

I- Centro de Estudos da Biodiversidade Amazônica – CENBAM

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO					
Área do Conhecimento²	Ciências Biológicas			Área de Atuação³	Biotecnologia Formação de RH
Situação	Não Iniciado	Finalizado	Em andamento	Período	60
	()	()	(X)		
DESCRIÇÃO					
Objetivo	O objetivo principal do CENBAM é o de integrar ações relacionadas a componentes específicos das Diretrizes para a Política Nacional da Biodiversidade (DPNB) em cadeias funcionais de produção de conhecimento, ou seja, criar e consolidar cadeias de produção baseadas em conhecimentos científicos sólidos que se iniciam com estudos sobre a biodiversidade, gerando, ao final, informações, produtos ou processos importantes para usuários específicos a curto, médio e longo prazo.				
Atividades	O CENBAM criou uma rede de trabalho inovadora entre instituições amazônicas que desenvolve pesquisa sobre biodiversidade, usando recursos limitados disponíveis para aprofundar o conhecimento sobre biodiversidade e os fatores que a afetam, integrando diferentes partes da cadeia de produção de conhecimento para obter produtos úteis para a sociedade, o que atuará como um catalisador para atrair novas fontes de financiamento para a pesquisa em biodiversidade na Amazônia. A rede enfatiza também o intercâmbio e colaboração científicos entre os centros regionais e entre estes e a instituição-sede. Assim sendo, todas as instituições e regiões estarão em contato, colaborando e intercambiando conhecimento e resultados práticos. Isso significa que a rede será funcional, não virtual. A sede do CENBAM é no INPA, com núcleos regionais em Roraima, Amapá, Rondônia, Acre e Mato Grosso. -				
Inovação	<p style="text-align: center;">COMITÊ DAS ATIVIDADES DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO NA AMAZÔNIA</p> <p style="text-align: center;">(Caso o projeto reflita em inovação, informá-las)</p>				
EQUIPE					
Líder	William Ernest Magnusson				
	(Telefone)		(e-mail)		
Parcerias Institucionais⁴	Universidade Federal de Roraima, Universidade Federal do Acre,				

² Informar se o projeto está dentro das Ciências: Exatas e da Terra; Biológicas; Engenharias; Saúde; Agrárias; Sociais Aplicadas; Humanas; Linguística, Letras e Artes; ou Outros, especificando-o.

³ Informar se o projeto está dentro das seguintes áreas: biotecnologia; software; microeletrônica; processo produtivo; serviços científicos e tecnológicos; formação de RH (Ensino); capacitação de RH; desenvolvimento energético; televisão digital; ou Outros, especificando-o.

⁴ Devem ser informadas, também, como parceiras, aquelas unidades pertencentes a mesma instituição, em caso de terem sido credenciadas individualmente.