



**PROGRAMA NACIONAL DE APOIO E DESENVOLVIMENTO DA BOTÂNICA
PROPOSTAS APROVADAS**

Coordenador Geral	Equipes Envolvidas	Título do Projeto
Augusto César Franco	UNB / UFG / UEA	Biodiversidade, Ecofisiologia, Biotecnologia e Uso Sustentável dos Biomas Cerrado e Amazônia.
Cleusa Bona	UFPR / IBT / UNICAMP	Estudos taxonômicos, filogenéticos, anatômicos e histoquímicos de Orchidaceae e Melastomataceae, com ênfase nas regiões Sul e Sudeste do Brasil.
Cristina do Socorro Fernandes de Senna	UFRA-MPEG / UFRGS / FURG	Estudo comparativo da composição florística, fitogeografia e paleoambientes de zonas úmidas da costa norte e sul do Brasil.
Elisabeth Atalla Mansur de Oliveira	UERJ / UFRJ / UENF / USP	Caracterização fitoquímica, farmacológica e estrutural de espécies vegetais da Floresta Atlântica ocorrentes no estado do Rio de Janeiro.
Flávia Cristina Pinto Garcia	UFV / UEFS / JBRJ / UFMS	Leguminosae: taxonomia, filogenia, biologia reprodutiva, biologia molecular e caracteres anatômicos de valor taxonômico.
Ilsi Iob Boldrini	UFRGS / UFPR / UFRRJ	Flora e estrutura da vegetação campestre dos biomas Pampa e Mata Atlântica.
Iracema Helena Schoenlein-Crusius	IBT / UFPE	Atualização e ampliação de conhecimentos fundamentais em sistemática e ecologia de fungos em ambientes terrestres e aquáticos visando a consolidação de linhas de pesquisa em Micologia Ambiental.
Leandro Freitas	JBRJ/UFMG/UFSC/UESC	Rede em epífitas de Mata Atlântica: sistemática, ecologia e conservação.
Maria das Graças Lapa Wanderley	IBT / UFPE	Estudos integrados visando ao conhecimento interdisciplinar nas famílias Bromeliaceae e Xyridaceae.
Maria de Nazaré do Carmo Bastos	UFRA-MPEG / UEFS / UFMG / UFRPE	Rede Interdisciplinar de Pesquisa Botânica na Amazônia, Mata Atlântica, Caatinga e Cerrado.
Maria Ligia Rodrigues Macedo	UFMS / UFES / USP	Rede de cooperação acadêmica para o fortalecimento dos Programas de Pós-Graduação na área de Botânica da UFMS e UFES em parceria com o Programa de Pós-Graduação em Botânica da USP.
Marina Capelari	IBT / UFRN / INPA	Mata Atlântica e Floresta Amazônica: diversidade e potencialidades de Agaricales, Polyporales, gasteromicetos e fungos zoospóricos.
Marisa Domingos	IBT / UFRV / INPA	Monitoramento de efeitos de poluentes, originados de diferentes usos da terra pelo homem, sobre remanescentes de vegetação nativa.
Mauricio Mello Petrucio	UFSC / UNB / UFMA / UNIMONTES	Diversidade e a dinâmica da vegetação ripária em bacias hidrográficas.
Michael John Gilbert Hopkins	INPA / UNICAMP / UFPE / UFRR	Estudos integrados da caracterização de plantas amazônicas: taxonomia, genética, química, citologia e biologia reprodutiva, com foco no Parque Nacional do Viruá, Estado de Roraima.
Mutue Toyota Fujii	IBT / JBRJ / UFPE	Algas marinhas bentônicas como ferramenta para avaliação do estado de conservação dos ecossistemas costeiros brasileiros e recuperação dos bancos de algas
Natalia Hanazaki	UFSC / UFRGS / UFRPE	Conhecimento, uso e conservação da biodiversidade vegetal na mata atlântica e caatinga: criando uma rede interdisciplinar para a formação de recursos humanos.
Patrícia Maia Correia de Albuquerque	UFMA / IBT	Desenvolvimento e Consolidação de pesquisas na Área de Botânica no Estado do Maranhão.
Paulo Antunes Horta Junior	UFSC/UFRPE/USP/UFBA	Avaliação dos impactos da urbanização sobre a biodiversidade marinha: uma análise sob a perspectiva do fitobentos.
Rita de Cássia Leone Figueiredo Ribeiro	IBT / UFG / UNIMONTES	Ecofisiologia, Metabolismo e Regulação de Carboidratos de Plantas de Campos Cerrados e Campos Rupestres: Respostas a Estresses Ambientais.
Wagner Campos Otoni	UFV / UFPB / IBT / UNESP	Estudos etnobotânicos, taxonômicos, anatômicos, fitoquímicos, farmacológicos e agrônômicos de figueiras brasileiras (Ficus subg. Pharmacosycea (Miq.) Miq.).