

Núcleo de Inovação Tecnológica

Faculdade Luciano Feijão

Dezembro de 2015

Oportunidades ICT's

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Chamada Pública Conjunta Finep - TEKES para Projetos de P,D&I Industrial

- **INSCRIÇÕES:** até 31 de Dezembro de 2015;
- **OBJETIVO:** apoiar empresas brasileiras e finlandesas para desenvolver conjuntamente projetos para impulsionar o conteúdo inovador de seus produtos, visando o mercado mundial;
- **ÁREAS:** abrange qualquer área tecnológica. No entanto, as seguintes áreas têm um interesse especial das Agências financiadoras parceiras:
 - . utilização abrangente de resíduos, conservação de energia e eficiência energética (incluindo economia de energia industrial, construção verde, energia renovável etc.);
 - . soluções em bioeconomia;
 - . bioenergia para a indústria;
 - . indústria naval.
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://www.finep.gov.br/noticias/todas-noticias/4230-finep-e-tekes-lancam-chamada-publica-conjunta>

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

O Prêmio Banco do Nordeste de Jornalismo em Desenvolvimento Regional

- **INSCRIÇÕES:** 18 de janeiro de 2016 - inscrições de trabalhos jornalísticos profissionais e universitários publicados ou veiculados até 31 de Dezembro de 2015;
- **OBJETIVO:** potencializar a visibilidade de ações capazes de promover o desenvolvimento regional;
- **PÚBLICO ALVO:** ao prêmio universitário podem concorrer estudantes de cursos de graduação em Comunicação Social ou Jornalismo sediados no País, com trabalhos jornalísticos que tenham sido veiculados em mídias-laboratório vinculadas aos respectivos cursos.
- Os trabalhos inscritos por profissionais devem ter sido publicados ou veiculados em produtos de empresas jornalísticas, sendo vedada a inscrição de materiais oriundos de meios de comunicação institucionais.
- É vedada a participação de pessoas que tenham tido qualquer vínculo funcional ou profissional com o Banco do Nordeste do Brasil S.A. no período estabelecido.
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://www.bnb.gov.br/premio-bnb-de-jornalismo-2016>

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

NOVO!

Editais Finep/BNDES: Plano Conjunto Finep/BNDES para apoio ao Desenvolvimento e Inovação da Indústria Química - PADIQ

- **INSCRIÇÕES:** até 29 de janeiro de 2016;
- **OBJETIVO:** selecionar Planos de Negócio de empresas brasileiras que contemplem a inovação e a diversificação da produção, com foco em produtos de alto valor agregado, e inovações dentro do escopo das linhas temáticas apresentadas em seu Item 5, com vistas à pré-qualificação ao recebimento de apoio por meio de alguma(s) das modalidades operadas pelo BNDES e/ou pela FINEP;
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/590>

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

NOVO!

EDITAL Nº14/2015 FUNCAP – INOVAFIT 2015 PROPOSTA DE CHAMADA – FASE 1

- **INSCRIÇÕES:** até 15 de fevereiro de 2016;
- **OBJETIVO:** apoiar a pesquisa aplicada como instrumento para promover a inovação tecnológica, promover o desenvolvimento empresarial e aumentar a competitividade das empresas sediadas no Estado do Ceará;
- **ÁREAS:** Petróleo E Gás; Tecnologia De Informação E Comunicação – Tic; Energias Renováveis; Biotecnologia; Agronegócio E Recursos Hídricos; Fármacos; Eletrometal-Mecânico E Materiais; Couro E Calçados; Têxtil E Confecção; Indústria Da Construção Civil E Pesada; Nanotecnologia; Outros.
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://www.funcap.ce.gov.br/index.php/noticias/45303-funcap-lanca-edital142015-funcap-inovafit>

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

NOVO!

Chamada Pública Conjunta entre Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP) e Conselho Norueguês de Pesquisa (RCN)

- **INSCRIÇÕES:** até 23 março de 2016;
- **OBJETIVO:** apoiar projetos elaborados em cooperação entre empresas brasileiras e norueguesas, através de recursos não reembolsáveis. Os resultados deverão promover o aprendizado e a transferência de tecnologia entre as empresas dos dois países;
- **TEMAS:** Energia; Nanotecnologia; Petróleo, gás e etanol;
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/591>

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Programa BRAGECRIM CAPES/CNPQ/DFG

- **INSCRIÇÕES:** até 15 de junho de 2016;
- **OBJETIVO:** apoiar projetos conjuntos de pesquisa e fomentar a mobilidade de docentes e de estudantes de graduação, mestrado, doutorado, além de estágios de pós-doutorado.
- **TEMÁTICA:** pesquisa multidisciplinar na área de Tecnologia de Manufatura, contemplando, além dos processos e meios de fabricação, montagem e produção, novos materiais, nanotecnologia, eficiência energética dos processos, logística, metrologia e qualidade e outras tecnologias avançadas;
- **VALOR GLOBAL:** até R\$ 1.200.000,00 (um milhão e duzentos mil reais) anuais para despesas de capital;
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://www.capes.gov.br/cooperacao-internacional/alemanha/bragecrim>

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

CHAMADA PÚBLICA BILATERAL FINEP-CDTI PARA PROJETOS DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA ENTRE EMPRESAS DO BRASIL E DA ESPANHA

- **INSCRIÇÕES:** até 30 de junho de 2016;
- **OBJETIVO:** possibilitar as empresas inovadoras de ambos os países a apresentar propostas de projetos a serem executados em cooperação sob as condições da presente Chamada Pública. As propostas devem contemplar uma colaboração efetiva entre as empresas proponentes e devem ser inovadoras no âmbito dos respectivos países ou em todo o mundo. Esta Chamada abrange propostas de qualquer setor de atividades;
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/589>

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

NOVO!

Competição da Microsoft distribuirá 36 mil dólares em prêmios para estudantes

- **INSCRIÇÕES:** o primeiro prazo de inscrições termina no dia 15 de dezembro de 2015; O segundo termina em 31 de março de 2016 e o terceiro, no dia 15 de junho de 2016;
- **OBJETIVO:** Imagine Cup Terra é um novo concurso para alunos com idades entre 6-18, em que você vai usar programação de computadores para criar um jogo, simulação, ou história inspirada pelos tipos de ciências da terra que a NASA e outros pesquisadores fazem todos os dias;
- **PÚBLICO ALVO:** para participar, é necessário ter entre 6 e 18 anos de idade;
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://tribunadoceara.uol.com.br/empregos/concursos/competicao-da-microsoft-distribuirá-36-mil-dolares-em-premios-para-estudantes/>

Núcleo de Inovação Tecnológica

Faculdade Luciano Feijão

Dezembro de 2015

EDITAL nº 62/2014
DIRETORIA DE PROGRAMAS E BOLSAS NO PAÍS
Coordenação-Geral de Programas Estratégicos - CGPE
Coordenação de Programas de Indução e Inovação - CII

- **INSCRIÇÕES:** até 05 de agosto de 2016;
- **OBJETIVO:** apoiar a formação de recursos humanos em pesquisa médica, com a finalidade de estimular a produção acadêmica e a formação de pesquisadores, em nível de doutorado, por meio de financiamento específico, consolidando e ampliando o pensamento crítico estratégico para o desenvolvimento científico do País;
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://www.capes.gov.br/bolsas/programas-especiais/pbe-dpm>

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

EDITAL DO PROGRAMA DE APOIO À TRADUÇÃO E À PUBLICAÇÃO DE AUTORES BRASILEIROS NO EXTERIOR

- INSCRIÇÕES:** chamada 1^a – Prazo expirado(29/07/2015); cham. 2^a – Até 13 de outubro 2015; cham. 3^a – Até 04 de abril 2016; cham. 4^a Até 01 de setembro 2016; cham. 5^a Até 02 Maio 2017;
- OBJETIVO:** ampliar a divulgação da literatura e da produção intelectual brasileira, projetos de coletâneas de ensaios, contos e poemas poderão incluir textos inéditos no Brasil, mediante avaliação especial da Comissão Avaliadora do Programa;
- MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://www.cultura.gov.br/documents/10883/1269471/15.06.2015+-+Edital+Programa+de+Apoio+%C3%A0%20Tradu%C3%A7%C3%A3o+FBN+2015-2017.pdf/30bc79ef-2b40-4cf2-a181-e521c0d40713>

Núcleo de Inovação Tecnológica

Faculdade Luciano Feijão

Dezembro de 2015

PROGRAMA BOLSAS PARA PESQUISA CAPES/HUMBOLDT

EDITAL Nº. 57/2014

- **INSCRIÇÕES:** **cham. 08** – Até 31 de dezembro de 2015; **cham. 09** – Até 29 de julho de 2016; **cham. 10** – Até 30 de dezembro de 2016; **cham. 11** - Até 28 de julho de 2017;
- **OBJETIVO:** o Programa *Bolsas para Pesquisa Capes/Humboldt* é uma iniciativa da Capes em cooperação com a Fundação Alexander von Humboldt (AvH) da Alemanha com o objetivo de conceder bolsas para pesquisadores altamente qualificados, que possuam vínculo, empregatício ou não, em Instituições de Ensino ou Pesquisa do Brasil em todas as áreas do conhecimento. A parceria visa à internacionalização de forma mais consistente, o aprimoramento da produção e qualificação científicas e o desenvolvimento de métodos e teorias em conjunto com pesquisadores, de reconhecido mérito científico, alemães ou estrangeiros residentes na Alemanha;
- **MODALIDADE BOLSA: Pós-doutorado:** para pesquisador altamente qualificado e em início da carreira acadêmica, que tenha completado seu doutorado há menos de quatro anos;
- **Pesquisador experiente:** para acadêmico altamente qualificado com um perfil de pesquisa definido, que tenha completado seu doutorado há menos de doze anos;
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://www.capes.gov.br/cooperacao-internacional/alemanha/humboldt>

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

NOVO!

Parceria do MCTI projeta indústria têxtil mais competitiva e sustentável

- **INSCRIÇÕES:** válido por dois anos – a partir de 2015;
- **OBJETIVO:** o acordo prevê a elaboração de termos aditivos, que devem definir as atividades da parceria e a formação de grupos de trabalho para realizar estudos de mercado e prospecção tecnológica na indústria têxtil, em busca de promover maior competitividade internacional. A articulação pode envolver outros órgãos e entidades, nacionais e estrangeiros;
- **MAIORES** **INFORMAÇÕES:**
http://www.mcti.gov.br/noticia/-/asset_publisher/epbV0pr6eIS0/content/parceria-do-mcti-projeta-industria-textil-mais-competitiva-e-sustentavel

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

EDITAL Nº 001/2014 Programa CETENE INOVA

- **INSCRIÇÕES:** fluxo contínuo – com antecedência de 120 dias;
- **OBJETIVO:** selecionar Projetos Tecnológicos de interesse de empresas públicas e privadas, associações sem fins lucrativos, centros de pesquisa e demais instituições brasileiras congêneres, cujas linhas de pesquisa e desenvolvimento sejam em áreas de competência do CETENE;
- **ÁREAS CONTEMPLADAS:** Nanotecnologia, Microscopia Eletrônica, Biotecnologia e Microeletrônica.
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://www.cetene.gov.br/noticia/?aviso-chamamento-pblico-edital-n-0012014-1&nFlg=not#topo>

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

PROGRAMA DE APOIO A EVENTOS NO PAÍS (PAEP) EDITAL CAPES N°004/2012/ CAPES

- **INSCRIÇÕES:** fluxo contínuo – com antecedência de 90 dias;
- **OBJETIVO:** fomentar a realização de eventos científicos, tecnológicos e culturais de curta duração, de abrangência local, estadual, regional, nacional e/ou internacional, promovidos por associações ou sociedades científicas; associações de programas de pós-graduação e de pesquisa; programas de pós-graduação e programas de graduação em licenciaturas; secretarias de educação municipais e estaduais e associação de professores; para a formação de professores para a educação básica;
- **PÚBLICO ALVO:** ter título de doutor ou qualificação equivalente, Presidente da Comissão Organizadora do evento;
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://www.capes.gov.br/apoio-a-eventos/paep>

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR (PDSE)

- **INSCRIÇÕES:** fluxo contínuo;
- **OBJETIVO:** apoiar a formação de recursos humanos de alto nível por meio da concessão de cotas de bolsas de doutorado sanduíche às Institutos de Ensino superior (IES) que possuam curso de doutorado reconhecido pelo sistema federal;
- **PÚBLICO ALVO:** alunos regularmente matriculados nos cursos de doutorado das IES participantes;
- **VALORES:** a bolsa constitui-se de mensalidade, seguro saúde, auxílio deslocamento e auxílio instalação;
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://www.capes.gov.br/component/content/article?id=4561>

Núcleo de Inovação Tecnológica

Faculdade Luciano Feijão

Dezembro de 2015

PROGRAMA GERAL DE COOPERAÇÃO

EDITAL DRI/CGCI N° 026/2008

- **INSCRIÇÕES:** fluxo contínuo;
- **OBJETIVO:** fomentar o intercâmbio entre instituições de ensino e pesquisa brasileiras e estrangeiras, situadas em países com os quais o Brasil possui acordos internacionais;
- **PÚBLICO ALVO:** docentes, pesquisadores e estudantes de pós graduação entre IES brasileiras e estrangeiras que esteja vinculada a um ou mais programas de pós-graduação avaliados pela CAPES;
- **VALORES:** missões de trabalho – diárias no valor de U\$ 140,00 ou €140,00; bolsas no valor de até U\$3.000,00 e €3 000,00 e passagens aéreas internacionais de ida e volta; missões de estudo - seguro saúde e auxílio instalação; bolsas de estudo no exterior e passagens aéreas internacionais de ida e volta;
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://www.cnpq.br/editais/ct/2009/003.htm>

Núcleo de Inovação Tecnológica

Faculdade Luciano Feijão

Dezembro de 2015

PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO REGIONAL – DCR/CEARÁ

EDITAL Nº 10/2015 – DCR Funcap/CNPq

- **INSCRIÇÕES:** o candidato deverá encaminhar a proposta, em formulário próprio disponível na página <http://www.funcap.ce.gov.br>, para a sede da Funcap, impresso e em meio eletrônico, obedecendo ao cronograma prefixado e divulgado na página <http://www.funcap.ce.gov.br>”;
- **OBJETIVO:** estimular a fixação de recursos humanos com experiência em ciência, tecnologia e inovação e/ou reconhecida competência profissional;
- **PÚBLICO ALVO:** INSTITUIÇÕES de ensino superior e pesquisa, institutos de pesquisa, empresas públicas de pesquisa e desenvolvimento, empresas privadas e microempresas que atuem em investigação científica ou tecnológica, atuando em duas vertentes: regionalização e interiorização;
- **BENEFÍCIOS:** Bolsa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional – DCR; auxílio instalação; passagem aérea nacional; concessão de auxílio à pesquisa no valor de até R\$ 20.000,00 (vinte mil reais);
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://montenegro.funcap.ce.gov.br/sugba/edital/239.pdf> /
- **ADENDO 01:** <http://www.cnpq.br/editais/ct/2009/003.htm>

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

AUXÍLIO À PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS CIENTÍFICOS INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº07/2009

- **INSCRIÇÕES:** fluxo contínuo, porém os pedidos de auxílio à participação em eventos científicos devem ser formalizados no prazo mínimo de 60 (sessenta) dias antes da data prevista para a realização do mesmo, ou obedecendo a cronograma anual fixado pela FUNCAP;
- **OBJETIVO:** apoiar a participação de pesquisador com desempenho destacado em sua área de atuação em eventos científicos, tais como congressos e similares no Brasil ou exterior, de forma complementar às ações do sistema de fomento nacional para o mesmo fim;
- **PÚBLICO ALVO:** ser doutor; ter vínculo empregatício/funcional com instituição de ensino e pesquisa, pública ou privada, no estado do Ceará; ter carta convite para apresentação de conferência ou carta de aceitação de trabalho completo para apresentação oral de trabalhos científicos completos; no caso de eventos no exterior, ter domínio da língua oficial do evento; cumprir a exigência de interstício de 2 (dois) anos desde a última concessão recebida pela FUNCAP nesta modalidade;
- **BENEFÍCIOS:** diárias e/ou passagens aéreas ida e volta ao local onde será realizado o evento científico.
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://www.funcap.ce.gov.br/index.php/noticias/44411>

Núcleo de Inovação Tecnológica

Faculdade Luciano Feijão

Dezembro de 2015

AUXÍLIO À PROMOÇÃO DE EVENTOS

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 03/2010

- **INSCRIÇÕES:** fluxo contínuo, porém os pedidos de auxílio à promoção de eventos devem ser submetidos à FUNCAP no prazo mínimo de 60 (sessenta) dias antes da data prevista para a realização do mesmo, ou obedecendo ao cronograma anual fixado pela FUNCAP;
- **OBJETIVO:** apoiar a realização no Estado do Ceará de congressos, simpósios, seminários, ciclos de conferências e outros eventos similares, de curta duração, relacionados à ciência, tecnologia e inovação, que se enquadrem em uma das categorias;
- **CATEGORIAS:** congresso científico nacional ou internacional; encontro científico ou acadêmico ocasional de pesquisadores; eventos estudantis; feiras, seminários ou encontros;
- **PÚBLICO ALVO:** ser pesquisador de comprovada qualificação e experiência, e/ou dirigente de associação científica ou tecnológica, de âmbito nacional ou estadual; ter vínculo empregatício/funcional com instituição de ensino e pesquisa, pública ou privada, no estado do Ceará; ter currículo cadastrado e atualizado na plataforma *lattes*; ser o coordenador ou membro da comissão de coordenação do evento;
- **BENEFÍCIOS:** passagens, hospedagem ou diárias para conferencistas convidados e membros do comitê técnico-científico, conforme o programa informado do evento; publicação de anais e impressão de *posters* de divulgação; transporte de conferencistas e participantes;
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://www.funcao.ce.gov.br/index.php/noticias/44411>

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

PROGRAMA DE INTERCÂMBIO CIENTÍFICO DE CURTA DURAÇÃO – DAAD

- **INSCRIÇÕES:** fluxo contínuo, antecedência mínima de 90 dias;
- **OBJETIVO:** fomentar pesquisas para estreitar contatos e vínculos entre cientistas alemães e brasileiros; facilitar o acesso a bibliotecas e laboratórios especializados; contribuir para uma cooperação institucional entre grupos de pesquisa alemães e brasileiros, como também, auxílio para cientistas brasileiros interessados em realizar uma estadia de pesquisa em universidades ou institutos de pesquisa alemães durante o período de um a três meses;
- **PÚBLICO ALVO:** doutorando com publicações a nível internacional, convite do colega anfitrião;
- **BENEFÍCIOS:** passagem aérea (paga pela agência do país de origem), ajuda de custo mensal no valor de 1990 euros;
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://www.capes.gov.br/cooperacao-internacional/alemanha/missoes-de-curta-duracao>

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

AUXÍLIO PARA ESTÁDIAS DE PESQUISA NA ALEMANHA PARA DOUTORANDAS E DOUTORANDOS BRASILEIROS 2013

- **INSCRIÇÕES:** fluxo contínuo, antecedência de quatro meses;
- **OBJETIVO:** viabilizar a permanência de estudantes de doutorado brasileiros em universidades alemãs, institutos de pesquisa, laboratórios ou bibliotecas para pesquisas específicas, relevantes ao desenvolvimento da tese de doutorado, sem a interrupção da vigência da bolsa no país da agência brasileira;
- **PÚBLICO ALVO:** estudante com bolsa de doutorado no país de agência brasileira em modalidade que permita o afastamento para estudos no exterior, matrícula regular no curso de doutorado em uma universidade brasileira, recomendação do orientador brasileiro e aceitação do orientador alemão da instituição alemã;
- **BENEFÍCIOS:** por parte da agência brasileira: manutenção da bolsa de doutorado no país, no mesmo valor e sem alteração do prazo máximo de duração da mesma; Por parte do DAAD: ajuda de custo de €1.525,00 depositada na Alemanha com a primeira mensalidade do auxílio; seguro-saúde; auxílio mensal de €350,00;
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://www.capes.gov.br/cooperacao-internacional/alemanha/missoes-de-curta-duracao>

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

FUNDAÇÃO INTERAMERICANA (IAF) CONVITE À APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS

- **INSCRIÇÕES:** fluxo contínuo;
- **OBJETIVO:** financiar os esforços de autoajuda de grupos de base (da América Latina e do Caribe) para melhorar as condições de vida dos desfavorecidos e excluídos, melhorar sua capacidade decisória e de autogestão e desenvolver parcerias com o setor público, empresas e sociedade civil;
- **PÚBLICO ALVO:** grupos de base na América Latina e no Caribe e de organizações não-governamentais.
- **VALORES:** O valor financiado varia de 25 mil dólares (50 mil reais) a 400 mil dólares (até 800 mil reais, aproximadamente);
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://www.iaf.gov/modules/showdocument.aspx?documentid=133>

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Auxílio Participação em Eventos Científicos - AVG

- **INSCRIÇÕES:** 90 dias antes do início da atividade ou evento;
- **OBJETIVO:** apoiar a participação de pesquisador, com desempenho destacado em sua área de atuação, em eventos científicos no exterior, tais como: congressos e similares; intercâmbio científico ou tecnológico; ou visitas de curta duração, para aquisição de conhecimentos específicos e necessários ao desenvolvimento da pesquisa científica ou tecnológica e/ou de inovação;
- **PÚBLICO ALVO:** ter título de doutor ou de livre docência; ter currículo cadastrado na Plataforma Lattes; ter domínio do idioma do evento, visita ou intercâmbio; apresentar, no momento do envio da proposta, carta convite ou de aceitação da organização do evento, para os casos de visitas, intercâmbios ou participação em congressos e similares na qualidade de palestrante, coordenador de sessão ou outras atividades afins; entres outros requisitos;
- **VALORES:** passagem aérea internacional; diárias no exterior, conforme valores estabelecidos em Resolução Normativa específica;
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://www.cnpq.br/documents/10157/922d46e3-c4a6-43e4-9626-5a04429bb2b3>

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Auxílio Pesquisador Visitante – APV

- **INSCRIÇÕES:** 90 dias antes do início da atividade ou evento;
- **OBJETIVO:** possibilitar a pesquisador brasileiro ou estrangeiro, de reconhecida competência, a colaboração com grupos de pesquisa nacionais para o desenvolvimento de projetos/planos de trabalho de natureza científica, tecnológica e/ou de inovação;
- **PÚBLICO ALVO:** ser pesquisador de comprovada qualificação e experiência; ter currículo cadastrado na Plataforma Lattes; ter vínculo formal com a instituição de execução do projeto; possuir o título de doutor; entre outros requisitos;
- **VALORES:** passagens nacionais ou internacionais; diárias no País, conforme valor estabelecido na Tabela de Valores de Diárias para Auxílios Individuais e Bolsas de Curta Duração;
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://www.cnpq.br/documents/10157/128ba920-77a7-4748-97f5-6cab3a4c6d40>

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Chamada Pública de Projetos para a Escola de Altos Estudos – Cooperação Acadêmica Internacional em nível de Pós-Graduação Stricto Sensu

- **INSCRIÇÕES:** fluxo contínuo;
- **OBJETIVO:** apoiar, com recursos da CAPES, a realização de cursos monográficos de alto nível, inclusive intensivos, a serem oferecidos por professores visitantes de elevado conceito internacional, para atuarem junto aos programas de pós-graduação stricto sensu brasileiros, de modo a fomentar o intercâmbio acadêmico internacional;
- **VALORES:** valor global R\$ 150.000,00 (cento e cinquenta mil reais), por projeto; e R\$ 1.500.000,00 (um milhão e quinhentos mil reais), no exercício;
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://www.capes.gov.br/cooperacao-internacional/multinacional/escola-de-altos-estudos>

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Intercâmbio Científico Brasil-Alemanha de Curta Duração

- **INSCRIÇÕES:** fluxo contínuo com 90 dias de antecedência da viagem;
- **OBJETIVO:** a) fomentar a pesquisa e estreitar vínculos entre cientistas brasileiros e alemães; b) facilitar o acesso a bibliotecas e laboratórios especializados; c) possibilitar a execução de pesquisas de campo; d) incentivar publicações conjuntas; e) preparar a cooperação entre grupos de pesquisa brasileiros e alemães.
- **PÚBLICO ALVO:** a) ter diploma de doutorado há, pelo menos, 2 (dois) anos; b) possuir atuação acadêmica qualificada na área e reconhecida competência profissional com produção intelectual consistente; c) ser pesquisador ou docente vinculado a uma instituição de ensino superior e/ou de pesquisa, preferencialmente com atuação na pós-graduação; d) não participar, como coordenador, de projeto em andamento na Coordenação-Geral de Programas de Cooperação Internacional da Capes; e) obedecer ao interstício de 2 (dois) anos para financiamentos dessa natureza; f) ter nacionalidade brasileira ou visto de residência permanente no Brasil, no caso de estrangeiro (aplicável somente à candidatura de pesquisadores de instituições brasileiras com destino à Alemanha);
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** <http://www.capes.gov.br/cooperacao-internacional/alemanha/missoes-de-curta-duracao>

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Acordo de Cooperação entre Brasil e Estados Unidos:

MEMORANDO DE ENTENDIMENTO ENTRE O GOVERNO DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL E O GOVERNO DOS ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA RELATIVO AO ESTABELECIMENTO DE UM GRUPO DE TRABALHO SOBRE OS DIREITOS HUMANOS GLOBAIS

- OBJETIVO:** um Grupo de Trabalho Brasil-Estados Unidos sobre Direitos Humanos Globais no âmbito do Diálogo de Parceria Global Brasil-Estados Unidos. O Grupo de Trabalho deve ter como objetivos a troca de visões sobre os temas de Direitos Humanos nos foros multilaterais, em especial nas Nações Unidas e na Organização dos Estados Americanos, e o avanço da cooperação para a promoção e proteção dos Direitos Humanos, com pleno respeito às normas do Direito Internacional;
- MAIORES INFORMAÇÕES:** http://www.itamaraty.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=10389:atos-assinados-por-ocasio-da-visita-da-presidenta-dilma-rousseff-aos-estados-unidos-washington-30-de-junho-de-2015&catid=42&Itemid=280&lang=pt-BR#peq-empr-port-3

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Acordo de Cooperação entre Brasil e Estados Unidos:

MEMORANDO DE ENTENDIMENTO ENTRE O GOVERNO DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL E O GOVERNO DOS ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA PARA PROMOVER O CRESCIMENTO DAS MICRO E PEQUENAS EMPRESAS

•**OBJETIVO:** fortalecer sua parceria e colaboração em atividades destinadas a promover a criação e crescimento de MPE mediante o apoio a: Rede de Pequenas Empresas das Américas (SBNA); Plano de Ação Conjunta entre os Estados Unidos e o Brasil para Eliminar a Discriminação Racial e Étnica e Promover a Igualdade; e outra cooperação relevante;

•**MAIORES INFORMAÇÕES:** http://www.itamaraty.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=10389:atos-assinados-por-ocasio-da-visita-da-presidenta-dilma-rousseff-aos-estados-unidos-washington-30-de-junho-de-2015&catid=42&Itemid=280&lang=pt-BR#prev-soc-port-1

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Acordo de Cooperação entre Brasil e Estados Unidos:

DECLARAÇÃO CONJUNTA ENTRE O GOVERNO DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL E O GOVERNO DOS ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA SOBRE COMPARTILHAMENTO DE EXAME DE PATENTES ENTRE ESCRITÓRIOS

- **OBJETIVO:** fornecer experiências e entendimentos que possam fundamentar a continuidade das atividades de compartilhamento de exames;
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** http://www.itamaraty.gov.br/index?option=com_content&view=article&id=10389:atos-assinados-por-ocasio-da-visita-da-presidenta-dilma-rousseff-aos-estados-unidos-washington-30-de-junho-de-2015&catid=42&Itemid=280&lang=pt-BR#prev-soc-port-1

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Acordo de Cooperação entre Brasil e Estados Unidos:

Declaração de Intenções entre o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação da República Federativa do Brasil e o Departamento de Energia dos Estados Unidos da América sobre Colaboração nos campos da Ciência e Tecnologia da Radiação Síncrotron e Física de Neutrinos

- OBJETIVO:** promover esforços de pesquisa e desenvolvimento colaborativos nos domínios da i) ciência e tecnologia da radiação síncrotron, e da ii) física de neutrinos;
- MAIORES INFORMAÇÕES:** http://www.itamaraty.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=10389:atos-assinados-por-ocasio-da-visita-da-presidenta-dilma-rousseff-aos-estados-unidos-washington-30-de-junho-de-2015&catid=42&Itemid=280&lang=pt-BR#prev-soc-port-1

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Acordo de Cooperação entre Brasil e Estados Unidos:

DECLARAÇÃO DE INTENÇÕES ENTRE O MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL E O SERVIÇO FLORESTAL DOS ESTADOS UNIDOS

•**OBJETIVO:** fortalecer e coordenar os esforços dos Participantes para o desenvolvimento de soluções efetivas para problemas de incêndios florestais não controlados em ambientes tropicais, o desenvolvimento e uso de tecnologia da informação para rastrear e gerenciar incêndios, e capacitação e treinamento para novas gerações de gestores de recursos, cientistas, e tecnólogos. Espera-se a obtenção desse resultado via promoção de cooperação técnica entre os Participantes com o intercâmbio de conhecimento, informações e experiências, para capacitação institucional e técnica;

•**MAIORES**

INFORMAÇÕES:

http://www.itamaraty.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=10389:atos-assinados-por-ocasio-da-visita-da-presidenta-dilma-rousseff-aos-estados-unidos-washington-30-de-junho-de-2015&catid=42&Itemid=280&lang=pt-BR#prev-soc-port-1

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Acordo de Cooperação entre Brasil e Estados Unidos:

Acordo entre a Agência Espacial Brasileira (AEB) da República Federativa do Brasil e a Administração Nacional de Aeronáutica e Espaço dos Estados Unidos da América (NASA) para Cooperação no Programa GLOBE

- OBJETIVO:** aumentar a consciência de estudantes de todo o mundo sobre o meio ambiente global, em busca de contribuir para aumentar a compreensão científica acerca da Terra;
- MAIORES INFORMAÇÕES:** http://www.itamaraty.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=10389:atos-assinados-por-ocasio-da-visita-da-presidenta-dilma-rousseff-aos-estados-unidos-washington-30-de-junho-de-2015&catid=42&Itemid=280&lang=pt-BR#prev-soc-port-1

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Acordo de Cooperação entre Brasil e Estados Unidos:

AJUSTE COMPLEMENTAR DE COOPERAÇÃO ENTRE A AGÊNCIA ESPACIAL BRASILEIRA (AEB) DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL E A ADMINISTRAÇÃO NACIONAL DE AERONÁUTICA E ESPAÇO (NASA) DOS ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA SOBRE FÍSICA SOLAR E ESPACIAL (HELIOFÍSICA) E PESQUISA SOBRE CLIMA ESPACIAL

- **OBJETIVO:** definir as respectivas responsabilidades das Partes assim como os termos e condições com os quais se estabelecerá a colaboração em heliofísica e pesquisa sobre clima espacial;
- **MAIORES INFORMAÇÕES:** http://www.itamaraty.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=10389:atos-assinados-por-ocasio-da-visita-da-presidenta-dilma-rousseff-aos-estados-unidos-washington-30-de-junho-de-2015&catid=42&Itemid=280&lang=pt-BR#prev-soc-port-1

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Acordo de Cooperação entre Brasil e Estados Unidos:

AGÊNCIA DE FISCALIZAÇÃO DE ADUANA E PROTEÇÃO DE FRONTEIRAS DOS
ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA E MINISTÉRIO DA FAZENDA DO BRASIL
SECRETARIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL REPÚBLICA FEDERATIVA DO
BRASIL SOBRE RECONHECIMENTO MÚTUO DE SEUS RESPECTIVOS
PROGRAMAS AUTORIZADOS DE OPERADORES ECONÔMICOS

•**OBJETIVO:** buscar o Reconhecimento Mútuo de seus programas de OEA através da realização de um processo em quatro fases: **FASE I:** ESTUDO DOS PROGRAMAS DE OEA; **FASE II:** VISITAS DE VALIDAÇÃO CONJUNTAS; **FASE III:** DESENVOLVIMENTO DE PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS DE RECONHECIMENTO MÚTUO; **FASE IV:** CONSIDERAÇÃO DOS RESULTADOS;

•**MAIORES**

INFORMAÇÕES:

http://www.itamaraty.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=10389:atos-assinados-por-ocasio-da-visita-da-presidenta-dilma-rousseff-aos-estados-unidos-washington-30-de-junho-de-2015&catid=42&Itemid=280&lang=pt-BR#prev-soc-port-1

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Acordo de Cooperação entre Brasil e Alemanha:

•**OBJETIVO:** estimular a cooperação em bioeconomia, pesquisa marinha e terras-raras, garantir a continuidade da parceria em torno do Observatório de Torre Alta da Amazônia (Atto, na sigla em inglês) e lançar editais conjuntos em educação e ciência, tecnologia e inovação (CT&I);

•**ACORDO: Bioeconomia:** os dois países se dispõem a desenvolver um programa de apoio à pesquisa colaborativa em áreas de interesse mútuo, como produção agrícola sustentável e uso de matérias-primas renováveis para energia e indústria farmacêutica.

•**MAIORES INFORMAÇÕES:** http://www.mcti.gov.br/pagina-noticia/-/asset_publisher/lqV53KMvD5rY/content/ministros-celebram-potencial-de-cinco-acordos-em-pesquisa-e-inovacao?p_p_auth=Pn5hoeZh&_101_INSTANCE_lqV53KMvD5rY_redirect=%2Finicio

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Acordo de Cooperação entre Brasil e Alemanha:

•**OBJETIVO:** estimular a cooperação em bioeconomia, pesquisa marinha e terras-raras, garantir a continuidade da parceria em torno do Observatório de Torre Alta da Amazônia (Atto, na sigla em inglês) e lançar editais conjuntos em educação e ciência, tecnologia e inovação (CT&I);

•**ACORDO: Oceano:** reforça o entendimento comum acerca da necessidade de promover a pesquisa científica e o desenvolvimento tecnológico sobre os oceanos e as regiões costeiras, de modo a garantir a continuidade e a expansão da parceria. O Brasil planeja aproveitar o conhecimento do Geomar no Atlântico Norte;

•**MAIORES INFORMAÇÕES:** http://www.mcti.gov.br/pagina-noticia/-/asset_publisher/lqV53KMvD5rY/content/ministros-celebram-potencial-de-cinco-acordos-em-pesquisa-e-inovacao?p_p_auth=Pn5hoeZh&_101_INSTANCE_lqV53KMvD5rY_redirect=%2Finicio

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Acordo de Cooperação entre Brasil e Alemanha:

•**OBJETIVO:** estimular a cooperação em bioeconomia, pesquisa marinha e terras-raras, garantir a continuidade da parceria em torno do Observatório de Torre Alta da Amazônia (Atto, na sigla em inglês) e lançar editais conjuntos em educação e ciência, tecnologia e inovação (CT&I);

•**ACORDO: Torre Alta:** A estrutura de 325 metros de altura deve facilitar a compreensão dos efeitos das mudanças climáticas em florestas tropicais, ao medir a emissão de gases de efeito estufa, estudar partículas que formam nuvens e investigar o transporte de massas de ar por milhares de quilômetros;

•**MAIORES INFORMAÇÕES:** http://www.mcti.gov.br/pagina-noticia/-/asset_publisher/lqV53KMvD5rY/content/ministros-celebram-potencial-de-cinco-acordos-em-pesquisa-e-inovacao?p_p_auth=Pn5hoeZh&_101_INSTANCE_lqV53KMvD5rY_redirect=%2Finicio

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Acordo de Cooperação entre Brasil e Alemanha:

•**OBJETIVO:** estimular a cooperação em bioeconomia, pesquisa marinha e terras-raras, garantir a continuidade da parceria em torno do Observatório de Torre Alta da Amazônia (Atto, na sigla em inglês) e lançar editais conjuntos em educação e ciência, tecnologia e inovação (CT&I);

•**ACORDO: Educação:** o trabalho conjunto são as bolsas oferecidas pelo Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico (Daad), em parceria com o CNPq e a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes/MEC);

•**MAIORES INFORMAÇÕES:** http://www.mcti.gov.br/pagina-noticia/-/asset_publisher/lqV53KMvD5rY/content/ministros-celebram-potencial-de-cinco-acordos-em-pesquisa-e-inovacao?p_p_auth=Pn5hoeZh&_101_INSTANCE_lqV53KMvD5rY_redirect=%2Finicio

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Acordo de Cooperação entre Brasil e Alemanha:

•**OBJETIVO:** estimular a cooperação em bioeconomia, pesquisa marinha e terras-raras, garantir a continuidade da parceria em torno do Observatório de Torre Alta da Amazônia (Atto, na sigla em inglês) e lançar editais conjuntos em educação e ciência, tecnologia e inovação (CT&I);

•**ACORDO: Inovação:** promover a capacitação de pesquisadores e profissionais em gestão e a troca de dados científicos. O acordo inclui a realização de seminários, encontros e visitas técnicas de especialistas nos dois países;

•**MAIORES INFORMAÇÕES:** http://www.mcti.gov.br/pagina-noticia/-/asset_publisher/lqV53KMvD5rY/content/ministros-celebram-potencial-de-cinco-acordos-em-pesquisa-e-inovacao?p_p_auth=Pn5hoeZh&_101_INSTANCE_lqV53KMvD5rY_redirect=%2Finicio

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Acordo entre os Brics:

Memorando de Entendimento sobre a Cooperação em Ciência, Tecnologia e Inovação entre os Governos da República Federativa do Brasil, Federação da Rússia, República da Índia, República Popular da China e República da África do Sul

OBJETIVO: (a) Estabelecer um modelo estratégico para a cooperação em ciência, tecnologia e inovação entre os países membros do BRICS;
(b) Tratar dos desafios sócio-econômicos regionais e globais nos países membros do BRICS utilizando experiências compartilhadas e complementaridades em ciência, tecnologia e inovação;
(c) Gerar, em parceria, novos conhecimentos e produtos, serviços e processos inovadores nos países membros do BRICS utilizando fundos e instrumentos de investimento apropriados;
(d) Promover, onde for apropriado, parcerias conjuntas do BRICS em ciência, tecnologia e inovação com outros atores estratégicos no mundo em desenvolvimento.

MAIORES INFORMAÇÕES: <http://www.mcti.gov.br/documents/10179/35540/Memorando+CT%26I+Brics+-+2015.pdf/90fba1e8-35ee-49f1-9483-196122781411>

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Acordo de Cooperação entre Brasil e Argentina em ciência antártica:

OBJETIVO: O plano de ação para a ciência antártica recomenda a criação de cinco programas que explorem conexões entre os ambientes antártico e sul-americano, com ênfase no Brasil. De acordo com o secretário de Políticas e Programas de Pesquisa e Desenvolvimento do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), Carlos Nobre, as áreas devem ser revisadas em cinco anos. O documento informa que as ações buscam aumentar o protagonismo nacional no Sistema do Tratado Antártico, especialmente no Comitê Científico sobre Pesquisa Antártica (Scar, na sigla em inglês), instância responsável por implementar, desenvolver e coordenar a investigação científica internacional na região.

MAIORES INFORMAÇÕES: <http://www.mcti.gov.br/noticia?>

[p_p_auth=ADEotp3s&p_p_id=101&p_p_lifecycle=0&p_p_state=maximized&p_p_col_id=column-2&p_p_col_count=1&_101_struts_action=%2Fasset_publisher%2Fview_content&_101_assetEntryId=634514&_101_type=content&_101_urlTitle=brasil-e-argentina-estreitam-relacoes-em-ciencia-antartica&redirect=%2Fnoticia%2F-%2Fasset_publisher%2FepbV0pr6eIS0%2Fcontent%2Fem-entrega-de-premio-ministra-em-exercicio-ressalta-importancia-de-integracao-no-mercosul%3Bjsessionid%3DDE557CE0D1FCD03776C5D7E44DBAC56D%3Fp_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-2%26p_p_col_count%3D1%26p_r_p_564233524_tag%3Drecyt](http://www.mcti.gov.br/noticia?p_p_auth=ADEotp3s&p_p_id=101&p_p_lifecycle=0&p_p_state=maximized&p_p_col_id=column-2&p_p_col_count=1&_101_struts_action=%2Fasset_publisher%2Fview_content&_101_assetEntryId=634514&_101_type=content&_101_urlTitle=brasil-e-argentina-estreitam-relacoes-em-ciencia-antartica&redirect=%2Fnoticia%2F-%2Fasset_publisher%2FepbV0pr6eIS0%2Fcontent%2Fem-entrega-de-premio-ministra-em-exercicio-ressalta-importancia-de-integracao-no-mercosul%3Bjsessionid%3DDE557CE0D1FCD03776C5D7E44DBAC56D%3Fp_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-2%26p_p_col_count%3D1%26p_r_p_564233524_tag%3Drecyt)

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Acordo de Cooperação entre Brasil e Portugal:

OBJETIVO: carta de intenções entre os governos do Brasil, de Portugal e da Espanha que permitirá o desenvolvimento de pesquisas na área de nanotecnologia e a formação de recursos humanos. O objetivo da carta de intenções assinada é fortalecer a cooperação em pesquisa, desenvolvimento e inovação tecnológica entre o Laboratório Ibérico Internacional de Nanotecnologia, sediado em Braga, e os institutos de pesquisa do MCTI que integram o Sistema Nacional de Laboratórios em Nanotecnologia (SisNano). As áreas prioritárias para colaboração são as de nanodispositivos, nanoeletrônica e nanopartículas aplicados à saúde, meio ambiente, água e alimentos. Novos mecanismos para ampliar parcerias na área da pós-graduação, sobretudo com a Universidade de Coimbra. E a construção de um programa de capacitação para professores de Matemática no âmbito da Comunidade de Países de Língua Portuguesa (CPLP).

MAIORES INFORMAÇÕES:

http://www.mcti.gov.br/noticia/-/asset_publisher/epbV0pr6eIS0/content/ministros-reforcam-colaboracao-cientifica-entre-brasil-e-portugal;jsessionid=B3AB19659BF6A4BF23902C621E684D5D

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Acordo de Cooperação entre Brasil e Rússia:

•**OBJETIVO:** ampliar a cooperação entre Brasil e Rússia nas áreas de ciência, tecnologia e inovação (CT&I);

•**MAIORES INFORMAÇÕES:**

http://www.mcti.gov.br/noticia/-/asset_publisher/epbV0pr6elS0/content/aldo-rebelo-cumpre-agenda-na-russia-para-ampliar-cooperacao-na-area-de-ct-i;jsessionid=ADEED9A56B9BC9D4E80B8797C8C1C14C

Núcleo de Inovação Tecnológica Faculdade Luciano Feijão Dezembro de 2015

Acordo de Cooperação entre Brasil e China:

OBJETIVO: assinar um memorando de entendimento sobre cooperação bilateral em ciência, tecnologia e inovação, na área de parques tecnológicos.

As políticas públicas de parques tecnológicos e incubadoras de empresas na China teve início em 1988, a partir da aprovação do Programa Nacional de Desenvolvimento de Parques Tecnológicos da China (Torch, na sigla em inglês), cujo objetivo era promover a difusão da tecnologia chinesa no mercado mundial. A iniciativa deu o pontapé inicial na inovação de alta tecnologia e startups chinesas.

MAIORES INFORMAÇÕES:

http://www.mcti.gov.br/noticia/-/asset_publisher/epbV0pr6eIS0/content/brasil-e-china-definem-ampliacao-da-cooperacao-em-ct-i;jsessionid=F1DEAC478878E3CC109728CBD65AAA98

Núcleo de Inovação Tecnológica

Faculdade Luciano Feijão

Dezembro de 2015

Acordo de Cooperação entre Brasil e Paraguai:

•**OBJETIVO:** priorizar o intercâmbio de conhecimento, a formação e a capacitação de recursos humanos, o desenvolvimento científico e tecnológico conjunto e a interconexão física de redes acadêmicas, entre outros eventuais temas de interesse. A ideia é identificar soluções para os problemas das sociedades locais;

•**MAIORES INFORMAÇÕES:** [http://www.mcti.gov.br/noticia?
p_p_auth=ADEotp3s&p_p_id=101&p_p_lifecycle=0&p_p_state=maximized&p_p_col_id=column-
2&p_p_col_count=1&_101_struts_action=%2Fasset_publisher
%2Fview_content&_101_assetEntryId=815626&_101_type=content&_101_urlTitle=brasil-e-paraguai-
assinam-acordo-em-ciencia-tecnologia-e-inovacao&redirect=%2Fnoticia%2F-%2Fasset_publisher
%2FepbV0pr6eIS0%2Fcontent%2Fem-entrega-de-premio-ministra-em-exercicio-ressalta-importancia-
de-integracao-no-mercosul%3Bjsessionid%3DDE557CE0D1FCD03776C5D7E44DBAC56D
%3Fp_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id
%3Dcolumn-2%26p_p_col_count%3D1%26p_r_p_564233524_tag%3Drecyt](http://www.mcti.gov.br/noticia?p_p_auth=ADEotp3s&p_p_id=101&p_p_lifecycle=0&p_p_state=maximized&p_p_col_id=column-2&p_p_col_count=1&_101_struts_action=%2Fasset_publisher%2Fview_content&_101_assetEntryId=815626&_101_type=content&_101_urlTitle=brasil-e-paraguai-assinam-acordo-em-ciencia-tecnologia-e-inovacao&redirect=%2Fnoticia%2F-%2Fasset_publisher%2FepbV0pr6eIS0%2Fcontent%2Fem-entrega-de-premio-ministra-em-exercicio-ressalta-importancia-de-integracao-no-mercosul%3Bjsessionid%3DDE557CE0D1FCD03776C5D7E44DBAC56D%3Fp_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-2%26p_p_col_count%3D1%26p_r_p_564233524_tag%3Drecyt)