

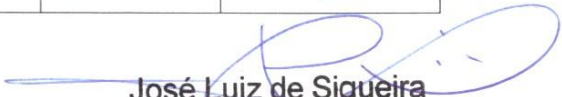


SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO – PROPES
DIRETORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO - DPI

Resultado Preliminar do Edital 049/2017

A PROPES, através da Diretoria de Pesquisa divulga hoje (23/08/2017) o resultado preliminar dos **Artigos** para Publicação, conforme Reunião da Comissão avaliadora realizada em 21 de agosto de 2017, previsto no Edital;

Autor	Título do Artigo	Resultado	Valor Aprovado
Angelo Fatima da Rocha	Sky View factor and thermal comfort analysis using hemispheric images from Google street view and wavelet in na urban ecosystem of the brazilian cerrado	Indeferido – art 2, item f	
Geison Jader Mello	Ondas sonoras de ensino de ciências: a música como facilitadora da aprendizagem.	deferido	R\$ 3.000,00
Geison Jader Mello	Ensino de ciências e astronomia suportados por atividade práticas: implicações na aprendizagem.	deferido	R\$ 3.000,00
Geison Jader Mello	Ensino de ciências a partir da tematica ambiental.	deferido	R\$ 3.000,00
Marcelo Franco Leão	Licenciatura em Química ofertado na modalidade EAD: Uma década de Experiencia no IFMT.	deferido	R\$ 400,00
Marcelo Franco Leão	Potencialidades e Limitações no curso de licenciatura em química em EAD	deferido	R\$ 900,00


José Luiz de Siqueira
Diretor de Pesquisa e Inovação-IFMT/PROPES
Portaria nº 1.248, D.O.U de 02/06/2017



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO – PROPES
DIRETORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO - DPI

	no IFMT: Percepção dos academicos		
Márcio Gonçalves dos Santos	Estágios, mecanismos e práticas para a resiliência da cadeia de suprimentos: uma revisão sistemática da literatura.	deferido	R\$ 1.815,00
Mileide Terres de Oliveira	Atitudes linguísticas do RIKBAKTSA: Discurso público sobre a língua	deferido	R\$ 1.400,00
Nagela Farias Magave Picanço Siqueira	Análise descritiva quantitativa (ADQ) e teste de Aceitabilidade de Iogurte Grego Light sem adição de açúcar, com frutas do cerrado mato-grossense	deferido	R\$ 3.000,00
Nagela Farias Magave Picanço Siqueira	Desenvolvimento de iogurte grego light sem adição de açúcar, com frutas do cerrado mato-grossense	deferido	R\$ 2.887,11
Rozilaine Aparecida Pelegrine Gomes de Faria	Qualidade de refrescos de caju e maracujá servidos em creches municipais de Cuiabá – Mato Grosso	deferido	R\$ 2.364,88
Thiago Beirigo Lopes	Construção de metodologias de estudos para preparação para Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas – OBMEP.	deferido	R\$ 2.300,00
Wander Miguel de Barros	A novel _soybean-based high protein bar rich in isoflavines improves insulin sensitivity in diabetic Wistar rats Acute and subacute toxicity study on dietary supplementation with soy isoflavones in Wistar rats .	deferido	R\$ 2.400,00
Wander Miguel de Barros	Acute and subacute toxicity study on dietary supplementation with soy isoflavones in Wistar rats	deferido	R\$ 3.000,00
		TOTAL	R\$ 29.503,37


José Luiz de Siqueira
Diretor de Pesquisa e Inovação-IFMT/PROPES
Portaria nº 1.248, D.O.U de 02/06/2017