

RESULTADO FINAL**EDITAL Nº4, DE 13 DE FEVEREIRO DE 2020****EDITAL UNIFICADO DE INOVAÇÃO PROEPP/IFPR - PRADI/PIBITI/PIBIS****RESULTADO FINAL DAS AVALIAÇÕES**

A Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná, por intermédio da Agência de Inovação (AGIF), no uso de suas atribuições legais conferidas pelas Resoluções nº 77 e nº 78, de 21 de dezembro de 2018, e suas alterações, torna público o **RESULTADO FINAL** referente ao processo seletivo 2020/2021 para seleção, classificação e cadastro de projetos de inovação aptos ao recebimento de auxílio financeiro e bolsas de auxílio financeiro ao estudante para fomento à inovação, disponibilizados por meio de Programas vinculados à PROEPP.

1. DOS PROJETOS APROVADOS

1.1. O resultado final encontra-se em ordem alfabética dos títulos de projetos com a indicação dos programas em que foram inscritos.

1.2. A aprovação do projeto neste Edital não garante participação automática nos programas, ficando condicionada ao número de cotas disponíveis para cada programa.

1.3. Os projetos contemplados serão convocados, dentro do número de cotas, através de Chamada Interna Específica para cada programa.

INSCRIÇÃO	TÍTULO DO PROJETO	PROGRAMA
902	Ardu-spectrum: Desenvolvimento de um espectrofotômetro com arduino e controlado por aplicativo para o ensino de ciências	PRADI MÉDIO
916	Ardu-spectrum: Desenvolvimento de um espectrofotômetro com arduino e controlado por aplicativo para o ensino de ciências	PRADI PESQUISADOR
287	Avaliação da atividade antioxidante da gabirola e seu potencial uso em alimentos lácteos	PRADI GRADUAÇÃO
841	Braço robótico manipulador de cargas até 10 kg	PRADI MÉDIO
843	Braço robótico manipulador de cargas até 10 kg	PRADI PESQUISADOR
331	Campus Inteligente e Sociedade 5.0	PIBITI CNPQ
823	Cerveja artesanal sustentável com alto teor de antioxidantes	PRADI MÉDIO
824	Cerveja artesanal sustentável com alto teor de antioxidantes	PRADI PESQUISADOR
828	Cerveja artesanal sustentável com alto teor de antioxidantes	PIBITI CNPQ
1045	Comportamento Agronômico, Fisiológico e Fitoquímico de Artemisia annua L. cultivada na região de XXXX – PR.	PRADI GRADUAÇÃO

1047	Comportamento Agronômico, Fisiológico e Fitoquímico de Artemisia annua L. cultivada na região de XXXX – PR.	PIBITI CNPQ
1048	Comportamento Agronômico, Fisiológico e Fitoquímico de Artemisia annua L. cultivada na região de XXXX – PR.	PIBITI FA
1049	Comportamento Agronômico, Fisiológico e Fitoquímico de Artemisia annua L. cultivada na região de XXXX – PR.	PIBIS FA
1069	Comportamento Agronômico, Fisiológico e Fitoquímico de Artemisia annua L. cultivada na região de XXXX – PR.	PRADI PESQUISADOR
1074	Composteira automatizada: uma alternativa sustentável de baixo custo para a redução dos impactos ambientais	PRADI MÉDIO
404	Desenvolvimento de um veículo que possa ser convertido em mala	PRADI MÉDIO
1071	Efeito do controle respiratório sobre a pressão arterial, frequência cardíaca, respiratória e níveis de ansiedade em sujeitos saudáveis e ansiosos.	PRADI MÉDIO
1072	Efeito do controle respiratório sobre a pressão arterial, frequência cardíaca, respiratória e níveis de ansiedade em sujeitos saudáveis e ansiosos.	PRADI PESQUISADOR
1141	Estudo, Projeto e Implementação de um Computador como Ferramenta Educacional para o ensino de Circuitos Digitais e Microprocessadores	PIBITI CNPQ
487	Extração simultânea de sementes oleaginosas e resíduos agroindustriais visando melhoria da qualidade nutricional e estabilidade oxidativa de óleos vegetais.	PRADI MÉDIO
488	Extração simultânea de sementes oleaginosas e resíduos agroindustriais visando melhoria da qualidade nutricional e estabilidade oxidativa de óleos vegetais.	PRADI PESQUISADOR
431	Geppetto Majea: maquetaria de jogos educacionais ambientais	PRADI GRADUAÇÃO
432	Geppetto Majea: maquetaria de jogos educacionais ambientais	PRADI PESQUISADOR
564	IF Libras: GIFs	PRADI GRADUAÇÃO
364	Kit de Robótica Móvel Educacional para Instituições de Ensino Fundamental e Médio	PRADI MÉDIO
822	MelgueiraApp: Desenvolvimento Sistema automatizado para o controle e monitoramento da condição térmica das caixas de meliponicultura com gerenciamento da produção de mel via aplicativo	PRADI MÉDIO
859	MelgueiraApp: Desenvolvimento Sistema automatizado para o controle e monitoramento da condição térmica das caixas de meliponicultura com gerenciamento da produção de mel via aplicativo	PRADI PESQUISADOR
339	Ora-pro-nobis na alimentação de tilápia do Nilo: digestibilidade aparente da farinha e inclusão em rações para alevinos de tilápia do Nilo	PRADI PESQUISADOR
340	Ora-pro-nobis na alimentação de tilápia do Nilo: digestibilidade aparente da farinha e inclusão em rações para alevinos de tilápia do Nilo	PIBITI CNPQ
341	Ora-pro-nobis na alimentação de tilápia do Nilo: digestibilidade aparente da farinha e inclusão em rações para alevinos de tilápia do Nilo	PIBITI FA
242	"Pocket" Physics: Desenvolvimento de conjuntos didáticos para o ensino científico	PRADI MÉDIO
208	Produção de bebida fermentada a partir de subprodutos de arroz incorporada de oligossacarídeos prebióticos provenientes da succinoglucana	PRADI GRADUAÇÃO
209	Produção de bebida fermentada a partir de subprodutos de arroz incorporada de oligossacarídeos prebióticos provenientes da succinoglucana	PRADI PESQUISADOR
210	Produção de bebida fermentada a partir de subprodutos de arroz incorporada de oligossacarídeos prebióticos provenientes da succinoglucana	PIBITI CNPQ
211	Produção de bebida fermentada a partir de subprodutos de arroz incorporada de oligossacarídeos prebióticos provenientes da succinoglucana	PIBITI FA
212	Produção de bebida fermentada a partir de subprodutos de arroz incorporada de oligossacarídeos prebióticos provenientes da succinoglucana	PIBIS FA
495	Prototipagem de um cortador de grama automatizado	PRADI MÉDIO
498	Prototipagem de um cortador de grama automatizado	PRADI PESQUISADOR

294	Rede LoRaWAN e Tabuleiro Inteligente de Xadrez	PRADI MÉDIO
295	Rede LoRaWAN e Tabuleiro Inteligente de Xadrez	PRADI PESQUISADOR
296	Rede LoRaWAN e Tabuleiro Inteligente de Xadrez	PIBITI FA
332	Rede LoRaWAN e Tabuleiro Inteligente de Xadrez	PIBIS FA
264	Sorvete simbiótico à base de extrato hidrossolúvel de quirera de arroz: opção inovadora para intolerantes à lactose, alérgicos à proteína do leite e veganos	PRADI MÉDIO
265	Sorvete simbiótico à base de extrato hidrossolúvel de quirera de arroz: opção inovadora para intolerantes à lactose, alérgicos à proteína do leite e veganos	PRADI PESQUISADOR
266	Sorvete simbiótico à base de extrato hidrossolúvel de quirera de arroz: opção inovadora para intolerantes à lactose, alérgicos à proteína do leite e veganos	PIBITI CNPQ
799	Uma célula solar de baixo custo e alta eficiência baseada em filmes coloidais de TiO2 sensibilizados por corantes naturais.	PRADI MÉDIO
917	Uma célula solar de baixo custo e alta eficiência baseada em filmes coloidais de TiO2 sensibilizados por corantes naturais.	PRADI PESQUISADOR
968	Uso de vidro cominuído para a produção de concreto de cimento portland - Atualizado	PRADI MÉDIO



Documento assinado eletronicamente por **GUTEMBERG RIBEIRO, DIRETOR(a)**, em 25/06/2020, às 09:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **MARCELO ESTEVAM, Pro-Reitor(a)**, em 25/06/2020, às 10:39, 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.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0804178** e o código CRC **1CA41CE3**.