

EDITAL 047/2012 PRÓ-AMAZÔNIA: BIODIVERSIDADE E SUSTENTABILIDADE
RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO

Nome do proponente	Instituição	Título da Proposta	Resultado da Seleção
Afonso Duarte Leão de Souza	UFAM	Estudo e aplicação da biodiversidade vegetal e microbiana da Amazônia - inovação e sustentabilidade.	Recomendada
André Luiz Amarante Mesquita	UFPA	Desenvolvimento de tecnologia em turbinas hidráulicas para geração de energia na Amazônia.	Recomendada
Carlos Renato Lisboa Frances	UFPA	Desenvolvimento de Competência e Formação de Recursos Humanos em Recuperação de Áreas Degradadas em Projetos de Assentamentos em Áreas Amazônicas.	Recomendada
Carolina Rodrigues da Costa Dorla	UNIR	Rede cooperativa de pesquisa e formação de recursos humanos para o estudo dos impactos dos empreendimentos hidrelétricos na Amazônia sobre recursos pesqueiros e a pesca com enfoque ecossistêmico.	Recomendada
Ceci Sales da Gama Campos	INPA	Macromicetos amazônicos: conhecendo a sua diversidade e avaliando os seus potenciais biotecnológicos de modo sustentável.	Recomendada
Cecilia Veronica Nunez	INPA	Uso da Biodiversidade Amazônica: Biotecnologias e Cadeias Produtivas dos Recursos (Produtos) Naturais.	Recomendada
Cláudio Guedes Salgado	UFPA	Associação UFPA-UFOP para a consolidação do programa de ação interdisciplinar e do programa de Pós-Graduação em Biociências.	Recomendada
Cleusa Yoshiko Nagamachi	UFPA	Estudos citogenéticos e citogenômicos da biodiversidade da Amazônia, com implementação de avanços técnicos.	Recomendada
Domingos Tabajara de Oliveira Martins	UFMT	Estudo etnobotânico, etnofarmacológico e fitoquímico de plantas medicinais utilizadas por ribeirinhos do Nordeste de Mato Grosso, Brasil.	Recomendada
Emanoel Gomes de Moura	UEMA	Intensificação ecológica da agricultura na Amazônia Maranhense com ênfase na eco-eficiência do sistema de integração lavoura-pecuária-silvicultura e no uso de serviços ambientais de matas ciliares restauradas.	Recomendada
Emerson Silva Lima	UFAM	Desenvolvimento de cosméticos e medicamentos de uso tópico baseados em bioprospeção de bioativos amazônicos e sintéticos.	Recomendada
Horacio Schneider	UFPA	Espécies de primatas filogeograficamente negligenciadas	Recomendada
Jânia Lília da Silva Bentes	UFAM	Microoma. Microbiomas amazônicos: uma abordagem para sustentabilidade e	Recomendada

		prospecção de bioativos.	
Jeannie Nascimento dos Santos	UFPA	Sustentabilidade de comunidades no arquipélago do Marajó, Pará: saúde agropastoril como proposta para a melhoria da qualidade de vida.	Recomendada
José Francisco de Carvalho Gonçalves	INPA	Análises prospectivas e aplicativas de recursos vegetais da floresta Amazônica.	Recomendada
José Guilherme Soares Maia	UFPA	Base de dados das plantas aromáticas e frutos da Amazônia Oriental (Pará, Maranhão e Tocantins).	Recomendada
José Heder Benatti	UFPA	Geração de Renda e a Proteção dos Recursos Naturais: alternativas para o desenvolvimento sustentável na Amazônia.	Recomendado
Júlio Pieczarka	UFPA	Biodiversidade, Inovação & Aplicabilidade: estudos de variabilidade genética, do perfil metabólico e investigação sistemática de atividades biológicas e sistemas de nanoemulsão da andiroba (<i>Carapa sp.</i>).	Recomendada
Luciano Fernandes Sousa	UFT	Desenvolvimento de tecnologias para produção animal sustentável na Amazônia brasileira.	Recomendada
Nils Edvin Asp Neto	UFPA	Fluxos (águas, sedimentos, nutrientes e plâncton) amazônicos ao longo do Continuum Rio-Estário-Costa e implicações para a biodiversidade vegetal costeira amazônica.	Recomendada
Oriana Trindade de Almeida	UFPA	Governança, gestão de conflitos e manejo dos recursos naturais na Amazônia.	Recomendada
Pedro Fernando da Costa Vasconcelos	IEC	Estudo ecoepidemiológico de patógenos emergentes e reemergentes em áreas de alterações ambientais nas mesorregiões metropolitana de Belém e nordeste do estado do Pará.	Recomendada
Sandra do Nascimento Noda	UFAM	Agroecossistemas Amazônicos: sustentabilidade, segurança alimentar e conservação dos recursos ambientais.	Recomendada
Tereza Cristina de Oliveira Corvelo	UFPA	Monitoramento ambiental e da saúde humana à exposição de mercúrio.	Recomendada
Valdinar Ferreira Melo	UFRR	Áreas de terras alteradas nos ambientes de florestas do estado de Roraima: avaliação dos níveis de alterações, diversidade biológicas, alterações físicas e químicas do solo, alternativas de uso da terra e valoração das fruteiras nativas ocorrentes nestes ambientes.	Recomendada
Vera Maria Fonseca de Almeida e Val	UNL	Efeito de alterações climáticas sobre populações de tabaqui cultivadas em diferentes regiões do Brasil: identificação de marcadores moleculares com fins de melhoramento de linhagens.	Recomendada

JORGE ALMEIDA GUIMARÃES

Presidente