

**RESULTADO FINAL DO EDITAL PROEPI – 015/2015 – PIBIC-Jr**  
**CHAMADA COMPLEMENTAR**

A Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação do Instituto Federal do Paraná – PROEPI/IFPR, por meio da Diretoria de Pesquisa e Inovação – DIPI, torna pública a relação de projetos de pesquisa contemplados com mais uma bolsa advinda de recurso complementar destinado ao apoio financeiro do Programa Institucional de Iniciação Científica (PIBIC-Jr), de acordo com as normas contidas no edital PROEPI nº 15/2015.

A tabela a seguir discrimina, em ordem alfabética, o nome do coordenador, campus de origem e título do projeto.

Curitiba, 23 de setembro de 2016.

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

**Marcelo Estevam**  
Pró-Reitor de Extensão, Pesquisa e Inovação  
Instituto Federal do Paraná

*O original encontra-se assinado na Proepi.*

**PROJETOS APROVADOS E CONTEMPLADOS COM MAIS UMA BOLSA**

**EDITAL Nº 15/2015 - PIBIC-Jr - COMPLEMENTAÇÃO**

COORDENADOR	CAMPUS	PROJETO
André Lus Borges Lopes	Pitanga	A cidade, a peste e o plano: o engenheiro Saturnino de Brito e o Urbanismo Sanitarista em Curitiba (1915-1930)
Arcangelo Augusto Signor	Foz do Iguaçu	Frequência alimentar do jundia (Rhandia quelen) cultivado em tanques-rede no Reservatório de ITAIPU Binacional
Carlos Eduardo Barão	Paranavaí	Desenvolvimento de produtos à base de mandioca e seus subprodutos
Danniella Rosa	Curitiba	Termografia como Ferramenta Interdisciplinar no IFPR
Edilson Aparecido Chaves	Curitiba	“O que é isso? um monte de papel velho!” Resignificação de fontes por jovens estudantes em aulas de história
Franco Ezequiel Harlos	Foz do Iguaçu	Sociologia Viva no Ensino Médio: Entre desafios e possibilidades da Educação pela Pesquisa
Gislaine Silveira Simões	Foz do Iguaçu	Desenvolvimento de caldo de peixe liofilizado utilizando peixes nativos do Lago de Itaipu com baixo valor comercial
Jaqueline Nicolini	Palmas	Estudo de adsorção e degradação de diferentes corantes baseados no estudo quantitativo e na análise espectroscópica de ultravioleta visível (UV-VIS)
Marcelo Lopes Rosa	Paranavaí	Cinema na escola
Maria Izabel Rodrigues Severiano	Curitiba	Reabilitação vestibular em doenças neurodegenerativas (ataxia e doença de Parkinson) por meio das técnicas massoterápicas e realidade virtual (wii)
Mateus das Neves Gomes	Paranaguá	Análise estrutural e térmica de embalagens poliméricas rígidas
Patricia Daniela Maciel	Colombo	Abjeções e subversões na Educação: os discursos de gênero d@s docentes
Samuel Ronobo Soares	Umuarama	Formas ficcionais contemporâneas: Mangás
Suellen Jensen Klososki	Paranavaí	Avaliação da qualidade microbiológica de queijos minas frescal e ricota comercializados no município de Paranavaí - Pr
Suellen Jensen Klososki	Paranavaí	Biscoitos tipo Cookie com farinha de bagaço de uva proveniente da vitivinicultura como substituto da farinha de trigo
Sumaya Patiara Lima Ferreira	Jacarezinho	Avaliação sensorial e microbiológica de pão de forma enriquecidos com farinha da casca de jabuticaba
Tatiana Colombo Pimentel	Paranavaí	Aproveitamento de subprodutos agroindustriais regionais como fonte de fibras em iogurtes
Tatiana Colombo Pimentel	Paranavaí	Bebida fermentada probiótica a base de extrato hidrossolúvel de quirera de arroz
Vagner dos Santos	Curitiba	Construção de equipamento automatizado para fabricação de filmes finos pela técnica Layer-by-Layer