



DECLARAÇÃO

O Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia (INCT) para Mudanças Climáticas declara que a Empresa CONQUISTA SOLUÇÕES EM COMUNICAÇÃO SOCIOAMBIENTAL EIRELI - EPP foi selecionada para desenvolver o Projeto "COLETA, ORGANIZAÇÃO E ARMAZENAMENTO DE DADOS GEOGRÁFICOS DE OCORRÊNCIA DE ESPÉCIES COM POTENCIAL PARA BIOINDÚSTRIAS BASEADAS EM PRODUTOS NATURAIS NÃO-MADEIREIROS DA BIODIVERSIDADE AMAZÔNICA E DE SUAS CADEIAS PRODUTIVAS".

Este projeto trará informações importantes sobre cadeias produtivas de produtos originários da biodiversidade Amazônica, informações estas que serão analisadas por pesquisadores do INCT para Mudanças Climáticas no rol de estudos deste programa de pesquisas. **As informações coletadas por este projeto serão utilizadas única e exclusivamente para fins científicos.**

O INCT para Mudanças Climáticas constitui-se em uma grande rede de pesquisas sobre todas as dimensões de mudanças climáticas e outras mudanças ambientais (<http://www.inct.provisorio.ws/>), seus impactos no Brasil e sobre estratégias de adaptação e mitigação, com o intuito de subsidiar políticas de desenvolvimento sustentável. O INCT para Mudanças Climáticas é sediado no Instituto Nacional de Pesquisas (INPE), em São José dos Campos, SP. O material em anexo fornece algumas informações básicas sobre o INCT para Mudanças Climáticas.

O INCT para Mudanças Climáticas tem, entre seus 26 subprojetos, um que trata de Amazônia e outro que trata de Biodiversidade e Ciclos Biogeoquímicos. As informações coletadas pelo projeto em pauta serão de particular relevância para os pesquisadores destes dois subprojetos, principalmente no sentido de se discutir cientificamente trajetórias de uso sustentável dos produtos naturais e os riscos que as mudanças climáticas podem trazer para a Amazônia.

O programa de Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia foi criado em 2009 pelo CNPq (<http://inct.cnpq.br/>) e abrangeu total de 127 Institutos na primeira fase. Na segunda fase, iniciada em 2017, o INCT para Mudanças Climáticas continua a atuar e uso sustentável da biodiversidade num ambiente de mudanças climáticas foi mantido como um dos focos de pesquisa científica.

São José dos Campos, 29 de junho de 2017.

Carlos A. Nobre
Coordenador do INCT para Mudanças Climáticas