

EDITAL Nº 12/2020 - CITI/PROPG/UENP

A Universidade Estadual do Norte do Paraná, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPG) e do Comitê Institucional de Iniciação Tecnológica (CITI), no uso de suas atribuições regimentais, considerando a realização do X Encontro Anual de Iniciação Tecnológica e Inovação (X EAITI) e os critérios previstos no Edital 11/2020 CITI/PROPG/UENP:

TORNA PÚBLICA:

- 1) A homologação das inscrições em ordem alfabética do inscrito para a participação no concurso Pitch do X EAITI.

Inscrito	Orientador	IES	Área	Título
1. Ariane Narumi Koga	Wanderley Dantas dos Santos	UEM	Ciências Biológicas	Aplicação de promotores de lignificação em plantas de soja (<i>Glycine max</i>) redução de perdas por ataque de percevejos fitófagos visando
2. Édipo Gulogurski Ribeiro	Herta Stutz	UNICENTRO	Ciências Agrárias	Elaboração de bebida funcional a base de erva mate e basidiomicetos
3. Emily Nascimento Leite	Sandra Regina Masetto Antunes	UEPG	Ciências Exatas e da Terra	Síntese e caracterização de hidróxidos duplos lamelares
4. Gabriel Henrique Romano Bertini	Luís Guilherme Sachs (Orientador)	UENP	Ciências Exatas e da Terra	Protetor eletrolítico para lã de aço
5. Guimel Macedo da Silva	Suzana Barreto Martins	UEL	Ciências Sociais Aplicadas	Logística reversa para o setor de vestuário: plano de implementação para um banco de resíduos têxteis em uma cooperativa de catadores
6. Gustavo Ramos Saturno	Giuliano Gomes de Assis Pimentel	UEM	Ciências da Saúde	Desenvolvimento de agarras esportivas para a prática de escalada em parede artificial no processo de inclusão do cego na modalidade
7. Joseane Martins de Oliveira	Sueli Pércio Quináia	UNICENTRO	Ciências Exatas e da Terra	Preparo de uma nova bebida fermentada a base de camomila e cogumelo <i>Agaricus</i>
8. Lais Helena de Moraes	Patrícia de Mello Souza	UEL	Ciências Sociais Aplicadas	A projeção da forma têxtil no processo de desenvolvimento em Design de Moda.
9. Larissa Brambila Estevo	Edwin Vladimir Cardoza Galdamez	UEM	Engenharias	Desenvolvimento do Smart PPRA
10. Lorraine Gabriele Fiuza de Jesus	Ricardo Yoshimitsu Miyahara	UNICENTRO	Ciências Exatas e da Terra	Avaliação de hidroxiapatita para aplicação médica
11. Lucas Camargo Matheus	Cleber Daniel de Goes Maciel	UNICENTRO	Ciências Agrárias	Viabilidade do ácido salicílico associado ao herbicida flumioxazin como ferramenta anti-estresse para soja em solo de textura argilosa

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

12.	Marcela Favato	Lolis	Marcos Bruschi	Luciano	UEM	Ciências da Saúde	Desenvolvimento de filmes farmacêuticos bioadesivos obtidos por impressão para liberação de extrato de própolis verde
13.	Maria Eduarda Bogado		Marcelino Gimenes	Luiz	UEM	Engenharias	Influência das condições operacionais na reforma oxidativa de etanol sobre catalisadores bimetálicos suportados em óxido de cério
14.	Maria Eduarda Lima Dano		Marcos Bruschi	Luciano	UEM	Ciências da Saúde	Desenvolvimento tecnológico de sistema bioadesivo termorresponsivo contendo óleo de copaíba para tratamento de leishmaniose tegumentar
15.	Mariana Ingles dos Santos		Marcos Pileggi		UEPG	Ciências Biológicas	Associação de Bactérias obtidas em Ambientes Artificiais Contaminados na Biodegradação de Herbicidas
16.	Mariana Silva	Luiza	Lucy Yamauchi	Megumi Lioni	UEL	Ciências Biológicas	Síntese de substâncias contendo o núcleo indólico e avaliação do seu potencial antimicrobiano
17.	Rafael Sagrillo	Canassa	Jeane Eliete Visentainer	Laguila	UEM	Ciências da Saúde	Implantação e aperfeiçoamento de metodologia molecular para identificação de mutação no gene <i>fy</i>
18.	Thayná Alves	Kutz	Camila da Silva		UEM	Engenharias	Extração de óleo das sementes de nabo forrageiro utilizando etanol pressurizado
19.	Vitória Dinardo		Audrey Stinghen Lonni	Alesandra Garcia	UEL	Ciências da Saúde	Desenvolvimento de dermocosmético contendo extratos de <i>dipteryx odorata</i> com potencial ação para tratamento da psoríase

Obs.: Não houve indeferimento de inscrições.

2) A composição da Banca Avaliadora:

- Representante da Agência de Inovação Tecnológica e Propriedade Intelectual da UENP: Ricardo Gonçalves Coelho.
- Representante do Setor Produtivo: Gabriela Vieira Silva.
- Representante do Comitê Institucional de Iniciação Tecnológica e Inovação/UENP: Daniela de Freitas Guilhermino Trindade.

Jacarezinho, 08 de dezembro de 2020.

assinado no original

Profa. Dra. Christiane Luciana da Costa
Diretora de Pesquisa – PROPG/UENP

assinado no original

Profa. Dra. Daniela de Freitas Guilhermino Trindade
Diretora de Pesquisa
Coordenadora do CITI/PROPG/UENP