



**CHAMADA
DE PROJETOS**
NATURA CAMPUS
2012

O PROGRAMA **NATURA CAMPUS**

A Natura acredita na colaboração em redes de inovação como estratégia para construir o futuro. Para viabilizar esse trabalho, nasceu o Programa Natura Campus, o espaço de construção das redes de inovação da Natura com a comunidade científica.

Nosso propósito é possibilitar que os atores dessa relação percebam oportunidades mútuas: que as Instituições de Ciência possam enxergar oportunidades de geração e aplicação do conhecimento juntamente com a Natura, fortalecendo assim a ciência como elemento cada vez mais importante para a sua estratégia de Inovação.

CHAMADA DE PROJETOS NATURA CAMPUS 2012

O Programa Natura Campus realiza chamadas periódicas para recebimento de propostas de projetos colaborativos em ciência, tecnologia e inovação. A Chamada de Propostas possibilita o planejamento das atividades de pesquisa pela Natura e pela rede de parceiros, além de favorecer a análise comparativa de propostas. Em 2012, serão duas modalidades:

- Chamada de Projetos Natura Campus Ciência, Tecnologia e Inovação.
- Chamada de Projetos Natura Campus Amazônia.

COMO PARTICIPAR

Como submeter um projeto:



1 / Acesse o portal, cadastre-se e faça download do edital e do formulário.



2 / Leia o edital.



3 / Mobilize a sua rede.



4 / Submeta seu projeto via Portal Natura Campus*.



5 / Avaliação.



6 / Os finalistas irão apresentar seus projetos na Natura para uma banca avaliadora**.

Submeta o seu projeto entre **15/08/12 e 22/10/12** via portal Natura Campus.

Mais informações, acesse o portal Natura Campus:

www.naturacampus.com.br

*As informações contidas nessa fase não devem ser de caráter confidencial.

**Nessa fase, será assinado o termo de confidencialidade.

CHAMADA DE PROJETOS NATURA CAMPUS **CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**

O objetivo desse edital é apoiar projetos de **inovação transformadora**, que possibilitem a formação e fortalecimento de uma **rede global** de pesquisa.

Buscamos parceiros de Instituições de Ciências de todo o mundo, dispostos a colaborar e desenvolver projetos **multidisciplinares**, preferencialmente em rede, inovadores e de alto impacto. Nesta chamada, serão trabalhados todos os temas de pesquisa a seguir:

CIÊNCIAS CLÁSSICAS E AVANÇADAS DE PELE E CABELO

Este campo é focado na pesquisa da pele, couro cabeludo e fios de cabelo. Nosso objetivo é agregar conhecimento científico dos mecanismos biológicos e/ou físico químicos dessas partes do corpo a produtos, experiências e serviços. Buscamos ainda parcerias em pesquisa básica, desenvolvimento de metodologias de eficácia e ferramentas de diagnóstico e tratamento.

SENTIDOS, DESIGN E EXPERIÊNCIAS

Este campo multidisciplinar visa entender como percebemos o mundo por meio dos sentidos e os mecanismos envolvidos na produção das sensações, percepções e emoções. Buscamos tecnologias sensoriais que ampliem os benefícios dos nossos produtos e desenvolvam experiências de bem estar bem que tragam significado e criem conexões emocionais com os consumidores.



BEM-ESTAR E RELAÇÕES

O objetivo é entender e promover o bem estar bem com sustentação científica. Buscamos o protagonismo colaborativo entre as diferentes áreas do conhecimento para realizar pesquisas científicas inovadoras que visam o desenvolvimento de produtos, serviços e conceitos nas diferentes dimensões do indivíduo e suas relações: dimensões emocionais/psicológicas, comportamentais/fisiológicas, culturais/valores e sociais/sistêmicas.

TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS

Temos como objetivo prospectar, desenvolver e implementar conceitos e tecnologias para promover o uso sustentável dos recursos naturais, incluindo a pesquisa de sistemas ecológicos de produção, novos materiais e embalagens, tecnologias sociais e modelos de avaliação de impactos socioambientais. Buscamos um olhar para ciência e tecnologia de ingredientes para formulações de origem vegetal e/ou biotecnológica, incluindo extratos com funcionalidades cosméticas, óleos fixos e essenciais, entre outros.

CHAMADA DE PROJETOS NATURA CAMPUS **AMAZÔNIA**

A Natura quer ser instrumento de produção científica, inovação e geração de novos negócios, com base no uso sustentável de produtos da sociobiodiversidade da região Amazônica, atuando como protagonista no sistema regional de inovação.

Este é um dos objetivos do Programa Amazônia que, juntamente com a Chamada de Projetos Natura Campus, convida a comunidade científica para **alavancar em rede** a oportunidade de colaboração em ciência, tecnologia e inovação na região. Queremos **engajar Instituições de Ciência da Amazônia** Legal e de diferentes partes do Brasil e do mundo, conectando oportunidades com visão global e atuação local.

Para participação nesta chamada é necessário que os projetos propostos sejam liderados por Instituições de Ciência e Tecnologia sediadas na região Amazônica.



Frentes de pesquisa:

CULTURA E SOCIEDADE

Temos como objetivo estudar os fenômenos humanos no âmbito das comunidades e de como se organizam, do conhecimento tradicional, da economia, da cultura e das relações que configuram a realidade sociocultural e ambiental.

CONSERVAÇÃO E BIODIVERSIDADE

Esta frente investiga o potencial tecnológico dos sistemas biológicos, partindo de uma escala molecular até o nível ecossistêmico, assim como a interpretação, compreensão, modelação, valoração e gestão adaptativa dos fenômenos ambientais.

FLORESTAS E AGRICULTURA

Buscamos métodos de estudo e modelagem da dinâmica dos sistemas agrícolas e florestais na busca pelo avanço técnico da produção vegetal, elevação da produtividade e aprimoramento do manejo e conservação dos recursos naturais.

DESIGN DE PRODUTOS E PROCESSOS

Este campo estuda as dimensões de produto, processo, sistema e ambiente de produção voltado à concepção, desenvolvimento, dimensionamento e melhoramento de sistemas e processos físicos, químicos e biológicos que visam a obtenção de bens e serviços de valor para a sociedade.

