

## RESULTADO FINAL RETIFICADO DO EDITAL 027/2012 - PROEPI

A Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação torna público o resultado final dos discentes inscritos no Edital 27/2012 – PROEPI, para a concessão de Ajuda de Custo para a participação de alunos na Feira de Inovação das Ciências e Engenharias – FICIENCIAS, a ser realizada de 07 a 09 de novembro deste ano, em Foz do Iguaçu.

A tabela com a relação das inscrições deferidas, disponibilizada em Anexo a este edital, discrimina o nome do aluno, o campus de origem, o título do projeto a ser apresentado e a modalidade da ajuda de custo prevista e concedida, após análise das inscrições.

Curitiba, 25 de outubro de 2012.

**Silvestre Labiak Junior**  
Pró-Reitor de Extensão, Pesquisa e Inovação  
Instituto Federal do Paraná

## ANEXO ÚNICO

### RELAÇÃO DOS ALUNOS COMTEMPLADOS COM AJUDA DE CUSTO PREVISTA NO EDITAL N.º 27/2012-PROEP/IFPR

Ordem	Aluno	Campus	Projeto	Modalidade
1	Antônio Henrique Bastos Cordeiro	Curitiba	Da arte narrativa tradicional à virtual: leitores e jogadores.	1
2	Bruna Rafaella Simi de Oliveira	Foz do Iguaçu	Determinação de índices físicos de blocos ecológicos com vidro (BEV)	4
3	Carlos Henrique Venturi Ronchi	Curitiba	Desenvolvimento e Aplicações de Superfícies Superhidrofóbicas	1
4	Carolina Santana Santos	Paranaguá	Ciência no cinema.	2
5	César Henrique das Dores	Curitiba	Estudo do Tubo de Raios Catódicos	2
6	Daniel Messias da Silva	Curitiba	Análise da água proveniente da queima de combustíveis em motores de combustão interna.	2
7	Eliiton José Laroça	Irati	IFIN: Aplicação Android para Gerenciamento Financeiro Pessoal	2
8	Felipe Mazzo	Irati	IFIN: Aplicação Android para Gerenciamento Financeiro Pessoal	1
9	Guilherme Reis Melo	Curitiba	Análise da viabilidade de aquecimento de piscina via queima de biogás proveniente principalmente de folhas	2
10	Gustavo de Lima Bastos	Curitiba	Estudo do Tubo de Raios Catódicos	1
11	Gustavo Martini	Foz do Iguaçu	Determinação de índices físicos de blocos ecológicos com vidro (BEV)	3
12	Jéssica Beker Godoy	Curitiba	Deteção e Análise da Propagação de Trincas a Partir de Ensaio Não-Destrutivos	1
13	Jheniffer Chinasso de Lara Faria	Curitiba	Análise da viabilidade de aquecimento de piscina via queima de biogás proveniente principalmente de folhas	1
14	João Paulo Vitória Bianchi	Jacarezinho	Implantação de Laboratório de Indicadores	4
15	José Carlos Salles Junior	Curitiba	Deteção e Análise da Propagação de Trincas a Partir de Ensaio Não-Destrutivos	2
16	Leonardo Sirino	Curitiba	Análise da viabilidade de aquecimento de piscina via queima de biogás proveniente principalmente de folhas	2
17	Lucas Sibaldo Pereira	Ivaiporã	Automatização do processo de criação do bicho da seda.	4
18	Márcio Roberto Ribeiro	Telêmaco Borba	Inventário do cipó Imbé (Philodendron corcovadense Kunth) em Garuva/SC	4
19	Mariana de Lara	Paranaguá	Ciência no cinema.	1
20	Mauro Bettoni Junior	Curitiba	Análise Comparativa da Poluição Atmosférica Decorrente da Combustão de Combustíveis Fósseis no Município de Curitiba	1
21	Meiriana Silveira Anjos	Curitiba	Análise da água proveniente da queima de combustíveis em motores de combustão interna.	1
22	Miriã Cristina Torrão	Paranaguá	Ciência no cinema.	2
23	Otávio Augusto Horing	Curitiba	Teoria da Relatividade Geral: uma abordagem inovadora.	1
24	Thays Car Feliciano de Oliveira	Foz do Iguaçu	Estudo comparativo de propriedades químicas do filito e da cal.	3
25	Thiago Boldt	Curitiba	Estudo da Viabilidade Econômica e Ambiental dos Catalisadores de Automóveis	1
26	Vinicius de Souza Augutis	Jacarezinho	Conscientização e Coleta do Lixo Eletrônico	4
27	Wilson Roberto Vitorino Junior	Curitiba	Da arte narrativa tradicional à virtual: leitores e jogadores.	2