

Abril de 2012
Brasília/DF - Nº 01

Inscrições para graduação sanduíche encerram-se no dia 30 de abril



Estudantes interessados em participar das Chamadas para graduação sanduíche na Austrália, Bélgica, Canadá, Coréia do Sul, Espanha, Holanda e Portugal devem se inscrever até o dia 30 de abril, por meio dos [formulários de inscrição](#) disponíveis no portal do [Programa Ciência sem Fronteiras](#).

Pré-requisitos

Os interessados devem estar atentos às exigências de cada

Chamada e à documentação a ser enviada.

Entre outros requisitos, o candidato deve estar matriculado em curso de nível superior nas [áreas prioritárias](#) do Programa; ter nacionalidade brasileira; ter cursado no mínimo 20% e no máximo 90% do currículo previsto para seu curso até setembro de 2012; e se comprometer a permanecer no Brasil pelo mesmo tempo em que permanecer no exterior para a realização da graduação sanduíche.

O comprovante de proficiência para as chamadas da Austrália, Canadá, Bélgica, Holanda ou Coréia do Sul poderá ser encaminhado pelo formulário de inscrição, ou em formulário complementar específico até 21 de maio.

As Chamadas para Portugal e Espanha não exigem comprovante

de proficiência.

O programa Ciência sem Fronteiras é uma iniciativa do Governo Federal, por meio dos ministérios da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI e Ministério da Educação - MEC, e suas agências de fomento - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq e Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Capes.

As inscrições encerram-se no dia 30/04/2012 às 18h.

O candidato só poderá se inscrever para um dos países.

CHAMADAS ABERTAS

[Centro de Pesquisa e Inovação Sueco-Brasileiro - CISB](#)
[Doutorado sanduíche e Pós-doutorado](#)
CNPq/CISB/SAAB – Chamada nº 07/2012
Inscrições até 30 de Abril

[Graduação sanduíche](#) na Austrália, Bélgica, Canadá, Coréia do Sul, Espanha, Holanda e Portugal.
Inscrições até 30 de Abril

[Pós-graduação e Pós-doutorado](#)
Segunda Chamada
Inscrições até 28 de Maio

[Jovens Talentos e Pesquisador Visitante Especial](#)
Segunda chamada
MEC/MCTI/CAPES/CNPq/FAPS – Chamadas nº 60 e 61/2011
Inscrições até 04 de Junho

PREVISÃO DE RESULTADOS

Abril/2012

[Jovens Talentos e Pesquisador Visitante Especial - Chamadas nº 60/2011 e 61/2011](#)
Primeira chamada

[CNPq/Fraunhofer Nº 03/2012](#)

Maio/2012

[Pós-graduação e Pós-doutorado](#)
Primeira chamada

Portal colaborativo do CISB e SAAB apresenta informações para envio de projetos na área de segurança, aeroespacial e defesa



Os pesquisadores interessados em desenvolver pesquisas na Suécia na área de segurança, aeroespacial e defesa poderão encontrar todas as informações sobre projetos relevantes para o

Brasil no [Portal Colaborativo](#), criado pelo Centro de Pesquisa e Inovação Sueco-Brasileiro - CISB e o Aeroplano Sueco Limitada - SAAB.

Bruno Rondani, diretor-executivo do CISB, diz que a iniciativa propõe uma integração entre universidades e empresas que ainda não existe no Brasil.

“Com a plataforma online de colaboração para propostas, o CISB reforça seu comprometimento de proporcionar a inovação tecnológica entre o

Brasil e a Suécia. Os pesquisadores terão a chance de participar de projetos de segurança, aeroespacial e defesa da Saab que serão aplicados no Brasil”, afirma.

A SAAB irá co-financiar, juntamente com o CNPq, 100 bolsas de estudos na Suécia. Nessa primeira chamada para os projetos estão previstas 30 bolsas para pesquisadores realizarem doutorado e pós-doutorado.

**[Chamada CNPq/CISB/SAAB](#)
Nº 07/2012 - Inscrições
até o dia 30 de abril.**

15 estudantes brasileiros estão na Coreia do Sul para o desenvolvimento de conhecimentos tecnológicos

Universidades da Coreia do Sul parceiras do [Programa Ciência sem Fronteiras](#) já receberam 15 estudantes brasileiros para realizarem a graduação sanduíche.

As bolsas são uma parceria do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq - e da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES, com o apoio da Korea Foundation for the Promotion of Private School - KFPP.

O Assessor para Ciência e Tecnologia da Embaixada do Brasil em Seul, Daniel Fink, explica que “Brasil e Coreia do Sul são dois centros dinâmicos de geração de conhecimento que apresentam atrativos sinérgicos de um para o outro. A Coreia do Sul é internacionalmente reconhecida como a economia do conhecimento da tecnologia, enquanto que o

Brasil representa muito bem um exemplo paradigmático de economia do conhecimento baseado na natureza. A combinação criativa destes dois modelos possui um grande potencial inovativo que pode beneficiar enormemente as duas nações”.

Para Bruno Closs, estudante do Korea Advanced Institute of Science and Technology - KAIST, do curso de Engenharia Mecânica da Unisinos/RS, decidir sair de casa não foi uma tarefa fácil. “Saímos da zona de conforto, dos luxos que temos em casa, na cidade. E decidir vir para Ásia é algo mais complicado ainda. As diferenças são grandes como a distância que nos separa da família e amigos”, explica.

Bruno já está realizando estágio no laboratório de moto-



Bruno Closs durante visita ao parque industrial da Samsung na Coreia.

res da universidade. “Hoje divido meu dia-a-dia entre as aulas e os trabalhos e experimentos no laboratório. Trabalhamos com desenvolvimento de novas tecnologias, diretamente com empresas, tais como Hyundai e Kia, sem falar que o que se pesquisa aqui são as próximas tecnologias a serem usadas”.

“O Programa (Ciência sem Fronteiras) nos ensina o conhecimento técnico, e também a voltar a acreditar no Brasil, um país que só tem potencial de crescimento, basta aumentar a cultura do povo, e mostrar que dá sim para mudar”, conclui.