

PROGRAMA CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS

(CsF)

Prezados (as) Pesquisadores (as)

A Embaixada do Brasil em Seul e o Labex Korea/SRI estão elaborando uma estratégia para atrair estudantes brasileiros de graduação; que tenham interesse em intercâmbio; a realizarem estágio nas Instituições de ensino Coreano, com a finalidade de estreitar o relacionamento com àquelas que apresentam sistemas educacionais competitivos em relação à tecnologia e inovação.

Os representantes da Embaixada Brasileira (Dr. Daniel Fink) e do Labex Korea (Dr. Gilberto Schmidt) estiveram reunidos com a Dra. Lisandra Helena B. dos Santos (CNPq), representante do Núcleo de Gestão do Programa CsF, em Seul, quando foi estabelecida a meta (292) e a estratégia para atrair estudantes no âmbito do programa.

No caso da Embrapa, a oportunidade seria para os bolsistas, principalmente do PIBIC (Preferenciais), que poderiam cursar parte da grade em alguma Universidade da Coréia. Os cursos são ministrados em Inglês, portanto será exigido o exame de proficiência. A Embaixada do Brasil tem dado total apoio aos estudantes Brasileiros na Coréia do Sul, inclusive identificando as possibilidades de inserção dos mesmos; em função da área de interesse; nas Instituições de ensino e pesquisa e em diversas empresas privadas.

O Programa Ciência sem Fronteiras abriu o edital dia 04/06. No total, são 13.480 vagas abertas para 18 áreas do conhecimento científico e tecnológico em nove países da Europa, Ásia e América do Norte. O prazo de inscrição é até julho de 2013, sendo que a data final depende do país de destino escolhido.

Os países envolvidos nas chamadas são: Alemanha (com 2.000 vagas previstas); Austrália (2.250 vagas previstas); Canadá (2.188 vagas previstas); Coréia do Sul (292 vagas previstas); Estados Unidos (2.000 vagas previstas); Finlândia (300 vagas previstas); Hungria (2.300 vagas previstas); Japão (150 vagas previstas); e Reino Unido (2.000 vagas previstas).

As bolsas serão concedidas pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI) e pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes/MEC). O candidato deverá conferir a qual instituição direcionar-se, de acordo com o país de destino escolhido, no [site do programa](#).

O candidato deve cumprir com os seguintes requisitos:

- Ser brasileiro ou naturalizado;
- Estar regularmente matriculado em instituição de ensino superior no Brasil em cursos relacionados às áreas prioritárias do Ciência sem Fronteiras;
- Ter sido classificado com nota do Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM - com no mínimo 600 pontos considerando os testes aplicados a partir de 2009;
- Possuir bom desempenho acadêmico;
- Ter concluído no mínimo 20% e no máximo 90% do currículo previsto para o curso de graduação.

Será dada preferência aos candidatos que:

- Foram agraciados com prêmios em olimpíadas científicas no país ou exterior;
- **Ter tido ou estar usufruindo de bolsa de iniciação científica ou tecnológica do CNPq (PIBIC/PIBITI) ou do PIBID da CAPES.**

Áreas Contempladas (Aderência a Missão da Embrapa)

- Energias Renováveis;
- Biotecnologia;
- Nanotecnologia e Novos Materiais;
- Produção Agrícola Sustentável;
- Biodiversidade e Bioprospecção;

Para maiores informações:

Site do Programa: Ciência sem Fronteira

Labex Korea: Gilberto Silber Schmidt (gilberto.schmidt@embrapa.br)

Embaixada do Brasil em Seul: Daniel Fink (danielfink@brasemb.or.kr)



Labex Korea

Gilberto Silber Schmidt
Rural Development Administration
Labex Korea Coordinator