



Ministério da Educação  
**UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ**  
 REITORIA  
 PRO-REITORIA DE REL.EMPR. E COMUNITARIAS

## INFORMAÇÃO

### RESULTADO PRELIMINAR DO EDITAL Nº 05/2020 PROREC

#### APOIO A PROJETOS DESTAQUE DA UTFPR

Projetos pontuados em ordem decrescente			
CÂMPUS	ORIENTADOR	NOME DO PROJETO	NOTA
CM	Marcos Silvano Orita Almeida	Jogos Digitais e Realidade Virtual	87
DV	Michele Potrich	ALTERNATIVAS PARA O CONTROLE DE <i>Thaumastocoris peregrinus</i> COM MAIOR SELETIVIDADE A ORGANISMOS NÃO ALVOS	86
TD	Ricardo Schneider	REAPROVEITAMENTO DE MATERIAIS VÍTREOS DE RESÍDUOS DOMÉSTICOS PARA PRODUÇÃO DE ESPUMA VÍTREA DOMÉSTICOS PARA PRODUÇÃO DE ESPUMA VÍTREA	85
DV	Andréia Anschau		81

		BIOFERTILIZANTES DE MICROALGAS	
TD	Fábio Rizental Coutinho	DRONE ANFÍBIO PARA MONITORAMENTO DE RIOS E LAGOS	80
PB	José Donizetti de Lima	Desenvolvimento e implementação computacional de uma metodologia para avaliar a viabilidade econômica de projetos de investimento em ativos reais	79
FB	Guilherme Bertoldo	Projeto Von Braun	78
PB	Bruno Bellini Medeiros	DESENVOLVIMENTO DE VEÍCULOS INDIVIDUAIS DE ALTA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - EQUIPE PATO A JATO	78
FB	Andréa Cátia Leal Badaró	Ações de melhoria da qualidade de alimentos comercializados nas feiras do produtor rural de FB	77
CM	Luciane Maria Vieira do Couto	Rio do Campo Limpo	76
PG	Lia Maris Orth Ritter Antikeira	Plantas medicinais dos Campos Gerais	75
LD	Paulo de Tarso Carvalho	NÚCLEO DE EXTENSÃO TECNOLÓGICA EM ALIMENTOS - NExTAL	73
PB	Clementina Verginia Andreolla	ASTRONOMIA INTEGRANDO FAMÍLIA, ESCOLA, COMUNIDADE E UNIVERSIDADE - DESPERTANDO O GOSTO PELAS CIÊNCIAS	73
CT	Ismael Scheffler	OCO	71

CM	Maristela Denise Moresco Mezzomo	SARNDBOX UTFPR: CAIXA DE AREIA INTERATIVA DE REALIDADE AUMENTADA	70
SH	Dejane S. Alves	SUBSTÂNCIAS PRODUZIDAS POR PLANTAS: UM ARSENAL QUÍMICO QUE PODE SER USADO COMO INSETICIDA	70
LD	Luis Fernando Cabeça	Síntese e caracterização de biocerâmicas para enxerto Ósseo com propriedades osteativas	67
PG	Everton do Nascimento Reis	UTFALCON AERODESIGN	66
FB	Jonas Joacir Radtke	Dispositivos Eletrônicos de Baixo Custo	66
GP	Aldo Prybysz	Uteco Veículo de Alta Eficiência Energética	66
FB	Fabiane Picinin de Castro Cislighi	QUALIFICAÇÃO E VALORIZAÇÃO DO QUEIJO COLONIAL ARTESANAL DO SUDESTE DO PARANÁ	66
CT	Samuel Soares Ansay	EQUIPE FÓRMULA UTFPR	64
DV	Nédia de Castilhos Ghisi	Avaliação Da Toxicidade de Poluentes Através da Mensuração do Comprimento dos Telômeros em Animais	64
DV	Almir Antonio Gnoatto	O uso das tecnologias de informação e comunicação na agricultura familiar	63
CM	André Luiz Satoshi Kawamoto		63

		Robótica Aplicada à Disseminação de Conceitos de Programação	
CM	Roberto Ribeiro Neli	Competição Robô Segue Linha - GET	61
CT	Marilene Zazula Beatriz	TECSOL - Incubadora de Economia Solidária	61
FB	THALITA GRANDO RAUEN	Ciências forenses em ação	60
CM	Roberto Ribeiro Neli	Competição Robô Segue Linha - GET (Grupo de Educação Tutorial)	60
CM	Morgana Suszek Gonçalves	COMPOSTEIRA DA UTFPR CÂMPUS CAMPO MOURÃO: Educação Ambiental, Capacitação e Sustentabilidade	59
PG	Rodrigo Watanabe Sanches	Equipe de robótica DotBotz	59
DV	Samara Silva de Souza	Progress3Bio: explorando ideias que inovam o aprendizado	59
LD	Tatiane Cristina Dal Bosco	COLETA SELETIVA SOLIDÁRIA: DA UTFPR CÂMPUS LONDRINA PARA A COMUNIDADE	58
LD	Janaína Fracaro de Souza Gonçalves	Projeto e Manufatura de um Protótipo do tipo Baja para competições SAE Brasil - Equipe LondriBaja	58
CM	Lucio Geronimo Valentin	ROBOCÓ – UM ROBÔ MEDIDOR DA EMISSÃO DE CO2 EM MEIOS AQUÁTICOS	57
LD	Marly Sayuri Katsuda		57

		APOIO TECNOLÓGICO PARA PEQUENAS AGROINDÚSTRIAS LATICINISTAS FAMILIAR NA REGIÃO NORTE DO ESTADO DO PARANÁ	
LD	Lyssa Setsuko Sakanaka	Modelo piloto de secador de alimentos para fins didáticos e produtores rurais	57
CT	Adriano Eduardo Lima da Silva	Nanoencapsulamento do aminoácido hidrofílico Glutamina em partículas poliméricas para estudo de viabilidade do uso em nutrição esportiva	53
FB	Mauro César Cislighi	Apresentações da Orquestra e Coral da UTFPR - FB em eventos	52
PB	Sérgio Paes de Barros	ECO Água - Estação de controle de irrigação por umidade do solo	51
PG	Eduardo Bittencourt Sydney	UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DA AGROINDÚSTRIA BRASILEIRA PARA A PRODUÇÃO DE BIOCOMPÓSITOS FÚNGICOS COM POTENCIAL PARA SUBSTITUIÇÃO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO EM SUAS DIFERENTES APLICAÇÕES	51
GP	Denise Alves Ramalho	APOLLO ROCKET DESIGN	48
SH	Adriana Maria Meneghetti	Leitura e Experimentação com Meninas (documentado)	47
GP	Sediane Carmem Lunardi Hernandes		45

		Tecno-lixo: oficina do aprender	
PG	Roger Navarro Verastegui	BAJA GRALHA AZUL	44
GP	Marcelo Rafael Cosetin	Sevel Racing Team	28
CM	Andre Luiz Regis Monteiro	Eletrônica nas Escolas	26
GP	Dyorgge Alves Silva	BARRA CONCRETO - DESENVOLVIMENTO DE INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS DO CONCRETO	19

Projetos que não atenderam ao item 3d do Edital, sendo não pontuados.			
CÂMPUS	ORIENTADOR	NOME DO PROJETO	NOTA
LD	Renato Marcio Ribeiro Viana	Curativos a base de celulose bacteriana modificados para uso em feridas infectadas	0
TD	Edson Tavares de Camargo/Fabio Alexandre Spanhol	Maquete de uma Casa Inteligente 2.0	0

Curitiba, 04 de maio de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS RAIMUNDO ERIG LIMA, PRO-REITOR ADJUNTO**, em 04/05/2020, às 19:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1427986** e o código CRC **B25C9E56**.

**Referência:** Processo nº 23064.006712/2020-45

SEI nº 1427986