



RESULTADO DA MANIFESTAÇÃO DOS INTERESSADOS NA CHAMADA INTERNA PRÓ-AMAZÔNIA

Coordenador(a)	Título da proposta
Carlos Antonio da Silva Junior	AMAZON NEURAL EDGE: Infraestrutura de Supercomputação, Inteligência Artificial Distribuída e Conectividade Resiliente para a Bioeconomia 4.0
Fernando Selleri Silva	PD&I Hub: Infraestrutura Multiusuária de Inovação, Prototipagem e Inteligência Artificial para Elevação da Maturidade Tecnológica em Pesquisa e Desenvolvimento
Fernando Yoiti Obana	E-Recycling
Hilton Marcelo de Lima Souza	Sistemas agrícolas agroecológicos da Amazônia legal em mato grosso: fonte para prospecção de novos bioinsumos visando a produção e o manejo agrícola sustentável
Josué Souza Gleriano	Infraestrutura de Pesquisa em Saúde Pública na Amazônia Legal: Expansão, Interiorização e Consolidação em Rede Interinstitucional
Madalena Aparecida Machado	LETRAS: unindo a graduação e a pós-graduação pela conectividade
Marco Antonio Camillo de Carvalho	Uso de Bioinsumos Amazônicos para o Fortalecimento de Sistemas Agroecológicos e Agroflorestais: Microrganismos Promotores de Crescimento, Solubilizadores de Nutrientes e Bioinseticidas Visando Produtividade e Conservação Ambiental
Riller Silva Reverdito	Avaliação Multidimensional dos Efeitos das Mudanças Climáticas na Saúde de Populações Vulnerabilizadas no Ecótono Amazônia-Cerrado-Pantanal

Cáceres/MT, 15 de dezembro de 2025

Prof^a. Dra. Áurea Regina Alves Ignácio
Pró-reitora de Pesquisa e Pós-graduação
UNEMAT