



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação Tecnológica

**EDITAL 03/2016 – Propit PROGRAMA DE APOIO AO DOUTOR RECÉM-
CONTRATADO**

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação Tecnológica (Propit), em atenção ao Edital N° 006/2015 da Fundação Amazônia de Amparo à Estudos e Pesquisa (FAPESPA), em parceria com a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), torna público o Resultado Preliminar do Edital Propit 01/2016 – PROGRAMA DE APOIO AO DOUTOR RECÉM-CONTRATADO.

RESULTADO PRELIMINAR

CLASSIFICAÇÃO	TÍTULO DO PROJETO - FAPESPA
01	EDUCAÇÃO PARA A DIVERSIDADE NOS CURRÍCULOS DOS CURSOS DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA E PEDAGOGIA
02	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL REMEDIADOR DE METAIS PESADOS DE FUNGOS ISOLADOS NA MINA DO SOSSEGO, CANAÃ DOS CARAJÁS-PA, E PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA, COMO ESTRATÉGIA PARA O DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO DE CONTENÇÃO BIOLÓGICA DE ÁREAS IMPACTADAS POR ATIVIDADE MINERADORA
03	DIAGNÓSTICO SOCIOECONÔMICO DA PRODUÇÃO LEITEIRA EM ESTABELECIMENTOS DE REFORMA AGRÁRIA
04	DESEMPENHO E AVALIAÇÃO NUTRICIONAL DOS CAPINS MARANDU E MOMBAÇA SUBMETIDOS A DIFERENTES IDADES DE CORTE
05	CARACTERIZAÇÃO, PROPRIEDADES TERMOOXIDATIVAS E TRANSIÇÃO DE FASE DE ÓLEOS VEGETAIS AVALIADAS POR ANÁLISE TÉRMICA

CLASSIFICAÇÃO	TÍTULO DO PROJETO - CAPES
01	OLIGARQUIAS AMAZÔNIDAS: SOCIOLOGIA HISTÓRICA DAS ELITES POLÍTICAS PARAENSES PÓS-REDEMOCRATIZAÇÃO
02	STATUS DE CONSERVAÇÃO DA FAUNA DE MAMÍFEROS DO SUDESTE PARAENSE – COMPARAÇÃO ENTRE ÁREAS PRESERVADAS E FRAGMENTOS URBANOS

03	ESTUDO DOS ELEMENTOS DE LIGAS APLICADOS POR SOLDAGEM GMAW COM E SEM ADIÇÃO DE ARAME FRIO, NA RECUPERAÇÃO DE PÁS DE TURBINAS HIDRÁULICAS
04	DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS VOLTADAS PARA A PRODUÇÃO DE NOVOS MATERIAIS (CATALISADORES, ADSORVENTES E BIOCMBUSTÍVEIS) UTILIZANDO REJEITOS DA INDÚSTRIA DO AÇO, ALUMINA E CAULIM
05	ESTUDO QUÍMICO E FARMACOLÓGICO DE PLANTAS DA AMAZÔNIA
06	DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR NA SOLIDIFICAÇÃO DE LIGAS METÁLICAS UTILIZANDO MÉTODOS INVERSOS E O MÉTODO DE VOLUMES FINITOS

Marabá, 22 de fevereiro de 2016.

Prof. Dr. Carlos Renato Lisboa Francês
Pró-Reitor de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação Tecnológica