

**EDITAL PROREC 02/2018-UTFPR-INOVAÇÃO**

Na área de inovação não há ainda previsão de bolsas ou apoio financeiro da PROREC. A distribuição se dará de acordo com a ordem classificatória à medida que os recursos forem disponibilizados. As atividades dos bolsistas só deverão ser iniciadas após comunicado de liberação de bolsas.

As

**CLASSIFICAÇÃO FINAL**

	Nome	Projeto	Câmpus	Nota Final (projeto x 0,7) + (Lattes x 0,3)	Média do projeto	Pontuação Lattes	Projeto Homologado	Concorre a bolsa?	Concorre a apoio financeiro?	Concorre a representação da UTFPR?
8	Fabricio Maesta Bezerra	Redes metalorgânicas aplicadas em têxteis para o desenvolvimento de artigos funcionais	AP	69,7	85,0	34	sim	sim	sim	sim
23	Murilo Pereira Moises	Processo para fabricação de materiais de alto valor agregado usando resíduo da indústria galvanotécnica como matéria-prima	AP	58,0	41,7	96	sim	sim	sim	sim
60	Alesandro Bail	Aplicação de magnetita produzida a partir de resíduos industriais em misturas cimentícias visando ao melhoramento da capacidade de absorver radiação eletromagnética	AP	31,9	17,3	66	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 3.1 do Edital 02/2018		
16	Rafaele Bonzanini Romero	Estudo visando a obtenção de sensores baseados em filmes poliméricos ultrafinos para detecção de toxinas em castanhado-brasil	CM	63,4	65,3	59	sim	sim	sim	sim
28	Leila Larisa Medeiros Marques	Aplicação de biofilme otimizado para preservação de alimentos: aproveitamento de coprodutos de tilapia do nilo	CM	54,0	64,3	30	sim	sim	sim	sim
30	Miguel Angel Aparicio Rodriguez	Utilização de adsorventes naturais para a redução dos íons de ferro e manganês presentes nas águas de abastecimento obtidas de fontes subterrâneas no estado do Paraná	CM	49,6	65,3	13	sim	sim	sim	sim
32	Rafael Liberato Roberto	Placar Eletrônico de Baixo Custo para Torneios de Tênis	CM	49,4	63,3	17	sim	sim	sim	sim
34	Marcia Regina Ferreira Geraldo Perdoncini	Aplicação de extratos vegetais naturais na conservação de pães	CM	48,5	54,7	34	sim	sim	sim	sim
36	Regiane da Silva Gonzalez	Produção de materiais descartáveis ativos obtidos a partir de amido modificado	CM	47,5	50,3	41	sim	sim	sim	sim
41	Rafael Liberato Roberto	Controle de Presença Semi-Automatizado	CM	44,8	56,7	17	sim	sim	sim	nao
46	Adriana Aparecida Droval	Aplicação de isolado proteico hidrolizado enzimaticamente obtido de carne mecanicamente separada (CMS) de tilápia do nilo ( <i>Oreochromis Niloticus</i> ) em suplementos nutricionais	CM	41,9	47,0	30	sim	sim	sim	sim
47	Renata Hernandez Barros Fuchs	Utilização de farinhas de Sorgo ( <i>Sorghum Bicolor</i> ) e Teff ( <i>Eragrostis Tef</i> ) no desenvolvimento de produtos de panificação isentos de glúten	CM	40,5	45,0	30	sim	sim	sim	sim
48	Marcos Silvano Orita Almeida	UTFPR, The Video Game	CM	39,6	54,0	6	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 3.1 do Edital 02/2018		
49	Frank Helbert Borsato	Rastreador de olhar de alta velocidade e baixo custo	CM	38,6	50,0	12	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 3.1 do Edital 02/2018		
54	Marcia Regina Ferreira Geraldo Perdoncini	Aplicação de radiação ultra-violeta no tratamento de morangos	CM	35,4	36,0	34	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 3.1 do Edital 02/2018		
55	Flavia Aparecida Reitz Cardoso	Análise do controle de qualidade de cosméticos manipulados por farmácias de manipulação em Campo Mourão-PR	CM	34,4	35,0	33	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 3.1 do Edital 02/2018		

65	Paulo Henrique Sabo	Internet da coisas para controle de energia e utilização de ambientes	CM	24,9	28,3	17	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 3.1 do Edital 02/2018			
67	Lilian Caroline Xavier Candido	Desenvolvimento de ferramenta computacional para determinação do carregamento de produtos em veículos	CM	23,2	32,3	2	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 3.1 do Edital 02/2018			
69	Flavia Vieira da Silva Medeiros	Proposta de tratamento simplificado de água utilizando sementes de Moringa Oleifera Lam	CM	20,7	16,7	30	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 3.1 do Edital 02/2018			
1	Alessandro Goedel	Comutação estrela-triângulo automático	CP	85,1	78,7	100	sim	sim	sim	sim	
24	Andre Roberto Ortoncelli	Aplicativo para automatização do cálculo de custo de produção de ovinos	CP	58,0	47,7	82	sim	sim	nao	sim	
50	Paulo Rogerio Scalassara	Desenvolvimento de Sistema de Aquisição de Sinais em Plataforma Android para Análise de Dosagem Vocal	CP	38,1	37,7	39	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 3.1 do Edital 02/2018			
70	Marcos Banheti Rabello Vallim	Desenvolvimento plantas virtuais para aprendizagem de automação industrial	CP	19,5	19,7	19	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 3.1 do Edital 02/2018			
2	Admilson Teixeira Franco	Aplicativo para simulação do movimento de cascalhos provenientes da perfuração de poços no pré-sal	CT	81,9	91,3	60	sim	sim	sim	sim	
6	Eduardo Leite Kruger	Análise de desempenho e conforto ambiental em câmara bioclimática de baixo custo	CT	72,7	86,7	40	sim	sim	sim	sim	
7	Neri Volpato	Impressão 3D de meio poroso em cerâmica	CT	70,7	77,0	56	sim	sim	sim	sim	
14	Admilson Teixeira Franco	Metodologia para a avaliacao do limite de viscoelasticidade linear de materiais elastoviscoplasticos	CT	66,1	68,7	60	sim	sim	sim	sim	
15	Cezar Otaviano Ribeiro Negrao	Dispositivo para medição da compressibilidade em fluidos sem variação de volume interno	CT	64,4	68,0	56	sim	sim	sim	sim	
18	Christian Carlos De Souza Mendes	Projeto BOPE – Dispositivos Móveis	CT	62,2	62,7	61	sim	sim	sim	sim	
31	Cezar Otaviano Ribeiro Negrao	Torre de ensaios para análise de fenômenos presentes na hidráulica de poço de petróleo	CT	49,5	46,7	56	sim	sim	sim	sim	
73	Rogerio Cesar Fermino	Utilização de espaços públicos abertos para atividade física por adultos de São José dos Pinhais-PR	CT	15,3	9,0	30	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 4.3-V do Edital 02/2018			
74	Giuseppe Pintaude	Efeito da permeação por hidrogênio nas propriedades de superfícies de Inconel 625	CT	10,2	Eliminado pelos 3 avaliadores. Identifica o servidor.	34	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 3.1 do Edital 02/2018			
17	Almir Antonio Gnoatto	Desenvolvimento de software para a gestão em empreendimentos rurais	DV	62,6	54,3	82	sim	sim	sim	sim	
20	Michele Potrich	Metodologias de aplicação de Beauveria Bassiana e Metarhizium Anisopliae para controle do cascudinho-dos-aviários	DV	61,1	65,0	52	sim	sim	sim	sim	
38	Betty Cristiane Kuhn	Produção de sementes sintéticas de suculentas	DV	46,5	58,0	19,5	sim	sim	sim	sim	

43	Andreia Anschau	Produção de biomassa microalgal tolerante a herbicidas para obtenção de biofertilizante	DV	44,0	48,3	34	sim	sim	sim	sim	
44	Marisangela Pacheco Brittes	Mr. Pig_ Educação financeira digital	DV	43,5	46,7	36	sim	sim	sim	nao	
52	Nedia de Castilhos Ghisi	Avaliação da variabilidade genética do lírio-do-brejo (Hedychium Coronarium) para posteriores utilizações em seu controle	DV	35,6	36,7	33	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 3.1 do Edital 02/2018			
59	Paulo Fernando Adami	Consórcio entre milho e soja com diferentes arranjos entre plantas	DV	32,8	32,3	34	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 4.3-V do Edital 02/2018			
63	Gracielle Johann	Micro destilaria de álcool como alternativa para pequeno produtor rural	DV	25,3	23,3	30	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 3.1 do Edital 02/2018			
37	Paulo Junior Varela	Desenvolvimento de sistemas para auxílio em exames ortopédicos e fisioterapêuticos baseados em plataformas móveis e interativas	FB	46,6	52,7	32,5	sim	sim	sim	sim	
45	Paula Regina Zarelli	Plataforma multilateral para projetos tecnológicos da triplice hélice	FB	43,4	48,7	31	sim	sim	sim	sim	
51	Michel Albonico	Respire Fundo	FB	36,4	47,7	10	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 3.1 do Edital 02/2018			
75	Larissa Maria Fernandes	Projeto e instalação de coletor solar de baixo custo em escola no município de Francisco Beltrão	FB	10,2	Eliminado pelos 3 avaliadores. Não é inovação.	34	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 4.3-V do Edital 02/2018			
10	Ismael de Marchi Neto	Sistema para aquecimento de água a partir da energia rejeitada em aparelhos de ar condicionado - estudo da viabilidade técnica através de testes experimentais	LD	69,1	85,0	32	sim	sim	sim	nao	
68	Genaro Marcial Mamani Gilapa	Desenvolvimento de uma cadeira de rodas Fora de estrada (Off Road)	LD	20,7	28,7	2	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 3.1 do Edital 02/2018			
3	Claudio Leones Bazzi	Sistema eletrônico de monitoramento da mosca da fruta	MD	81,5	74,0	99	sim	sim	sim	sim	
4	Jorge Aikes Junior	Desenvolvimento e aplicação continuada de uma plataforma lúdica para o auxílio de tratamento de ECNPI	MD	78,3	75,0	86	sim	sim	nao	sim	
12	Claudio Leones Bazzi	Horta "Smart"	MD	67,5	54,0	99	sim	sim	sim	sim	
21	Jorge Aikes Junior	Desenvolvimento de uma Ferramenta de Simulação Lúdica para o Tratamento da Fobia de Falar em Público	MD	59,2	47,7	86	sim	sim	nao	sim	
27	Eliane Colla	Uso de sonda ultrassônica na extração de proteínas da microalga Spirulina Platensis	MD	54,7	35,7	99	sim	sim	sim	sim	
33	Gustavo Vinicius Bassi Lukasievicz	Desenvolvimento de um sistema embarcado para o estudo do movimento em experimentos de física	MD	49,1	57,3	30	sim	sim	sim	sim	
58	Leandro Herculano da Silva	Desenvolvimento e Construção de Sistemas de Iluminação Utilizados na Terapia Fotodinâmica	MD	33,5	35,0	30	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 3.1 do Edital 02/2018			
62	Fabiana Costa de Araujo Schutz	Desenvolvimento de um equipamento para medidas de vazão em rios de pequeno porte	MD	30,4	19,0	57	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 4.3-V do Edital 02/2018			

64	Jaziel Goulart Coelho	Laboratório de Astrofísica Relativística e Simulações (LAReS) - observação astronômica e desenvolvimento de instrumentação para UTFPR	MD	24,9	13,3	52	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 3.1 do Edital 02/2018		
71	Fabiana Costa de Araujo Schutz	Desenvolvimento de um equipamento automatizado para catação química de ervas invasoras	MD	17,1	Eliminado pelos 3 avaliadores. Qtde. de páginas	57	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 4.3-V do Edital 02/2018		
72	Fabiana Costa de Araujo Schutz	Teste e validação de um equipamento automatizado para medidas de permeabilidade hidráulica do solo	MD	17,1	Eliminado pelos 3 avaliadores. Qtde. de páginas	57	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 4.3-V do Edital 02/2018		
9	Mariana De Souza Sikora	Desenvolvimento de implantes de titânio modificados com glucana para liberação de fármacos	PB	69,6	79,7	46	sim	sim	sim	sim
13	Danilo Rinaldi Bisconsini	Avaliação da condição de pavimentos com Smartphones	PB	67,5	82,7	32	sim	sim	sim	sim
25	Giovani Benin	Programa de melhoramento genético de trigo da UTFPR visando lançamento de cultivares adaptadas a região sudoeste do Paraná e oeste catarinense	PB	56,6	38,0	100	sim	nao	nao	nao
29	Ricardo Bernardi	Desenvolvimento e fabricação de um sistema de redução com duas velocidades para aplicação em veículo Baja Sae	PB	51,2	72,3	2	sim	sim	sim	sim
39	Jose Donizetti de Lima	Desenvolvimento de um sistema de apoio ao ensino de probabilidade e estatística (SAEP&E)	PB	45,7	49,0	38	sim	sim	sim	sim
40	Adelino Carlos Maccarini	Desenvolvimento de maca mecânica para traslado de pacientes em procedimentos clínicos e hospitalares	PB	45,0	61,7	6	sim	sim	sim	sim
19	Sergio Luiz Stevan Junior	Desenvolvimento de sistemas de pré-processamento e classificação de sinais eletromiográficos da face para identificação de movimentos e auxílio na comunicação de pessoas com restrições motoras e de fala	PG	61,5	46,7	96	sim	sim	sim	sim
26	Daniele Toniolo Dias Ferreira Rosa	Produção de fármacos de liberação prolongada e validação do desempenho de produtos e processos em permeação transdérmica usando espectroscopia fotoacústica	PG	54,7	61,0	40	sim	sim	sim	sim
35	Daniele Toniolo Dias Ferreira Rosa	Produção de vidros calcogenetos e validação de ferramenta fotoacústica para determinação de Band Gap	PG	48,2	51,7	40	sim	sim	sim	sim
42	Laercio Javarez Junior	Obtenção de próteses através da prototipagem rápida	PG	44,6	39,7	56	sim	sim	sim	sim
53	Rui Tadashi Yoshino	Testbeds e Mini Testbeds	PG	35,6	21,7	68	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 3.1 do Edital 02/2018		
57	Edson Jacinski	Educação, tecnologia social e sustentabilidade	PG	33,7	38,3	23	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 3.1 do Edital 02/2018		
66	Rosilene Aparecida Prestes	Processo de obtenção e caracterização de nanopartícula a partir de microalga	PG	23,4	Eliminado pelos 3 avaliadores. Identificação servidor.	78	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 3.1 do Edital 02/2018		
56	Arlete Teresinha Beuren	Ferramenta online para a auto avaliação de cursos	SH	34,3	40,0	21	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 3.1 do Edital 02/2018		
5	Ricardo Schneider	Desenvolvimento de dispositivo e metodologia para monitoramento da qualidade de águas: turbidez e cor	TD	73,9	62,7	100	sim	sim	sim	sim
11	Alberto Yoshihiro Nakano	Desenvolvimento de dispositivo para verificação de azeite de oliva/ óleo vegetal	TD	67,8	54,0	100	sim	sim	sim	nao

22	Felipe Walter Dafico Pfrimer	Dispositivo de aquisição e geração de sinais analógicos e digitais multicanal	TD	58,1	41,0	98	sim	sim	sim	sim
61	Alexandre Augusto Giron	Projeto SIATLE - Sistema para Análise, Transformação e Ligação de Notas Fiscais Eletrônicas	TD	31,5	37,3	18	não	Não concorre a nenhum tipo de apoio, conforme item 3.1 do Edital 02/2018		