

## **RESULTADO PROVISÓRIO - EDITAL PROEPI Nº 011/2016 - PIAP**

A Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação do Instituto Federal do Paraná – PROEPI/IFPR, por meio de sua Diretoria de Pesquisa e Inovação – DIPI, torna pública a relação dos projetos de pesquisa contemplados com apoio financeiro do Programa Institucional de Apoio à Pesquisa (PIAP), de acordo com as normas contidas no edital PROEPI nº 11/2016.

A tabela abaixo discrimina, em ordem alfabética, o nome do coordenador, *campus* de origem, título do projeto e situação de aprovação da proposta. Devido ao contingenciamento de recursos financeiros o número de cotas disponibilizadas é de 37, e o valor de cada cota será de R\$ 1.000,00. Havendo disponibilidade orçamentária outros projetos poderão ser contemplados.

Os candidatos que não concordarem com o resultado poderão entrar com recurso por meio de formulário próprio *on-line*, disponível em <https://docs.google.com/a/ifpr.edu.br/forms/d/1KiAJoSjURnqN32cHohIMTrZZTxNWUpdZYc0AxwNQIRU/viewform>, justificando e fundamentando sua solicitação.

Todos os coordenadores deverão providenciar declaração assinada pelo(a) Diretor(a) Administrativo(a) de seu *campus* (**Anexo I**) de que os itens solicitados em sua proposta não constam em almoxarifado ou em processo licitatório do IFPR. A declaração deverá ser enviada à DIPE juntamente com os demais itens a serem solicitados na divulgação do Resultado Final deste edital.

Caso o(a) coordenador(a) esteja em afastamento o(a) vice-coordenador(a) deverá assumir o projeto.

Para maiores esclarecimentos favor entrar em contato com a Diretoria de Pesquisa e Inovação pelo e-mail [dipe.bolsa@ifpr.edu.br](mailto:dipe.bolsa@ifpr.edu.br) ou pelos telefones (41) 3595-7644, (41) 3595-7680 ou (41) 8804-1472.

Curitiba, 04 de julho de 2016.

**Alysson Ramos Artuso**  
Diretor de Pesquisa e Inovação  
Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação  
Instituto Federal do Paraná

**Ezequiel Burkarter**  
Pró-Reitor de Extensão, Pesquisa e Inovação  
Instituto Federal do Paraná

*\*O documento original encontra-se assinado.*

**PROJETOS APROVADOS E CONTEMPLADOS COM APOIO FINANCEIRO**  
**EDITAL Nº 11/2016**

COORDENADOR	CAMPUS	PROJETO	SITUAÇÃO
Adilson Reidel	Foz do Iguaçu	Água levemente salinizada para larvicultura de jundiá ( <i>Rhamdia quelen</i> )	APROVADO COM PENDÊNCIAS*
Arcangelo Augusto Signor	Foz do Iguaçu	Frequência alimentar do jundiá ( <i>Rhamdia quelen</i> ) cultivado em tanques-rede no Reservatório de ITAIPU Binacional	APROVADO
Camila de Fátima Modesto	Campo Largo	Concha acústica e forno solar: utilizando refletores parabólicos como forma de captação e concentração de energia	APROVADO
Carlos Eduardo Barão	Paranavaí	Fortificação e caracterização físico-química do chá verde utilizando catequina e $\beta$ -ciclodextrinas livres e seus complexos de inclusão	APROVADO
Carolina Hoppen	Palmas	Micropropagação, expressão gênica e metabóloma de <i>Cordia verbenacea</i> D.C. sob eliciação	APROVADO
Carolina Ribeiro Noronha de Souza	Palmas	Atividade antimicrobiana de lactonas sesquiterpênicas extraídas da folha de <i>Smallanthus sonchifolius</i> (Yacon)	APROVADO
Claudio Luiz Mangini	Umuarama	Produção de literatura infanto-juvenil ilustrada para fins de iniciação científica	APROVADO
Débora Raquel Mergen Lima Reis	Palmas	Efeito do uso do Extrato Aquoso e da Infusão Foliar de <i>Smallanthus Sonchifolius</i> (yacon) sobre a Glicemia e o Metabolismo Hépático e Renal de Ratos Normais e Diabéticos	APROVADO
Denis Fabrício Marchi	Londrina	Extração e caracterização de pectina do bagaço da laranja visando à aplicação em produtos alimentícios	APROVADO
Denis Roberto Falcão Spina	Curitiba	Retentores customizados em CAD/CAM fabricados em 3 novos materiais. Um ensaio de resistência a fratura e união	APROVADO
Edilson Aparecido Chaves	Curitiba	"O que é isso? um monte de papel velho!" Resignificação de fontes por jovens estudantes em aulas de história	APROVADO COM PENDÊNCIAS*
Elisângela Andrade Angelo	Umuarama	Atividade antimicrobiana in vitro de extratos de moringa ( <i>Moringa oleifera</i> )	APROVADO
Evandro Cantú	Foz do Iguaçu	Estação hidrometeorológica automatizada com microcontrolador Arduino	APROVADO
Gabriella Giani Pieretti Gadelha	Jacarezinho	Desenvolvimento e caracterização de macarrão para celíacos à base de farinha de vegetais	APROVADO COM PENDÊNCIAS*
Giovanna Caputo dos Anjos Almeida	Paranavaí	Padronização da Reação em Cadeia da Polimerase (PCR) para detecção de <i>Salmonella</i> spp. em amostras de Queijo Minas Frescal	APROVADO
Gisele Fernanda Mouro	Ivaiporã	Silagem de milho crioulo, associada com leguminosas e inoculadas com microrganismos eficazes (EM)	APROVADO
Isaias Venancio da Luz Filho	Coronal Vivida	Viabilidade da microgeração de energia elétrica com o uso de um gerador eólico comercial	APROVADO
Jair Fajardo Junior	Assis Chateaubriand	Velomobile – Proposta de um Veículo Pessoal de Propulsão Híbrida	APROVADO
Jânio Cordeiro Moreira	Palmas	Inventário das espécies de roedores e outros pequenos mamíferos terrestres de Palmas/PR e região e sua importância como reservatórios de zoonoses	APROVADO COM PENDÊNCIAS*
Jaqueline Nicolini	Palmas	Estudo de adsorção e degradação de diferentes corantes baseados no estudo quantitativo e na análise espectroscópica de ultravioleta visível (UUVIS)	APROVADO COM PENDÊNCIAS*
Keller Paulo Nicolini	Palmas	Uso da biomassa residual na produção de carvão ativado e de fertilizantes	APROVADO COM PENDÊNCIAS*

Lawrence Mayer Malanski	Londrina	Calçadão de Londrina - exploração sonora do espaço cotidiano	APROVADO
Lualís Edi de David	Palmas	Caracterização fitoquímica e descrição microscópica de flor, folhas e rizoma de <i>Strelitzia reginae</i> Aiton (Strelitziaceae)	APROVADO COM PENDÊNCIAS*
Luciana Milcarek	Campo Largo	Arte e Cultura no IFPR: uma perspectiva de otimizar a aprendizagem e as relações humanas na Educação Profissional e Tecnológica	APROVADO
Marcos Aurélio Zoldan	Telêmaco Borba	Impressora 3D de plataforma aberta	APROVADO
Marcos Dinís Lavarda	Telêmaco Borba	Protótipo adaptativo de motorização de cadeiras de rodas convencionais	APROVADO
Máriam Trierveiler Pereira	Umuarama	Caracterização química da água de chuva em Umuarama como Indicador de Qualidade Atmosférica Urbana	APROVADO
Norma Barbado	Umuarama	Estudo do Substrato e da temperatura na germinação de sementes de <i>Citharexylum myrianthum</i>	APROVADO
Rafael Pires de Oliveira	Palmas	Efeito do Uso tópico do Suplemento Aminoácido Vitamínico aptor sobre o Processo de Reparo de Lesões Cutâneas aberts em ratos Wistar	APROVADO COM PENDÊNCIAS*
Rodrigo Duda	Irati	Desenvolvimento de aplicativos educacionais para aprendizagem de matemática, lógica computacional e linguagens de programação	APROVADO
Rogério Goulart da Costa	Curitiba	Uso de resina epóxi e poliuretano para confecção de modelos odontológicos: avaliação da expansão linear e microdureza	APROVADO
Suellen Jensen Klososki	Paranavaí	Biscoitos tipo Cookie com farinha de bagaço de uva proveniente da vitivinicultura como substituto da farinha de trigo	APROVADO COM PENDÊNCIAS*
Sumaya Patiara Lima Ferreira	Jacarezinho	Desenvolvimento e caracterização da composição centesimal de pão de forma enriquecidos com farinha de casca de jabuticaba	APROVADO COM PENDÊNCIAS*
Tatiana Colombo Pimentel	Paranavaí	Bebida fermentada probiótica a base de extrato hidrossolúvel de quirera de arroz orgânica	APROVADO COM PENDÊNCIAS*
Vagner dos Santos	Curitiba	Construção de equipamento automatizado para fabricação de filmes finos pela técnica Layer by- Layer	APROVADO
Vanessa Aparecida Marcolino	Paranavaí	Desenvolvimento de uma farinha funcional a base de salsinha ( <i>Petroselinum sativum</i> Hoffm) como suplemento nutricional contra hipovitaminose A e aplicações em alimentos	APROVADO COM PENDÊNCIAS*
Vasco de Matos Ferreira Mendes Neves	Foz do Iguaçu	Automatização da Cúpula do Observatório do polo Astronômico Casimiro Montenegro Filho	APROVADO COM PENDÊNCIAS*

**\*A DIPE entrará em contato por e-mail indicando as pendências a serem resolvidas.**

**Anexo I**

**DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE ITENS NÃO FINANCIÁVEIS**

Declaro, para fins de liberação de apoio financeiro para o desenvolvimento do projeto \_\_\_\_\_, aprovado no Programa Institucional de Apoio à Pesquisa – PIAP, sob responsabilidade do(a) Coordenador(a) \_\_\_\_\_, SIAPE \_\_\_\_\_, do *campus* \_\_\_\_\_, que os itens solicitados em sua proposta inscrita no Edital nº 11/2016 – PIAP, **não constam em almoxarifado ou em processo licitatório do IFPR.**

Local e data: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2016.