

SETI – SUPERINTENDÊNCIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR DO PARANÁ
FA – FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO
DO PARANÁ

UEPG – UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA

RESULTADO DA ANÁLISE TÉCNICA

Programa Pesquisa Básica e Aplicada: fortalecimento da produção científica,
tecnológica e de inovação na Universidade Estadual de Ponta Grossa

EDITAL PROPESP/DIPES/PB&A Nº. 003/2021

O PRÓ-REITOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO, Prof. Dr. Giovani Marino Favero, no uso de suas atribuições legais, **TORNA PÚBLICO**:

- Os projetos aptos na etapa de Análise Técnica referente ao Edital PROPESP/DIPES/PB&A Nº. 001/2021:

PROJETOS APTOS NA ANÁLISE TÉCNICA

Título do projeto	Coordenador(a)
Fortalecimento do Programa de Pós-Graduação Ciências-Física	Antonio Marcos Batista
Alteridade e identidade nos livros didáticos regionais: levantamento, catalogação, digitalização e análise historiográfica	Paulo Eduardo Dias de Mello
Presença da Lei 11.645/08 nos cursos de Letras do estado do Paraná: a literatura indígena em foco	Letícia Fraga
Estudo das Doenças Crônicas: Proposta interdisciplinar de pesquisa básica e aplicada	Priscileila Colerato Ferrari
Hidrossedimentologia e microbiologia em Latossolo sob plantio direto terraceado nos Campos Gerais do Paraná	Eduardo Augusto Agnellos Barbosa
Formação e Competências Docentes para Educação de Qualidade e Equidade nas Ciências e na Matemática	Leila Inês Follmann Freire
Os efeitos das políticas públicas na dinâmica econômica dos municípios paranaenses durante a pandemia do COVID-19	Alex Sander Souza do Carmo
Desenvolvimento de método rápido por espectroscopia de infravermelho como indicador do tratamento térmico do leite e do índice de maturação em queijos semiduros artesanais	Aline Alberti
Computação de alto desempenho e aprendizagem de máquina aplicadas ao processamento de dados agrícolas	José Carlos Ferreira da Rocha

Suplementação com fonte lipídica na dieta de vacas leiteiras: produção de leite, parâmetros metabólicos e expressão gênica	Adriana de Souza Martins
O projeto educacional dos intelectuais paranaenses na primeira República: a educação de negros e imigrantes europeus no Paraná	Maria Isabel Moura Nascimento
Materiais para um Desenvolvimento Sustentável: Aplicações tecnológicas e inovadoras nas áreas da saúde, ambiental e de energias renováveis	Christiana A. Pessoa
Potencial de primers contendo diferentes concentrações do extrato de <i>Terminalia catappa</i> Linn nas propriedades microbiológicas, mecânicas e adesivas à dentina modificada	Alessandro Dourado Loguercio
Transição Digital nos Programas de Ciências Humanas e Sociais da UEPG e no Museu Campos Gerais	Luis Fernando Cerri
Caracterização Socioambiental da Represa de Alagados, Campos Gerais (PR): Sustentabilidade e Proteção do Patrimônio Natural	Giovana Kátie Wiecheteck
Desenvolvimento e Caracterização de Filamentos para Impressão 3D Modificados com Nanopartículas	Adriana Scoton Antonio Chinelatto

Ponta Grossa, 01 de dezembro de 2021.

(assinado no original)

Prof. Dr. Paulo Vitor Farago
Coordenador Institucional do Projeto PB&A

(assinado no original)

Prof. Dr. Giovani Marino Favero
Pró-reitor de Pesquisa e Pós-graduação