

**RESULTADO FINAL****EDITAL INTERNO Nº 001/2019 - COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO (COPEX) - CAMPUS PARANAÍ****RESULTADO FINAL DA CHAMADA DE SELEÇÃO DE PROJETOS E DISTRIBUIÇÃO DE RECURSOS PARA DESENVOLVIMENTO DOS PROTÓTIPOS PARA A VII FEIRA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (IFTECH) – CAMPUS PARANAÍ**

A Coordenação de Ensino, Pesquisa e Extensão, no uso de suas atribuições legais, torna público o resultado final e a divisão de recursos para desenvolvimento dos protótipos inscritos na VII IFTECH-Paranaí.

**CRITÉRIOS PARA REDISTRIBUIÇÃO DOS RECURSOS:**

Considerando o auxílio financeiro de **R\$4000,00** atribuído ao IFPR Campus Paranaí para a aquisição de materiais de consumo e materiais permanentes tendo por objetivo o desenvolvimento dos protótipos e/ou modelos inovadores a serem apresentados na VII IFTECH e considerando a Chamada Interna 001/2019 que limita o valor solicitado pelo coordenador da proposta em R\$ 500,00, o presente documento torna público a divisão proporcional do recurso de acordo com o valor solicitado pelos coordenadores conforme tabela a seguir:

Projeto	Coordenador	Valor Solicitado	Valor Aprovado
Milho epigeneticamente modificado	Aline Finger Teixeira	R\$479,00	R\$441,25
Pasteurizador automático de pequeno porte e fluxo contínuo	Aurasil Ferreira Garcia Junior	R\$500,00	R\$460,6
Applets de Matemática Básica com o software GeoGebra	Azuaite Aramis Schneider	R\$0,00	R\$0,00
ETA – Protótipo Automatizado de Estação de Tratamento de Águas Pluviais	Daniela Eloise Flôr	R\$440,00	R\$405,32
Sistema de Reconhecimento Facial para Controle de Acesso	Frank Willian Cardoso de Oliveira	R\$0,00	R\$0,00
Cocho automatizado	Gilson Maekawa	R\$500,00	R\$460,6

Desenvolvimento de um chassi destinado a um sistema autônomo para poda de gramíneas	Kanashiro		
Material isolante, com base em amido de milho, para a produção de um compósito piezoresistivo			
Desenvolvimento de sorvete de coco com adição de farelo de mandioca	Keren Hapuque Pinheiro	R\$144,50	R\$133,11
Formulação, avaliação físico-química e microbiológica de sorvete de coco com farinha de raspas de mandioca como substituto de gordura			
Blank: protótipo para escaneamento de quadros brancos	Kessia Rita da Costa Marchi	R\$0,00	R\$0,00
A educação na lente do aluno	Marcelo Lopes Rosa	R\$0,00	R\$0,00
Produção de oligossacarídeos com função prebiótica para utilização em leite fermentado de arroz	Renato Rodrigues dos Santos	R\$500,00	R\$460,6
Chocolate funcional de garcínia			
Sistema de carregamento de celular e baterias com energia fotovoltaica	Ricardo Gouveia Teodoro	R\$280,00	R\$257,9
Protótipo de uma mesa de coordenada CNC de baixo custo para corte a plasma	Ricardo Toshiyuki Kato	R\$500,00	R\$460,6
Poluição Térmica	Sergio Alexandre dos Santos Junior	R\$0,00	R\$0,00
Vinagre de mandioca e gengibre	Suellen Jensen Klososki	R\$500,00	R\$460,6
Doce tipo cocada feito com mandioca ralada (sem adição de coco)			
Pão prebiótico adicionado de um resíduo agroindustrial como fonte de fibras			
Cerveja probiótica			
Churros de farinha de mandioca			
Arrozpã			
Massa pronta de cookie a base de farinha de arroz (sem glúten)			
Bala tipo gelatina feita a partir de amido			
Sorvete à base de extrato hidrossolúvel de quirera de arroz: opção para intolerantes à lactose, alérgicos à proteína do leite e veganos	Tatiana Colombo Pimentel	R\$500,00	R\$459,67
Geometria online - Produção de material educacional digital	Viviane Moretto da Silva Fuly	R\$0,00	R\$0,00

Paranavaí, 06 de Agosto de 2019.

Camila Clozato Lara  
Chefe da Seção de Inovação e Empreendedorismo – Campus Paranavaí SIAPE 2423852

Tatiana Colombo Pimentel  
Coordenador de Pesquisa e Extensão – Campus Paranavaí SIAPE 1916572



Documento assinado eletronicamente por **CAMILA CLOZATO LARA, Chefe de Seção**, em 06/08/2019, às 14:42, 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 **TATIANA COLOMBO PIMENTEL, COORDENADOR(A)**, em 06/08/2019, às 14:43, 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](https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0383647** e o código CRC **046885DA**.

Edital nº 001/2019-COPEX - documento 0344125

Referência: Processo nº 23411.008588/2019-21

SEI nº 0383647

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ |  
PARANAVAÍ/COPEX/PARANAVAÍ/DIEPEX/PARANAVAÍ/DG/IFPR/PARANAVAÍ-COPEX/PARANAVAÍ  
Av. Victor Ferreira do Amaral, 306,3º Andar Curitiba - PR | CEP CEP 82530-230 - Brasil