



<b>Veículo: Diário do Pará</b>		
<b>Data:</b> 20/05/2018	<b>Caderno:</b> Cidade	<b>Página:</b> 09
<b>Assunto:</b> Meio Ambiente		
<b>Tipo:</b> Notícia	<b>Ação:</b> Espontânea	<b>Classificação:</b> Neutra

# Reconstruir a floresta é pensar o futuro da região

**Desenvolvimento e Disponibilização de Livre Acesso de Software para Restauração de Áreas Degradadas de Reserva Legal (ARL) e de Preservação Permanente (APP) na Amazônia**

**Coordenador:** Rafael P. Salomão, pesquisador e engenheiro florestal / Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações / Museu Paraense Emílio Goeldi - Coordenação de Botânica

**Valor total financiador:** R\$ 80 mil, por um ano

O projeto envolveu pesquisadores e professores de outras três instituições de Pesquisa e Ensino da Amazônia: além do Museu Emílio

Goeldi, Embrapa, Universidade Federal Rural da Amazônia (Ufra) e Universidade Federal do Pará (UFPA). A pesquisa permitiu disponibilizar aos técnicos, empresários rurais e detentores de posses envolvidos na questão da restauração florestal, uma ferramenta para a seleção de algumas poucas dezenas de espécies florestais capazes de restaurar, ou reconstruir uma nova floresta considerando, fortemente, o viés econômico, sem se descuidar do ecológico.

“O Banco da Amazônia, por conhecer mais profundamente as peculiaridades de sua região de atuação, tem uma maior sensibilidade para definir as questões ou se-

tores mais prementes de apoio. Desta forma, pode estabelecer uma linha de ação mais sólida e eficaz a médio e longo prazos”, reconhece o pesquisador Rafael Salomão, responsável pela pesquisa. “No caso do Banco da Amazônia, estes apoios estão assumindo um caráter duradouro e abrangente e, de certa forma eficaz, na aplicação dos recursos financeiros”, avalia. O trabalho durou um ano.

Para o edital de 2018, Rafael deve apresentar um projeto para avaliar a restauração florestal em áreas implantadas há mais de duas décadas, bem como o crescimento e a performance das árvores oriundas dos plantios florestais e o das árvores originárias

da sucessão secundária, dentre outros detalhes. A importância do trabalho se refere principalmente à eficácia para o planejamento da adequação ambiental nos dias atuais.



**No caso do Banco da Amazônia, estes apoios estão assumindo um caráter duradouro e abrangente e, de certa forma eficaz, na aplicação dos recursos financeiros”**

**Rafael Salomão,**  
Museu Emílio Goeldi



a **Espécies** são medidas e catalogadas para garantir a  
preservação e a sustentabilidade de quem vive da floresta  
diversidade