CNPq e Novartis realizam Fórum de Inovação

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e a indústria farmacêutica Novartis realizaram na na terça-feira (5/11), Fórum de Inovação, na sede do CNPq, em Brasília.

[continue lendo](#)

Acesso rápido

-  [Ciência sem Fronteiras](#)
-  [Portal Estágios & Empregos](#)
-  [Plataforma Carlos Chagas](#)
-  [Plataforma Lattes](#)
-  [Importações para pesquisa](#)
-  [Mapa de Investimentos](#)
-  [E-mail do Pesquisador](#)

Chamadas recentes

ABERTAS **ENCERRADAS** **RESULTADOS**

Chamada Pública MCTI/SETEC/CNPq Nº 92/2013
- Apoio à Implantação e Capacitação de Núcleos de Inovação Tecnológica

Chamada Pública MCTI/SETEC/CNPq Nº 54/2013

INOVA TALENTOS
PROGRAMA RHAETRAINEE CNPq-IEL

COLOQUE AQUELE PROJETO INOVADOR DA SUA EMPRESA EM PRÁTICA. COM OS PROFISSIONAIS DO INOVA TALENTOS. CLIQUE AQUI E SAIBA COMO PARTICIPAR.

PARCERIA: Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

GOVERNO FEDERAL **BRASIL** PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA

REALIZAÇÃO: Instituto de Inovação Nacional de Inovação

Notícias



qui, 07 nov 2013

CNPq e Novartis realizam Fórum de Inovação

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e a indústria farmacêutica Novartis realizaram na na terça-feira (5/11), Fórum de Inovação, na sede do CNPq, em Brasília.

[continue lendo](#)

Acesso rápido



[Ciência sem Fronteiras](#)



[Portal Estágios & Empregos](#)



[Plataforma Carlos Chagas](#)



[Plataforma Lattes](#)



[Importações para pesquisa](#)



[Mapa de Investimentos](#)



[E-mail do Pesquisador](#)

Chamadas recentes

ABERTAS

ENCERRADAS

RESULTADOS

[Chamada Pública MCTI/SETEC/CNPq Nº 92/2013 - Apoio à Implantação e Capacitação de Núcleos de Inovação Tecnológica](#)

[Chamada Pública MCTI/SETEC/CNPq Nº 54/2013 - RHAETRAINEE Pesquisador na Empresa](#)

[Chamada Nº 18/2013 MCTI/CNPq/SPM-](#)

EDITAL UNIVERSAL 2012

DEMANDA (REAIS)

NO. PROPOSTAS

681 Milhões

16.250

130 Milhões

3.102

Prêmio Jovem Cientista

Histórico:

- 📍 30 anos de existência – 1º ganhador em 1981
- 📍 Em 2011 – XXV Edição



INCT – Instituto Nacionais de Ciência e Tecnologia



EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA E INOVAÇÃO INDUSTRIAL EMBRAPII

1. Atender a demandas das empresas
2. Foco na fase pré-competitiva do processo inovativo:
escalonamento, prova de conceito, planta demonstração

**Instituto de Pesquisas
Tecnológicas**

Instituto Nacional de Tecnologia

Cimatec/SENAI

Editais Específicos

Bolsa **RHAE** - Pesquisador na Empresa

Apoiar atividades de pesquisa tecnológica e de inovação, por meio da inserção de mestres ou doutores;

Empresas de micro, pequeno e médio porte;

Atendendo objetivos do Plano de Ação de Ciência, Tecnologia e Inovação, e as prioridades da Política de Desenvolvimento Produtivo (PDP).



RHAE – Pesquisador na Empresa

- Inserir pesquisadores (mestre e doutores) nas empresas de pequeno porte
- Inovação na empresa - O projeto é da empresa
- Pesquisador aprende com o empresário e vice-versa
- Executado em 3 rodadas
- Duas faixas: projetos iniciais e projetos maduros
- Da empresa exigem-se condições mínimas para o desenvolvimento do projeto (contra-partida)

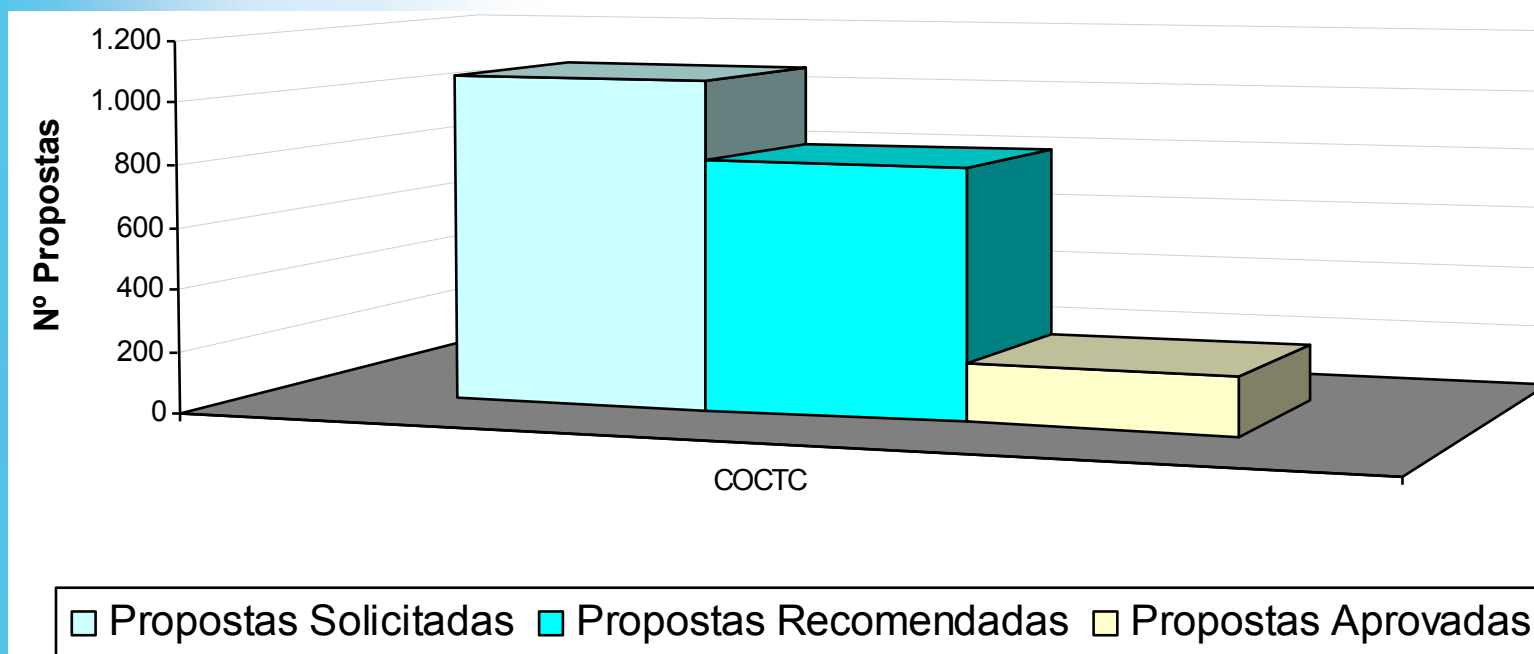


Gráfico 6 – Demanda de propostas do Edital 62/2009 – RHAE

Edital	Recursos (milhões de R\$)	Projetos e bolsas (quantidade)
2007	20	131 93 Doutores, 112 Mestres, 96 graduados e 84 graduandos
2008	26	172 130 Doutores, 182 Mestres, 155 graduados e 223 graduandos
2009	30	186 112 Doutores, 166 Mestres, 180 graduados, 152 graduandos e 11 especialistas visitantes
2010	40	211 117 Doutores, 198 Mestres, 189 graduados, 113 graduandos, 23 especialistas visitantes e 54 Apoio Técnico
2012	60	350

Programas para apoio à internacionalização das empresas

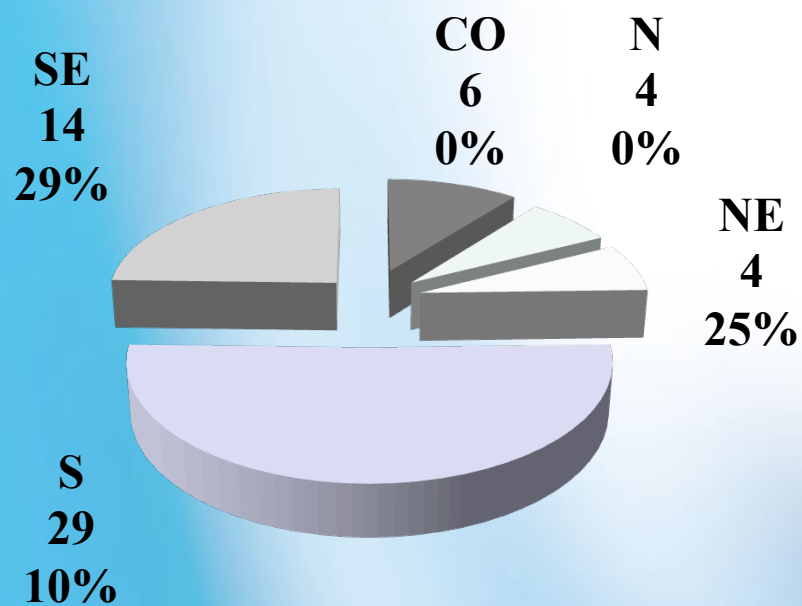
Fórum de Internacionalização de Empresas Inovadoras –
Negócios Sem Fronteiras:

- ***Programa RHAE – Inclusão de bolsas no Exterior***
- Programa CSF / ANPROTEC
- Programa CSF / ANPEI

Apoio a Parques Tecnológicos e Incubadoras

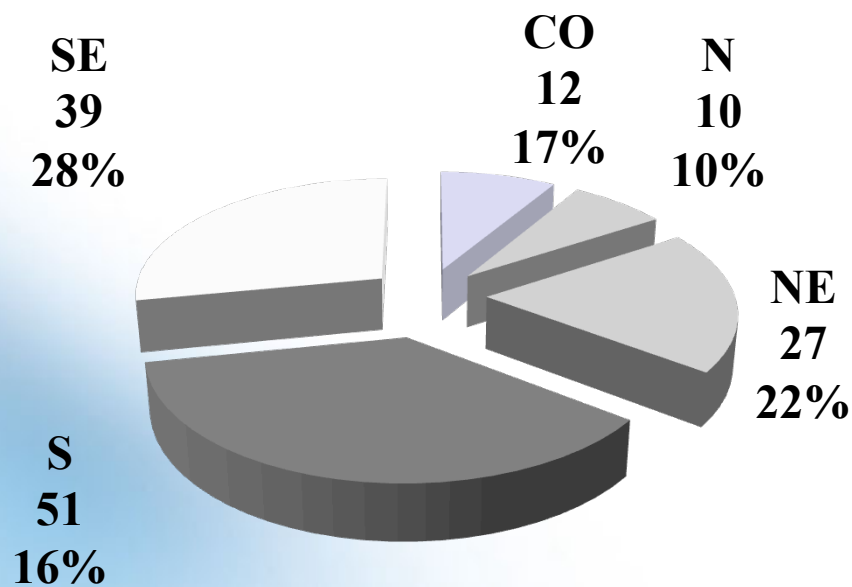
RHAE Pesquisador na Empresa

Chamada	OBJETIVO	ITENS FINANCIÁVEIS	RECURSOS (milhões de R\$)
08/2011	Apoio à melhoria das infraestruturas de parques tecnológicos	Capital	10,57
09/2011	Apoio à melhoria das infraestruturas de incubadoras com base tecnológica	Capital e bolsa	6,334



Parques
57 submetidos
8 contemplados

Região
Demanda
% atendida



Incubadoras
139 submetidos
28 contemplados



Exemplos do impacto positivo da C,T&I no sucesso da economia do Brasil atual

Prof. Richard H. Smith, chefe do Departamento de Aeronáutica do MIT



+



Exemplos do impacto positivo da C,T&I no sucesso da economia do Brasil atual



Embraer desde quando ainda estatal investiu fortemente em inovação e tornou-se um dos maiores fabricantes de aeronaves voltadas para nichos de mercado importantes



Déficits Comerciais Concentrados em Cinco Setores Críticos

Científico e Tecnológico

Na indústria de alta e média-alta intensidade tecnológica, cinco setores respondem por 80% do déficit comercial.

Déficit Comerciais Setoriais - Indústria de alta e média-alta intensidade tecnológica (US\$ Bilhões)

SETORES	2002	2005	2008	2010
Farmacêutico	1,89	2,28	4,64	6,38
Equipamentos de rádio, TV e comunicação	1,45	3,88	9,79	11,39
Instrumentos médicos de ótica e precisão	1,62	2,41	5,51	5,65
Produtos químicos, excl. farmacêuticos	4,49	6,17	20,11	16,12
Máquinas e equipamentos mecânicos n. e.	2,51	0,35	8,16	12,73

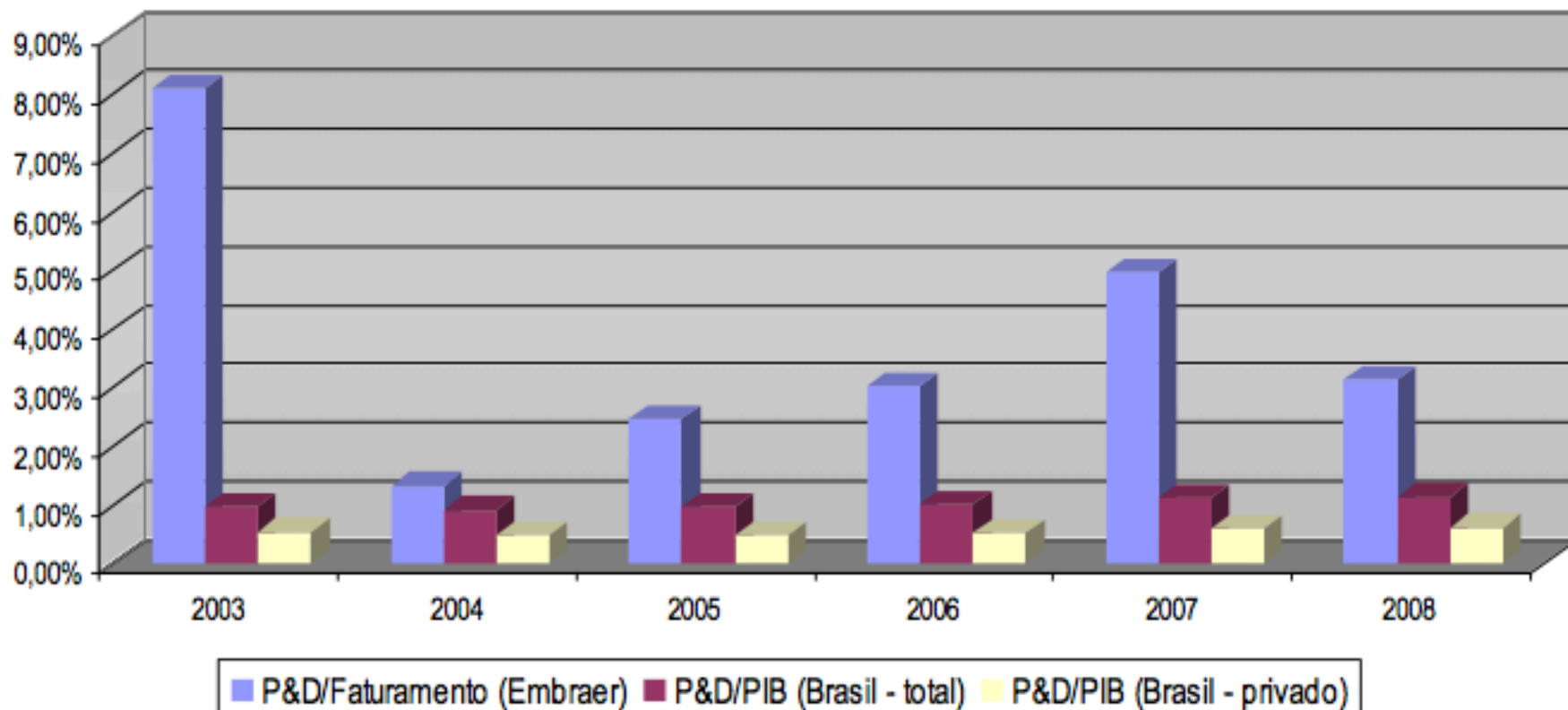
Investimento em Pesquisa e Desenvolvimento (P&D)

		% P&D / PIB	Em US\$ Bilhões
	Estados Unidos (2008)	2,79	398,2
	Japão (2008)	3,44	148,7
	China (2008)	1,54	120,6
	Alemanha (2009)	2,82	84,0
	BRASIL (2009)	1,19	24,2

Fontes: Main Science and Technology Indicators (MSTI), 2010-2, da Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD); para o Brasil: www.mct.gov.br/indicadores.

8. Desafios

Aumentar o número de empresas inovadoras



Fonte: Elaboração Embraer

Apenas 33% das empresas nacionais são inovadoras

NEGÓCIOS

Suecos querem parceria

Fabricante de aviões Saab investirá US\$ 50 milhões em centro de pesquisa tecnológica no Brasil, mesmo sem contrato com a FAB

» MANUEL MARTÍNEZ
ESPECIAL PARA O CORREIO

A Suécia quer provar que suas promessas de parcerias empresariais e de transferência de tecnologia com o Brasil vão além de mera retórica diplomática e comercial. Ações concretas foram iniciadas para mostrar que há mais do que intenções. Um dos principais incentivadores

dessa nova "ofensiva" iniciada no século passado com a instalação de várias companhias suecas no Brasil — é a fabricante de aeronaves Saab. A empresa decidiu apostar em projetos com companhias nacionais e liderar, com um investimento de US\$ 50 milhões nos próximos cinco anos, a criação de um centro de pesquisa e desenvolvimento tecnológico aberto a universidades e

empresas de ambos os países.

"No Brasil, buscamos mais do que clientes, queremos parceiros", disse ao Correio o diretor executivo da divisão de aviões da Saab, Håkan Buskhe. Ele está à frente de uma das propostas para a bilionária venda de 36 aviões caças-bombardeiros à Força Aérea Brasileira (FAB). Os seus Gripen NG disputam com os franceses Rafale, da Dassault, e com os Super

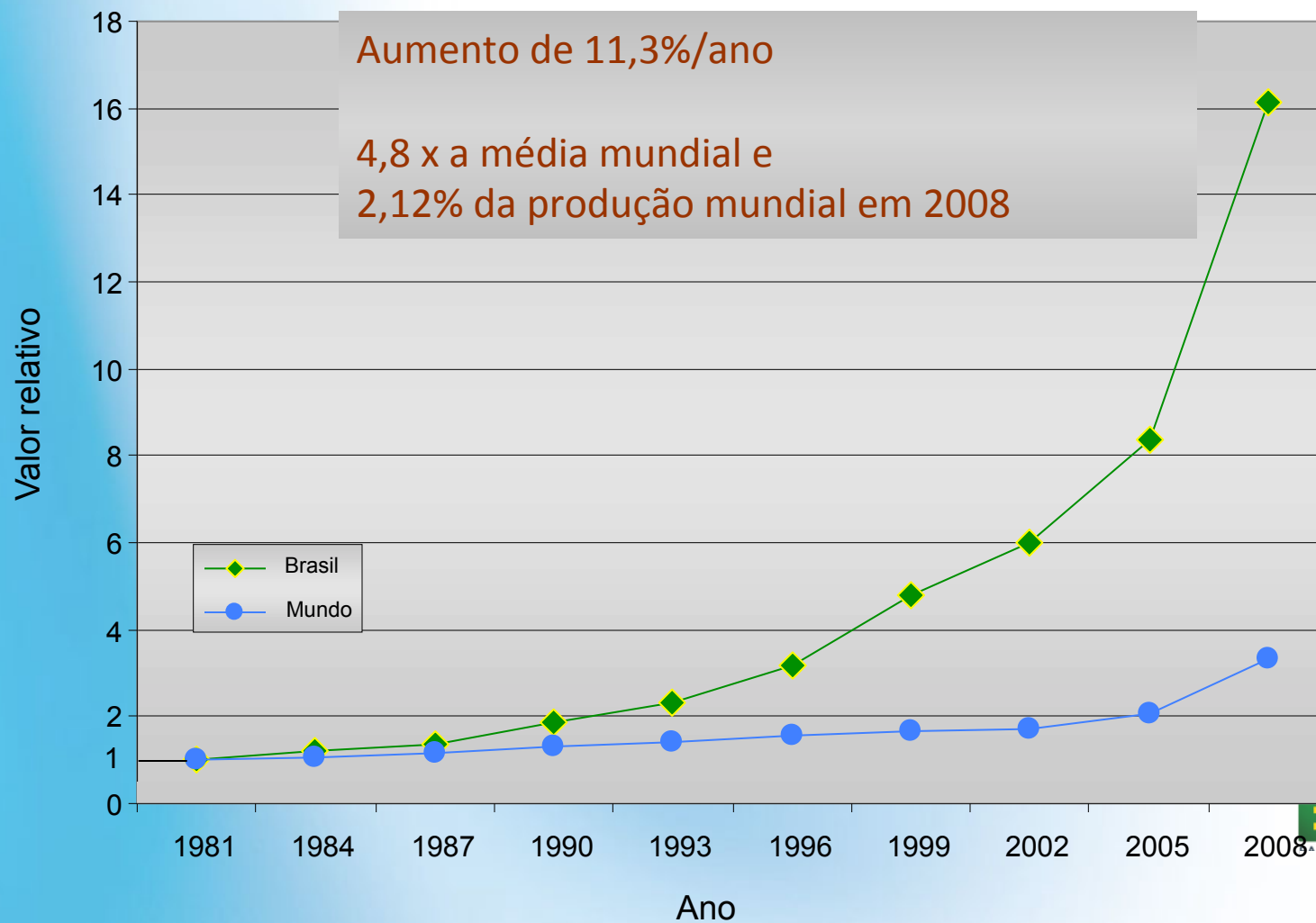
Hornet F/A-18, da Boeing, dos Estados Unidos. Buskhe ressaltou que é muito importante vencer essa concorrência, mas que, tão relevante quanto isso, é firmar no país uma base adequada aos interesses da empresa. Segundo ele, o território brasileiro é uma excelente porta de entrada para a ampliação dos negócios na América Latina e em outros países emergentes.

Assim, mesmo sem contrato

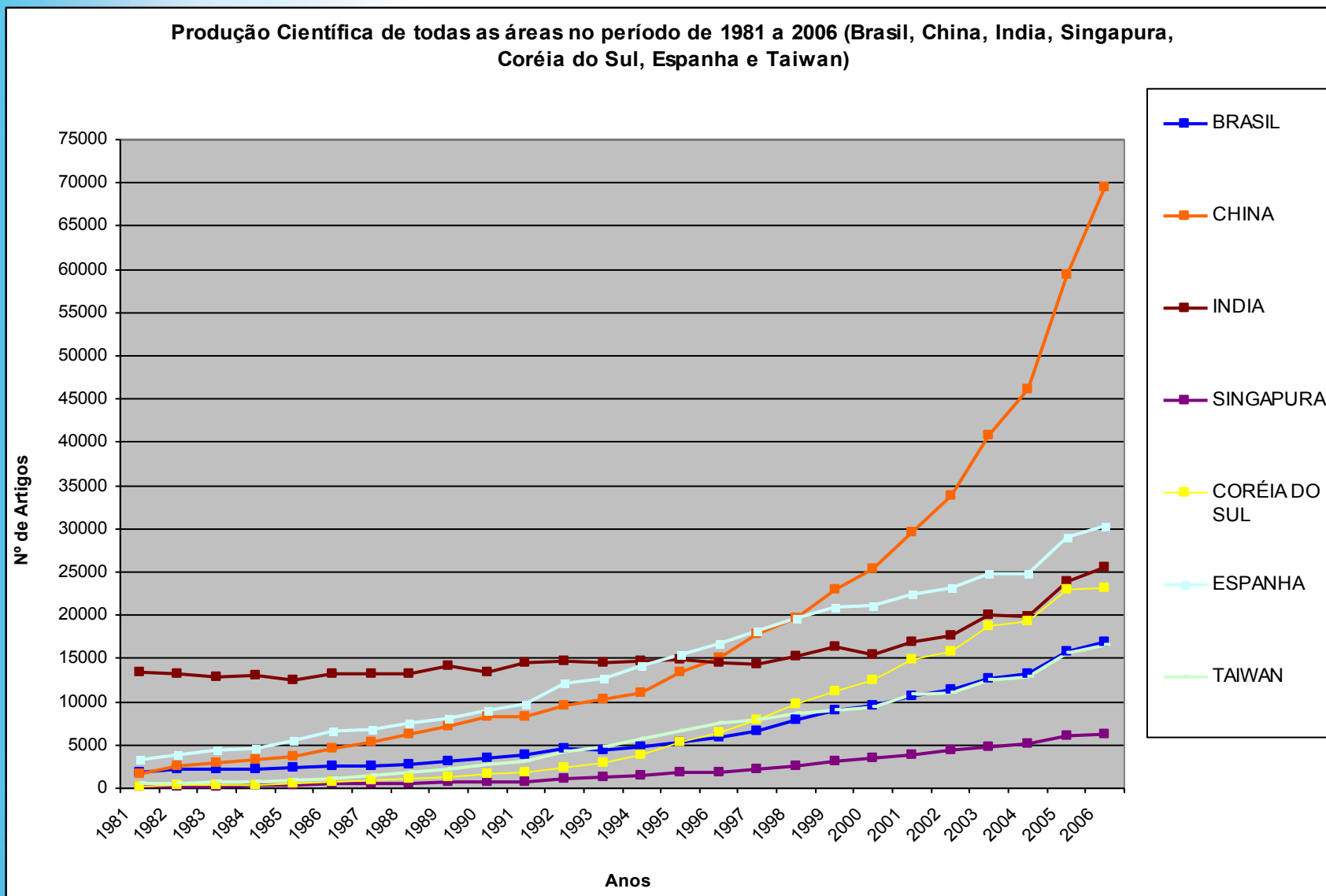
com a FAB, a Saab não só começou a buscar sócios para futuros trabalhos em alguma das áreas em que atua — segurança e defesa, radares e integração de sistemas para transferência de dados, por exemplo — como iniciou alguns projetos. "Fomos encarregados de desenvolver partes de fuselagem e das asas do Gripen NG, e participaremos na preparação do Sea Gripen (versão do jato

para porta-aviões)", revelou o diretor executivo da desenvolvedora brasileira de aeroestruturas Akaer, César Silva. Nos últimos três anos, as duas empresas investiram US\$ 10 milhões em operações associadas, dos quais US\$ 7,5 milhões dos suecos. Os recursos foram destinados à preparação da infraestrutura para a atividade conjunta na empresa localizada em São José dos Campos.

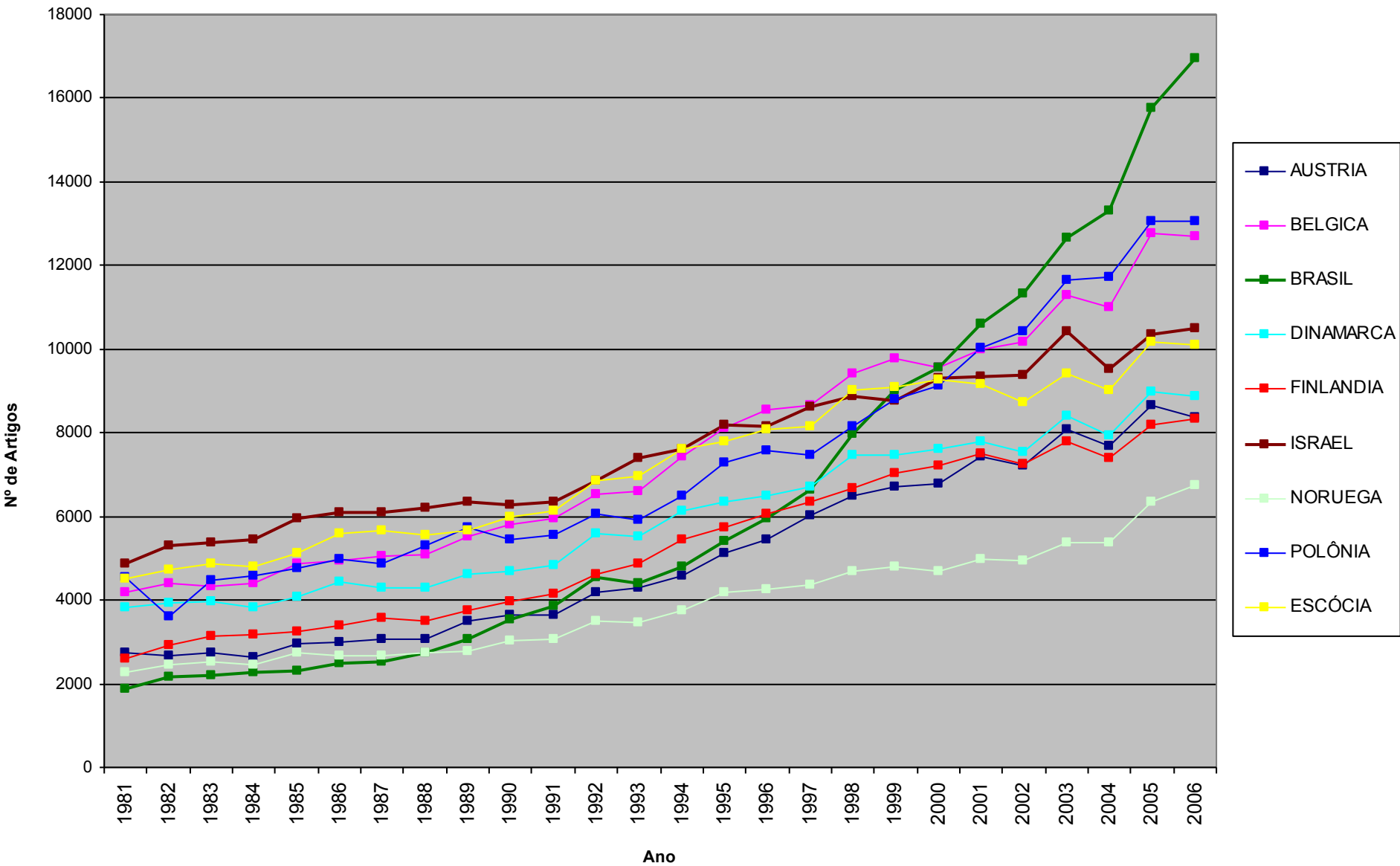
Crescimento das publicações científicas



Produção Científica todas as áreas 1981-2006



Produção Científica de todas as áreas no Período de 1981 a 2006 (Austria, Bélgica, Brasil, Dinamarca, Finlândia, Israel, Noruega, Polônia, Escócia)

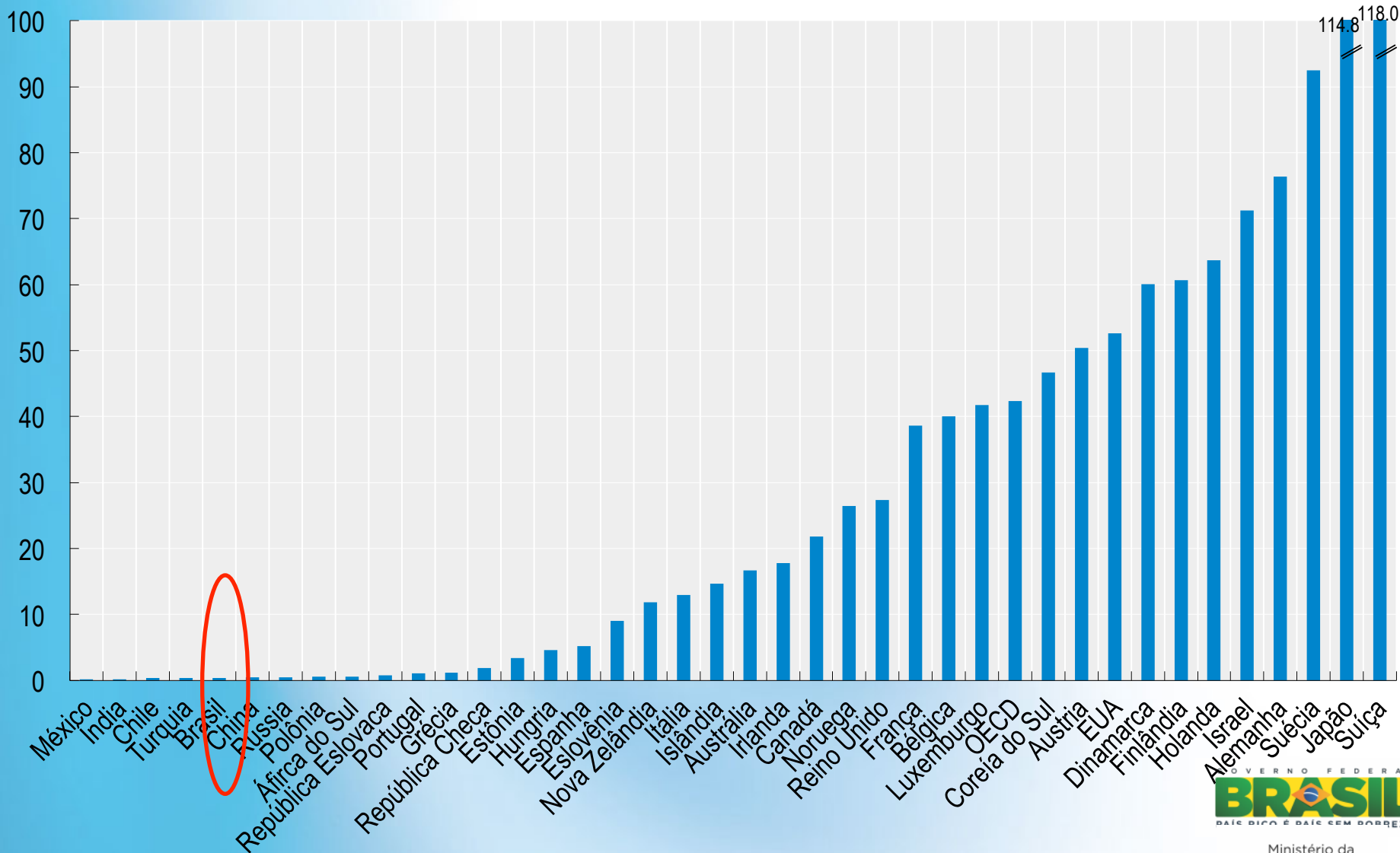


Rank dos países da produção científica no ano de 2009 deluxe com o seu % no Mundo.

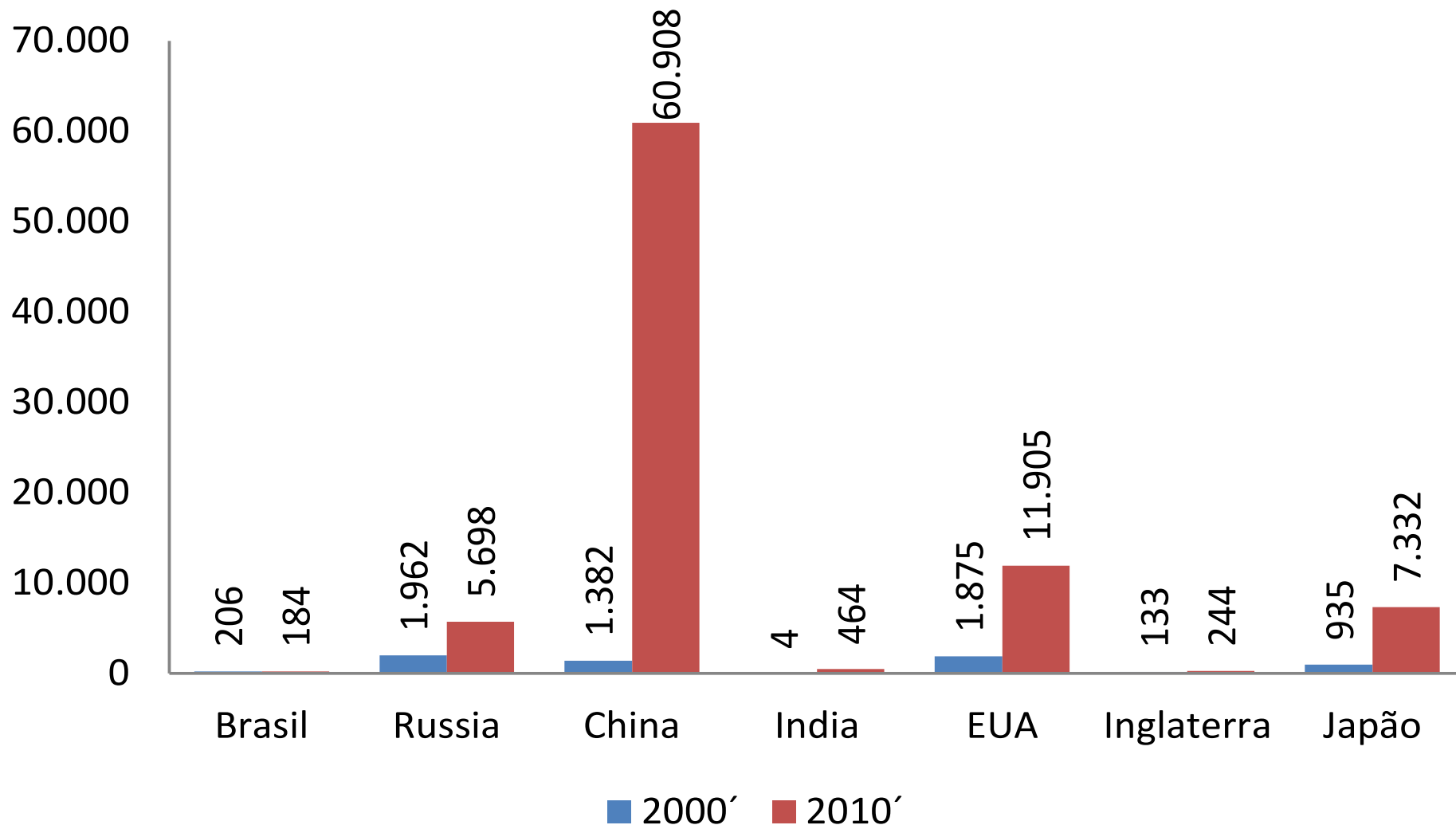
Nº	Países	Nº Artigos	% Mundo
1	EUA	341.038	28,6%
2	CHINA	118.108	9,9%
3	ALEMANHA	89.545	7,5%
4	INGLATERRA	79.780	6,7%
5	JAPÃO	78.930	6,6%
6	FRANÇA	65.301	5,5%
7	CANADÁ	55.534	4,7%
8	ITÁLIA	51.606	4,3%
9	ESPAÑA	44.324	3,7%
10	ÍNDIA	40.250	3,4%
11	CORÉIA DO SUL	38.651	3,2%
12	AUSTRÁLIA	38.599	3,2%
13	BRASIL	32.100	2,7%
14	HOLANDA	30.204	2,5%
15	RÚSSIA	30.178	2,5%
16	TAIWAN	24.442	2,1%
17	TURQUIA	22.037	1,8%
18	SUIÇA	21.800	1,8%
19	SUÉCIA	19.611	1,6%
20	POLÔNIA	19.513	1,6%

Patentes

Número por milhão de habitantes



Nº de Patentes registradas – Engenharia em 2000 e 2010



Brasil tem política de C&T bem sucedida

Mestres e Doutores titulados anualmente

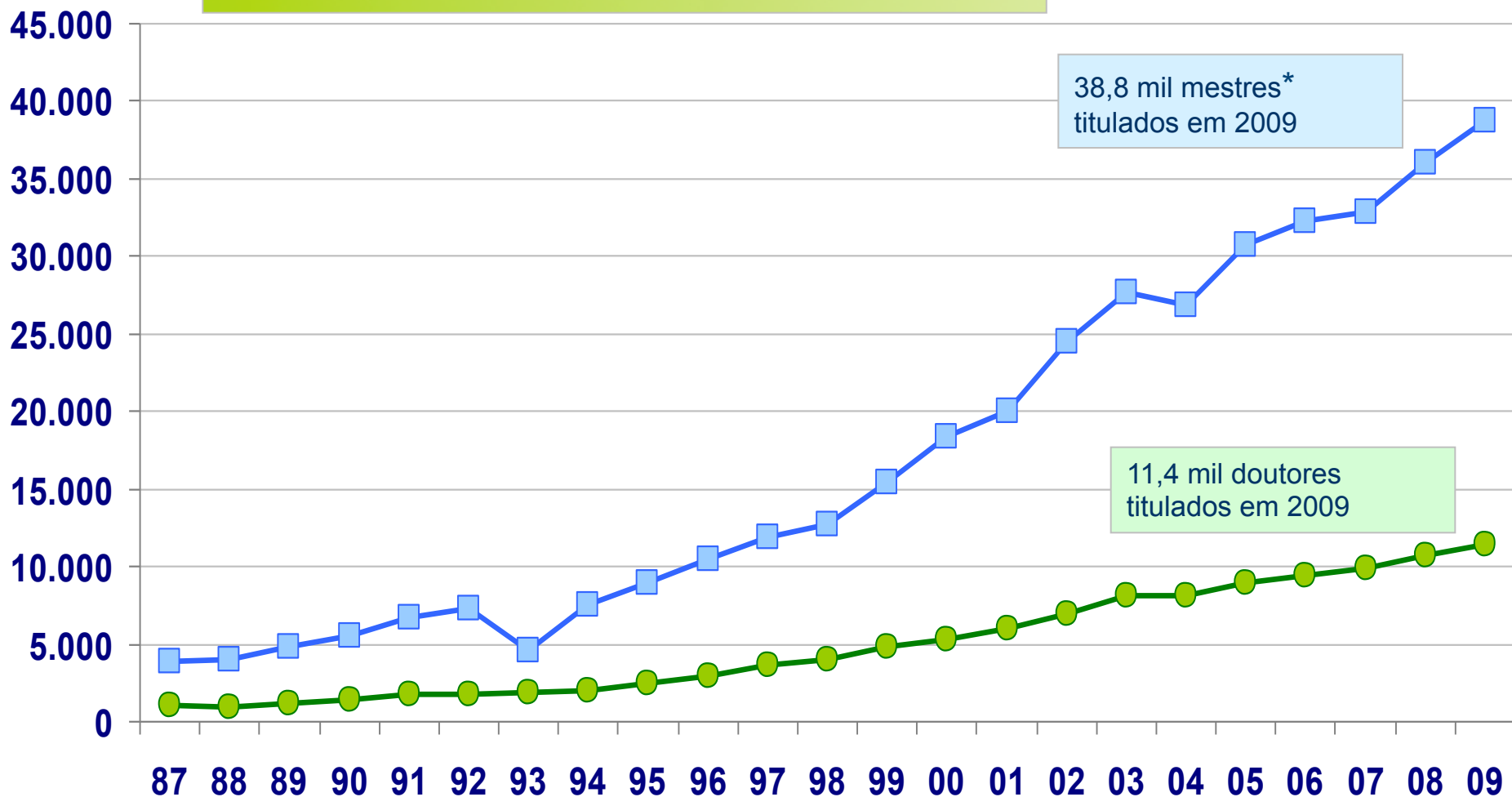
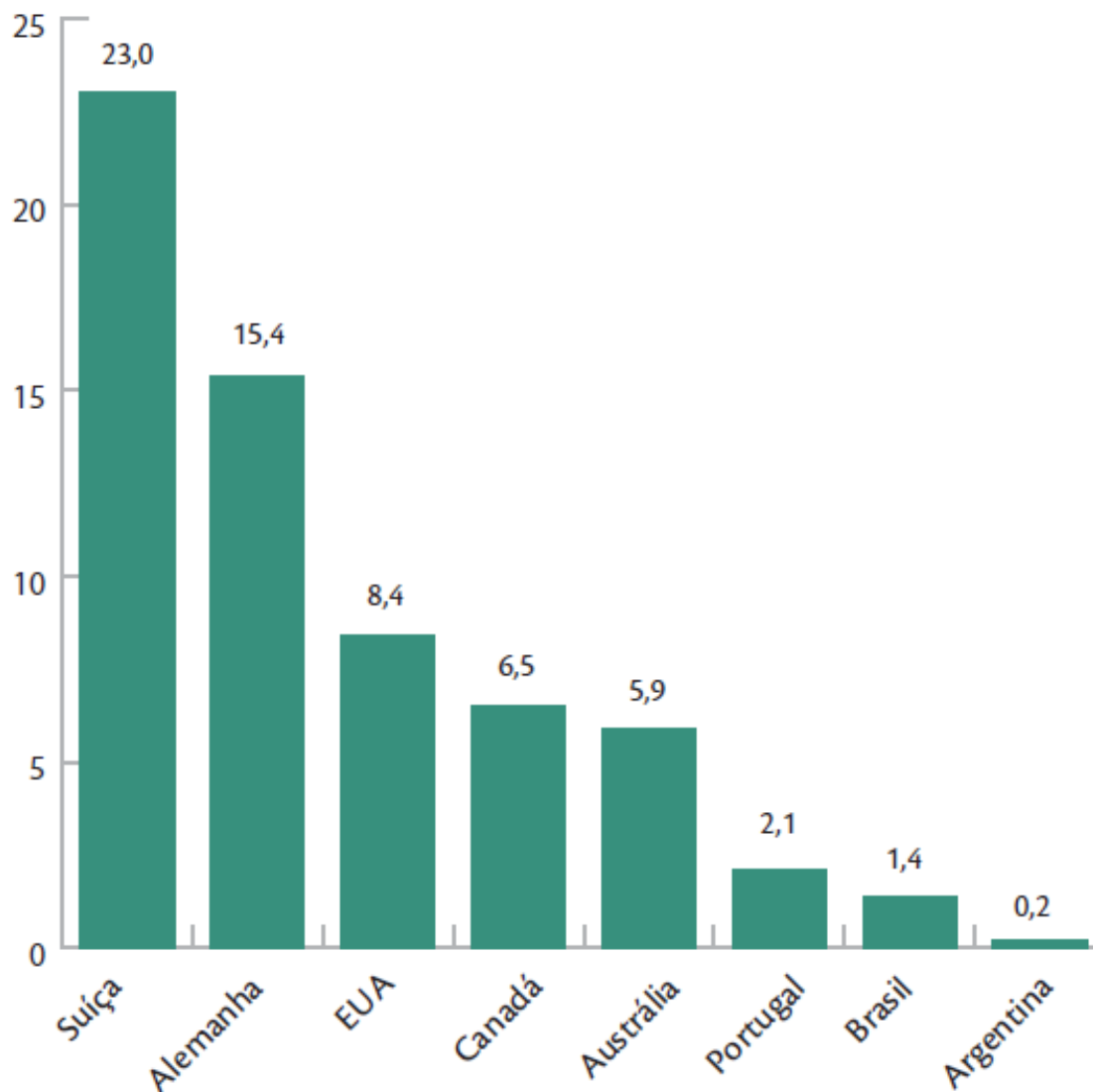


Gráfico 1.1. Número de portadores de títulos de doutorado por mil habitantes na faixa etária entre 25 e 64 anos de idade, países selecionados



Pesquisadores por milhão de habitantes

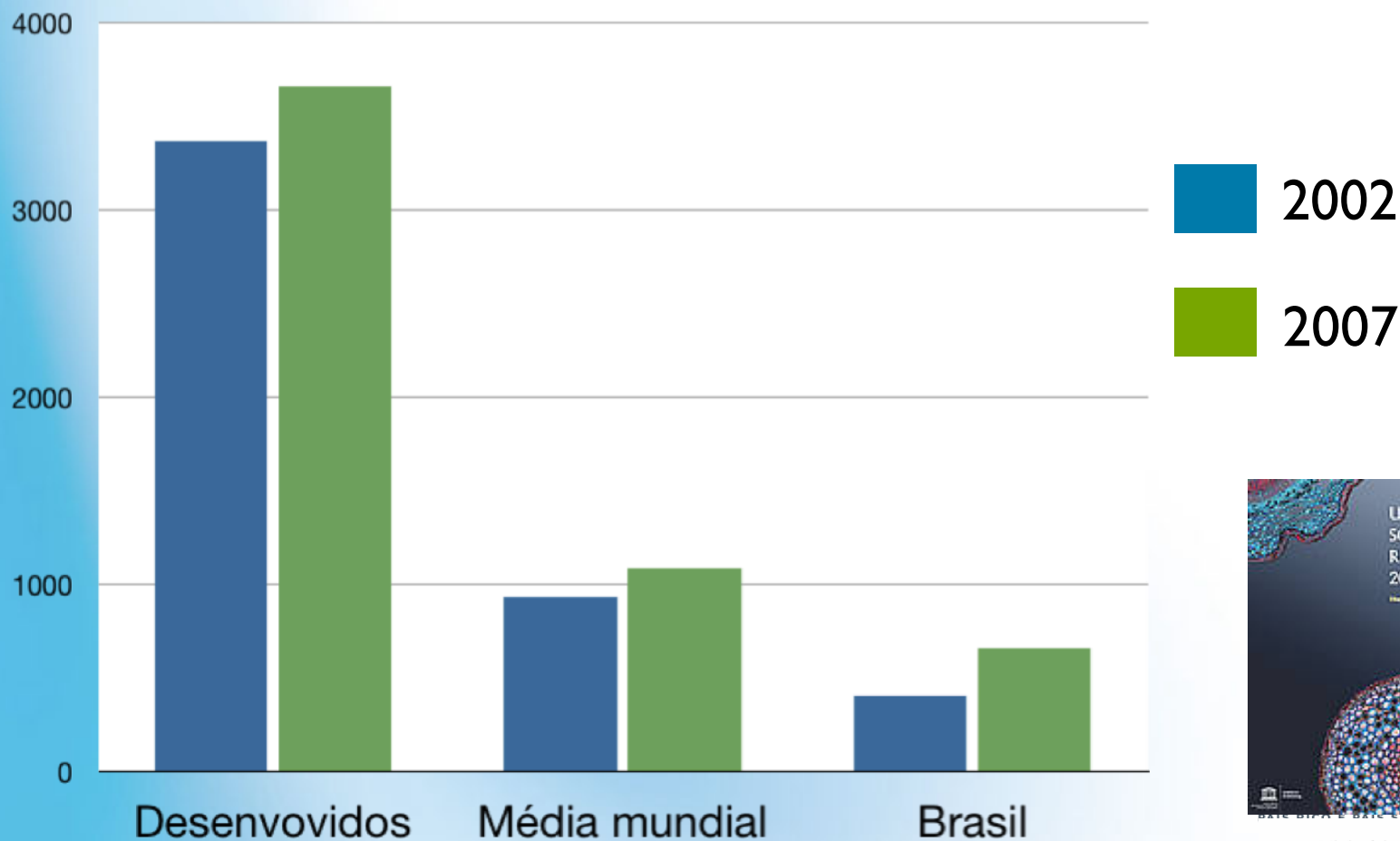
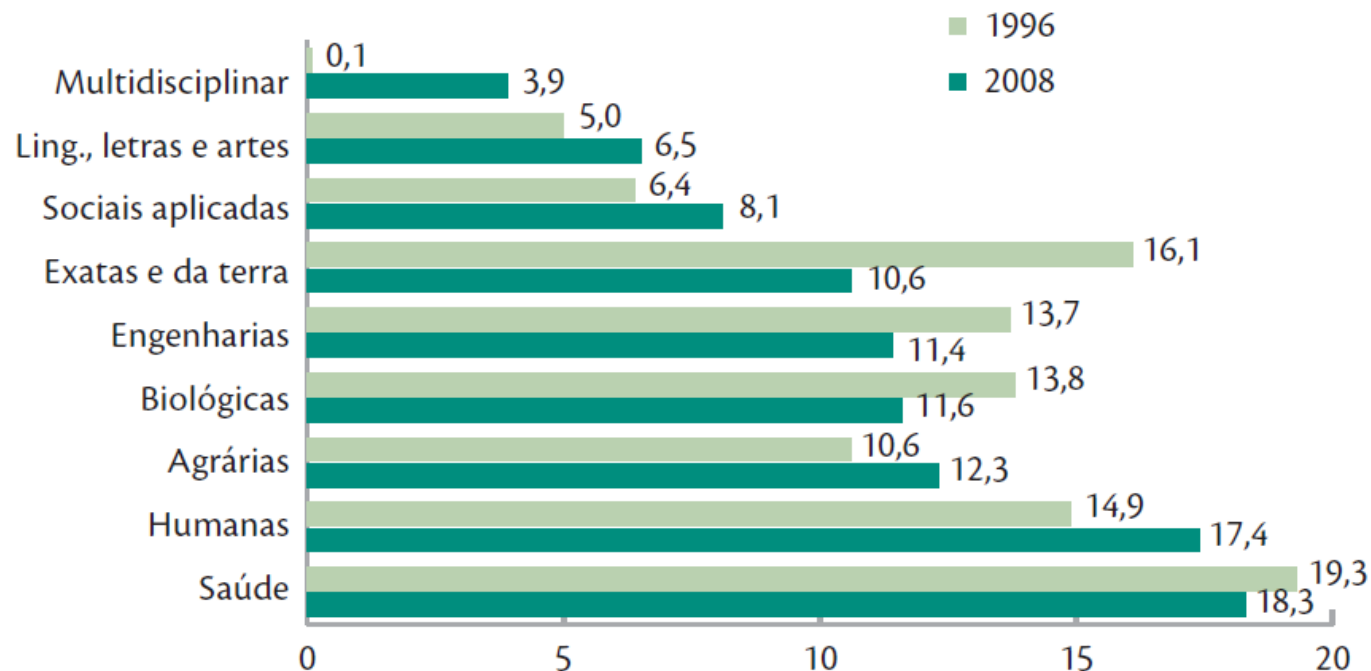


Gráfico 1.7. Participação percentual das grandes áreas do conhecimento no total de doutores titulados no Brasil, 1996 e 2008



Fonte: Coleta Capes (Capes, MEC). (Apud gráfico 2.2.3 do capítulo 2.)

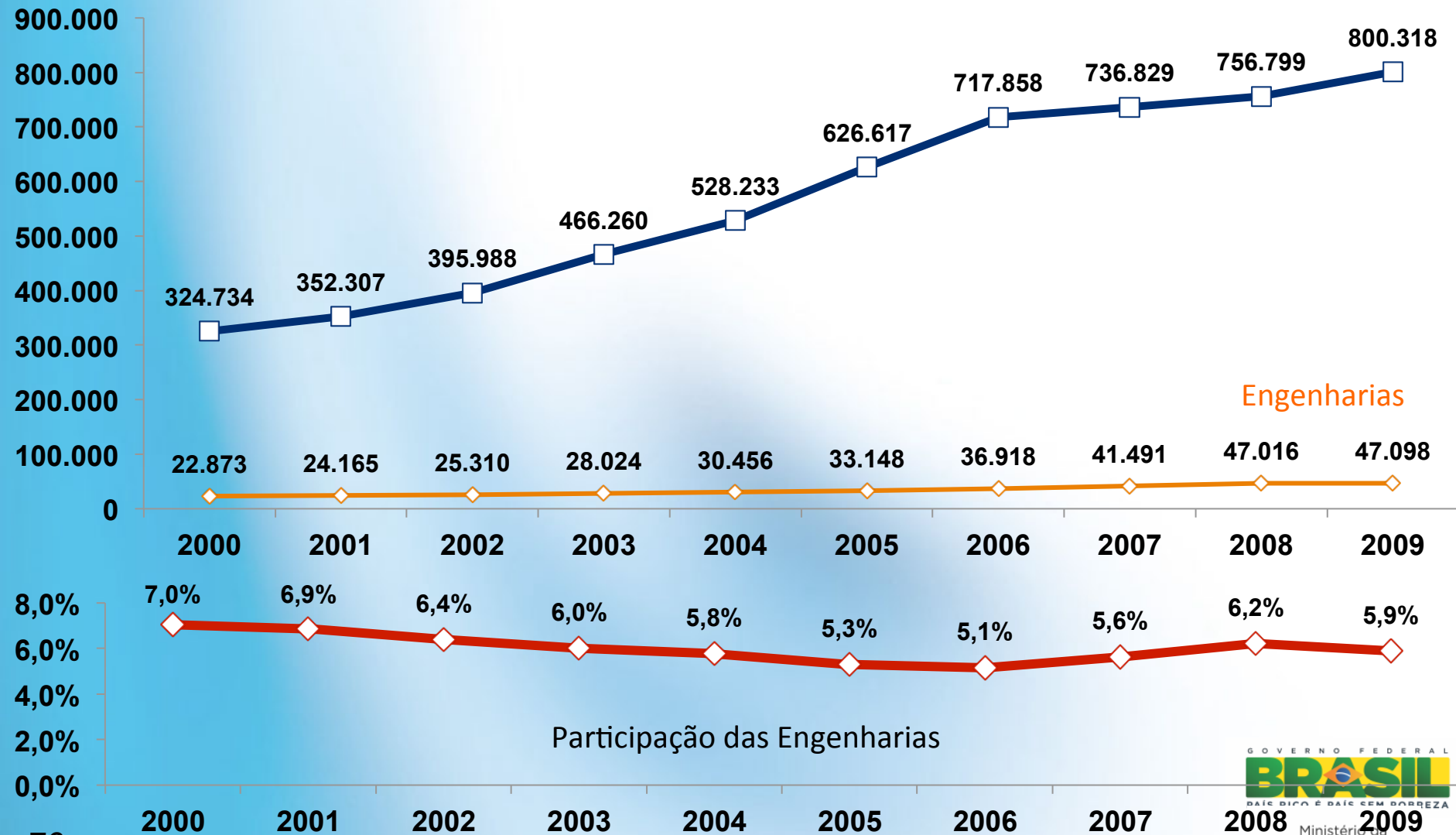
Engenheiros formados por ano (2010)

	Engenheiros (x mil)
China	351
USA	137
Japão	130
India	112
Córea	90
Brasil	38

No Japão, 19% dos formados estão nas áreas de engenharia; na Coréia, 25%; na Rússia, 18%; no Brasil, só 5%. A média da OCDE é de 14%.

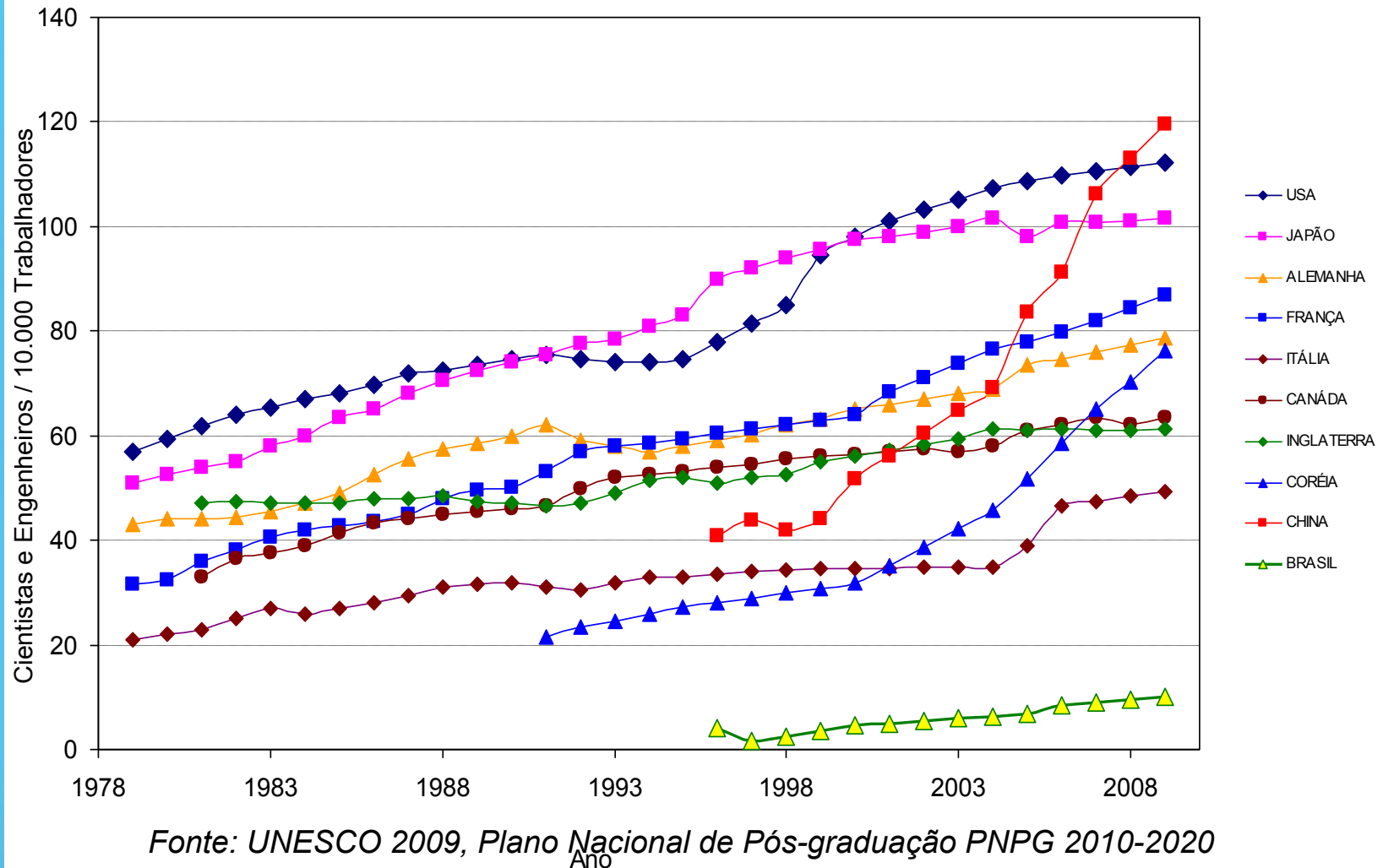
Número de concluintes de cursos de graduação, 2000 a 2009

Total e Engenharias e participação percentual das Engenharias



Cientistas e Engenheiros em P&D na indústria

CIENTISTAS e ENGENHEIROS em P&D na INDÚSTRIA



Fonte: UNESCO 2009, Plano Nacional de Pós-graduação PNPG 2010-2020

Chamada CNPq/VALE S.A. - Nº 05/2012

Forma-Engenharia

Objetivos:

Despertar o interesse dos alunos de ensino médio pela profissão de engenheiro;

Interação entre a Instituição de Ensino Superior e Escola de Ensino Médio

Recursos em bolsas, custeio e capital.

Chamada CNPq/SPM/Petrobras- Nº 18/2013 - Meninas e Jovens Fazendo Ciências Exatas, Engenharias e Computação



Informe
CNPq

Chamada 18/2013 - Meninas e Jovens
Fazendo Ciências Exatas, Engenharias e
Computação.



PETROBRAS



CIÊNCIA

SEM FRONTEIRAS

UM PROGRAMA ESPECIAL DE MOBILIDADE
INTERNACIONAL EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA e
INOVAÇÃO.



Porque investir em Bolsas no Exterior para estudantes e pesquisadores brasileiros?

- Melhor aproveitamento do conhecimento desenvolvido nas melhores instituições de ensino e pesquisa do mundo;
- Exposição dos melhores talentos nacionais a um ambiente educacional e profissional onde inovação, empreendedorismo e competitividade já são o padrão;
- Preparação dos jovens brasileiros para um mundo e sua economia cada vez mais globalizados
- Maior visibilidade e inserção dos avanços nacionais;
- Maior conhecimento dos produtos brasileiros



Objetivos

- Avanço da ciência, tecnologia, inovação e competitividade industrial através da expansão da mobilidade internacional
- Aumentar a presença de estudantes e pesquisadores brasileiros em instituições de excelência no exterior
- Promover maior internacionalização das universidades brasileiras
- **Aumentar o conhecimento inovador do pessoal das indústrias brasileiras**
- Atrair jovens talentos e pesquisadores altamente qualificados para trabalhar no Brasil

- Engenharias / áreas tecnológicas;
- Ciências Exatas e da Terra: Física, Quím., Geociências
- Biologia, Ciências Biomédicas e da Saúde
- Comput. tecnol. informaç
- Tecnologia Aeroespacial;
- Fármacos;
- Prod. Agrícola Sustentável;
- Petróleo Gás Carv Mineral
- Energias Renováveis;
- Tecnologia Mineral;

- Tecnologia Nuclear
- Biotecnologia
- Nanotecnologia e Novos materiais;
- Tec. Prevenção Mitigação Desastres Naturais
- Tec. transição para a economia verde
- Biodivers. / Bioprospecção
- Ciências do Mar;
- Indústria criativa;
- Nv Tec. Eng. Construtiva
- Formação de Tecnólogos



Modalidades de Bolsas e Metas Globais

Graduação- sanduíche	27.100
Doutorado-sanduíche	24.600
Doutorado integral no exterior	9.790
Pós-doutorado no exterior	8.900
Estágio Senior no Exterior	2.660
<i>Treinamento de Especialistas de Empresas no Exterior</i>	700
Jovens cientistas de grande talento	860
Pesquisadores Visitantes Especiais (grandes lideranças científicas)	390
Total	75.000

Fellowships awarded

(Feb/2014)

<i>“Sandwich”</i> - Undergraduate	48,137
<i>“Sandwich”</i> – PhD	6,541
Full PhD abroad	1,952
Post-Doctoral Fellowship abroad	4,076
Young talents to Brazil	520
Visiting Leading Scientists to Brazil	1,020
Total	62,246



[Início](#) • [O programa](#) • [Inscrições e Resultados](#) • [Países](#) • [Bolsistas e Investimentos](#) • [Empresas](#) • [Dúvidas frequentes](#)



Fraunhofer

Veja aqui a oferta de vagas para o Instituto Fraunhofer na Alemanha para Doutorado Pleno, Doutorado Sanduíche e Pós-doutorado



Graduação



Pós-Graduação
e Pós-Doutorado



Atração de
Cientistas
para o Brasil



Educação Profissional
e Tecnológica

País: Todos Área: Todas
Modalidade: Doutorado Sanduíche no Exterior

Doutorado Sanduíche no Exterior

Bolsistas
1881

Bolsas Vigentes
1093

A **University of Kwazulu-Natal**

University of KwaZulu-Natal
Durban, 4041, África do Sul
Total de Bolsistas: **1**

B **Bielefeld University**

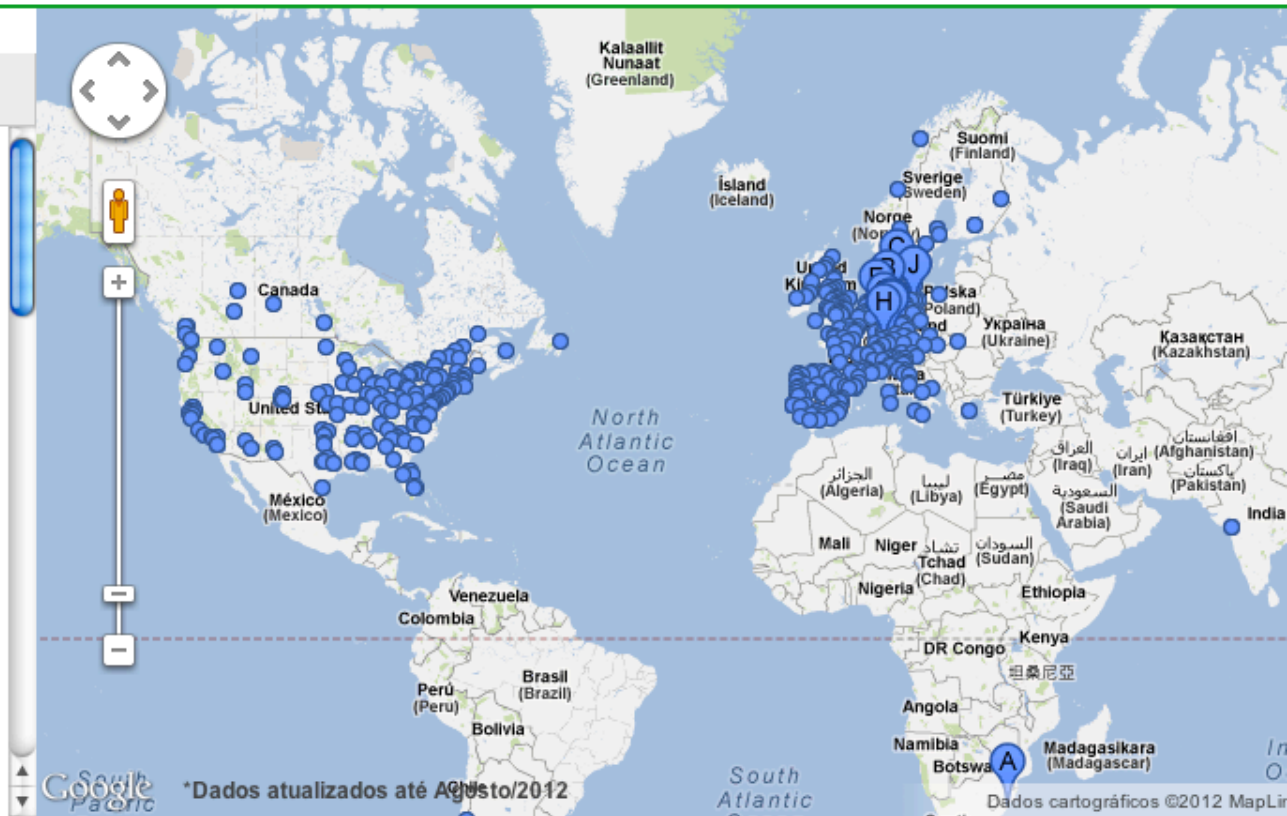
Universitaetsstrasse 25
Bielefeld, 4800-000, Alemanha
[http://www.uni-bielefeld.de/\(en\)/](http://www.uni-bielefeld.de/(en)/)
Total de Bolsistas: **2**

C **Christian-Albrechts-Universitat zu Kiel**

Olshausenstr 40-60
Kiel, D-24118, Alemanha
<http://www.uni-kiel.de/>
Total de Bolsistas: **1**

D **Eberhard Karls Universitat Tubingen**

Wilhelmstrasse 7
Tubingen, 72074, Alemanha



Google Maps *Dados atualizados até Agosto/2012

País: Alemanha ✕ Área: Engenharias e demais áreas tecnológicas ✕
 Modalidade: Todas ↕ Limpar Filtros

Alemanha

Engenharias e demais áreas tecnológicas

Bolsistas
406

Bolsas Vigentes
351

A Bergische Universität Wuppertal

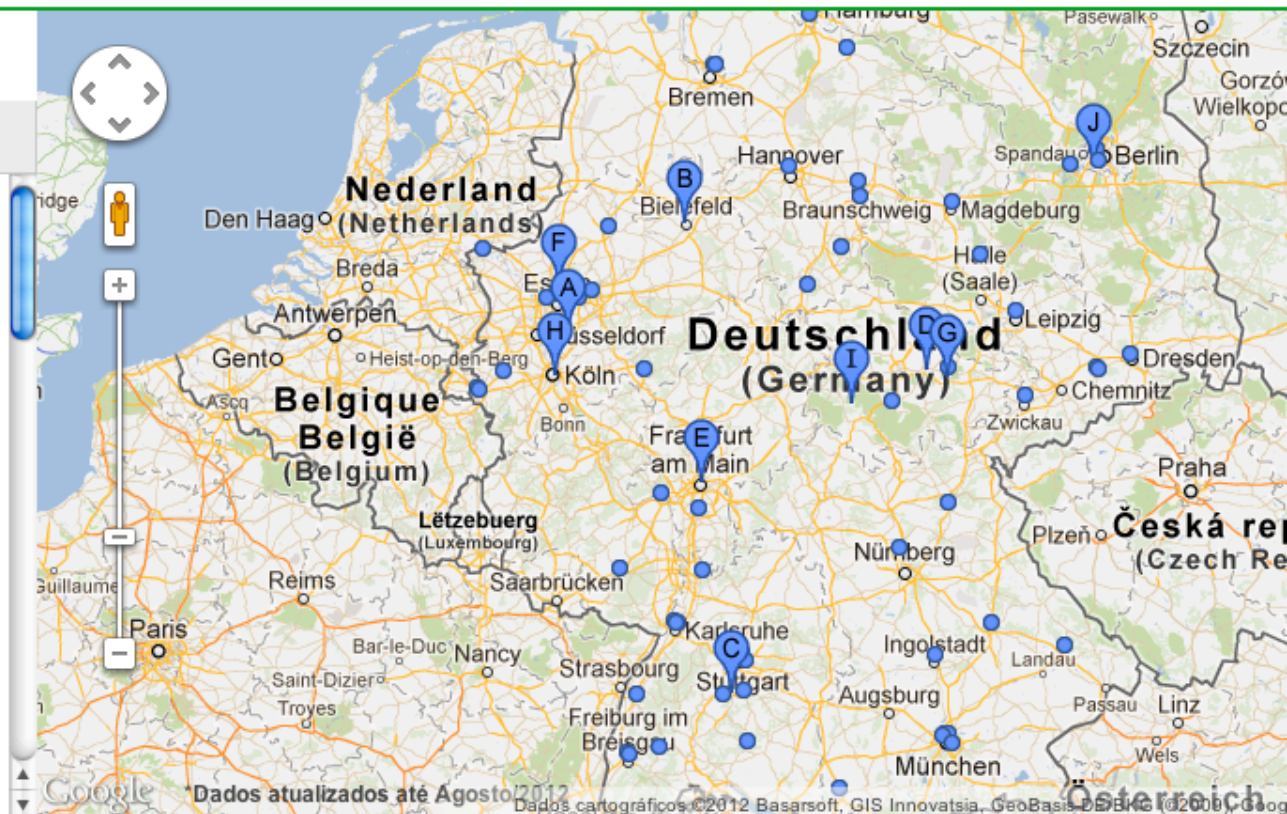
Gaustraße 20
Wuppertal, 42119, Alemanha
<http://www.uni-wuppertal.de>
Total de Bolsistas: **5**

B Bielefeld University

Universitätsstrasse 25
Bielefeld, 4800-000, Alemanha
[http://www.uni-bielefeld.de/\(en\)/](http://www.uni-bielefeld.de/(en)/)
Total de Bolsistas: **3**

C Eberhard Karls Universität Tübingen

Wilhelmstrasse 7
Tübingen, 72074, Alemanha
<http://www.uni-tuebingen.de/>
Total de Bolsistas: **1**



País: Alemanha ✕ Área: Engenharias e demais áreas tecnológicas ✕

Modalidade: Todas ▾ Limpar Filtros

Alemanha

Engenharias e demais áreas tecnológicas

Bolsistas

406

Bolsas Vigentes

351

Koln, 50678, Alemanha

<http://www.international-office.fh-koeln.de/>

Total de Bolsistas: **12**

Fachhochschule Schmalkalden

Blechhammer 9

Schmalkalden, 98564, Alemanha

<http://www.fh-schmalkalden.de>

Total de Bolsistas: **16**

Federal Institute for Materials Research and Testing

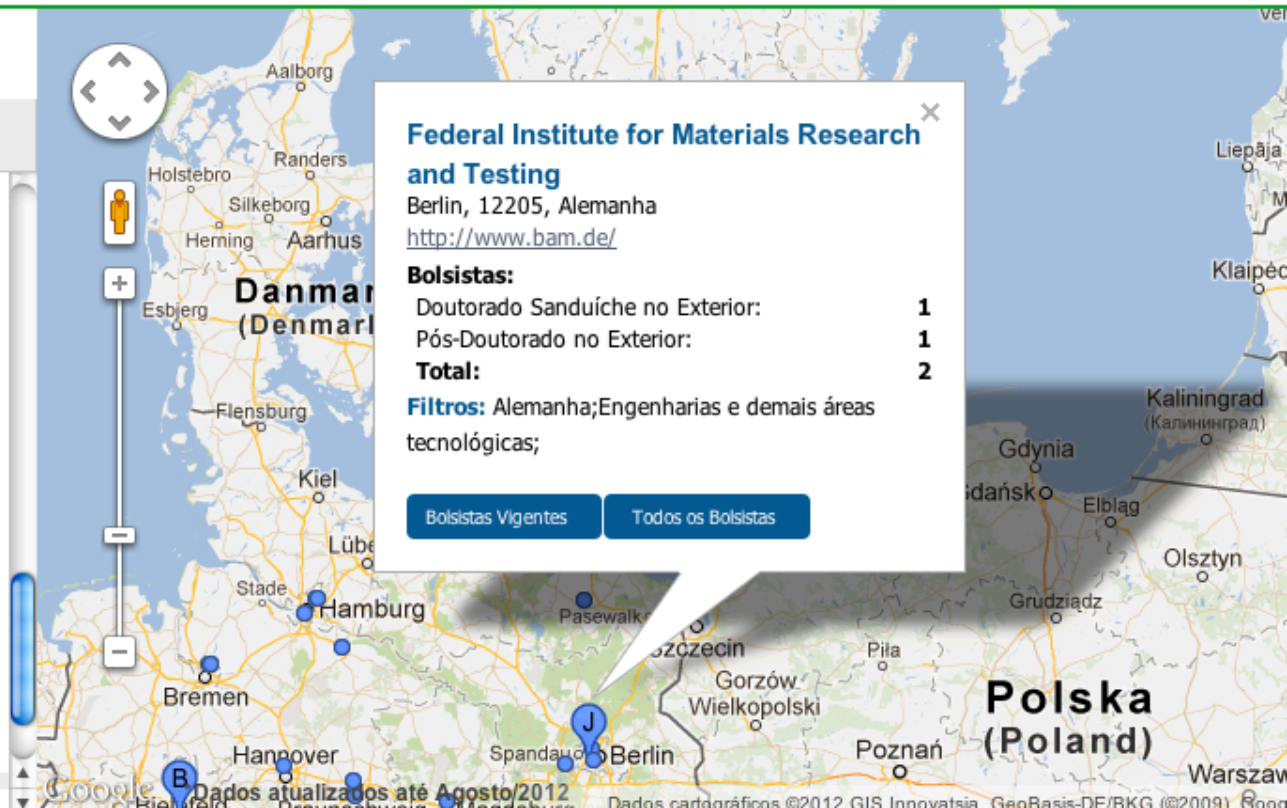
Unter den Eichen 87

Berlin, 12205, Alemanha

<http://www.bam.de/>

Total de Bolsistas: **2**

◀ Anterior 1 2 3 Próximo ▶



País: Alemanha ✕ Área: Engenharias e demais áreas tecnológicas ✕

Limpar Filtros

Federal Institute for Materials Research and Testing , Alemanha ✕



Daniel Massari de Souza Coelho



PUC-Rio - Pontificia Universidade Catolica do Rio de Janeiro
Rio de Janeiro - RJ

Bolsista de Doutorado Sanduíche no Exterior

Área prioritária: Engenharias e demais áreas tecnológicas

Área do conhecimento: Engenharia de Materiais e Metalúrgica

Vigência: 01/10/2011 a 30/09/2012

Alemanha

Engenharias e demais áreas t

Bolsistas

406

KoIn, 506/8, Alemanha

<http://www.international-office.fh>

Total de Bolsistas: **12**

Fachhochschule Schmalkal

Blechhammer 9

Schmalkalden, 98564, Aleman

<http://www.fh-schmalkalden.de>

Total de Bolsistas: **16**

**Federal Institute for Mater
and Testing**

Unter den Eichen 87

Berlin, 12205, Alemanha

<http://www.bam.de/>

Total de Bolsistas: **2**

1
1
2

Polska
(Poland)

Conclusão

- Agradecer novamente o convite da ABRUEM Ass. Bras. Reitores Univ. Estaduais Municipais
- Importância da Formação e Capacitação de Recursos Humanos para um Brasil inovador e competitivo
- Importância da Inovação, Interação Indústria / Academia, e da Internacionalização

Obrigado!!



E-mail : DEHS@cnpq.br