



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
COORDENADORIA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E INTEGRAÇÃO ACADÊMICA  
PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO

## RESULTADO EDITAL 2017 - PÓS RECURSOS

10/07/2017

### CLASSIFICAÇÃO DOS PROFESSORES APROVADOS NO PIBIC EM

(Programa Institucional de Iniciação Científica - Ensino Médio)

Não há até o momento previsão de número de bolsas no Programa, portanto esta lista classificatória não concede direito a recebimento de bolsa pelo professor.

A distribuição de bolsa está condicionada ao número de bolsas a ser recebido das agências de fomento.

Terá prioridade no recebimento de bolsa CNPq doutores e recém doutores vinculados à Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu da UFPR. Esgotadas as cotas recebidas do CNPq, estes doutores terão prioridade a receber bolsa de outra agência de fomento, se houver. Os excedentes ficarão em lista de espera.

Será distribuída inicialmente somente uma cota de bolsa a cada professor por ordem de classificação. Havendo sobras de cotas, será iniciada a distribuição de mais uma bolsa por ordem de classificação.

**Atenção!** Consulte o calendário de atividades na página [www.prppg.ufpr.br/atividades](http://www.prppg.ufpr.br/atividades) para se inteirar do período de indicação de alunos de Ensino Médio da rede pública à Coordenação de Iniciação Científica. **Prazo para indicação (através do e-mail [ic@ufpr.br](mailto:ic@ufpr.br)) do aluno de Ensino Médio para recebimento de bolsa = 10/07/2017 a 18/07/2017**

**Atenção!!** Professor que não indicar o aluno à Coordenação de IC (através do e-mail [ic@ufpr.br](mailto:ic@ufpr.br)) de **10/07/2017 a 18/07/2017** perderá o direito à bolsa, sendo a mesma remanejada a outro professor da sequência de classificação.

A classificação dos professores está organizada em 4 seções:

1º lista classificatória: composta pelos professores Recém-Doutores (defesa da tese há no máximo dois anos – 01/02/2015 a 29/02/2017) vinculados a Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu da UFPR.

2º lista classificatória: composta pelos professores Doutores vinculados a Programa de Pós-Graduação Stricto sensu da UFPR.

3º lista classificatória: composta pelos professores Doutores sem vínculo a Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu da UFPR e Mestres.

4º lista classificatoria: não há orientação de alunos não bolsistas/voluntários no PIBIC EM.

**1º lista - Professores Recém-Doutores (defesa da tese há no máximo dois anos – 01/02/2015 a 29/02/2017) vinculados a Programa de Pós-Graduação Stricto sensu da UFPR.**

ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	NOME PROFESSOR	SETOR	BANPESQ	PROJETO APROVADO
0	<i>(nenhum recém doutor em PPG aprovado no PIBIC EM)</i>			

**2º lista - Professores Doutores vinculados a Programa de Pós-Graduação Stricto sensu da UFPR.**

ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	NOME PROFESSOR	SETOR	BANPESQ	PROJETO APROVADO
1	Marcelo Henrique Farias de Medeiros	Tecnologia	2013015524	Desenvolvimento e Avaliação de Medidores de Chuva Dirigida: Uma Ferramenta para Projeto de Fachadas Duráveis em Edifícios
2	Maria do Carmo Duarte Freitas	Ciências Sociais Aplicadas	2014018299	Engenharia da Informação e do conhecimento
3	André Bellin Mariano	Tecnologia	2012019385	Tratamento de resíduos agroindustriais e produção de biomassa para biocombustível através da operação acoplada de biodigestores e cultivo de microalgas em fotobiorreatores
4	Luiz Laureno Mafra Junior	Ciências da Terra	2011011821	Florações na costa brasileira

5	Chirlei Glienke	Ciências Biológicas	2015020345	Genética da Interação Planta patógeno com ênfase em doenças de citros e milho
6	Luiz Antonio Pereira Neves	Educação Profissional e Tecnológica	2015017038	PIA ROBÔ desenvolvimento de um robô para a interação homem-máquina aplicado à educação e a saúde
7	Carlos Eduardo Rocha Garcia	Ciências da Saúde	2014019608	Soluções Salinas de Hidrocoloides para Melhoria da Qualidade de Produtos Carneos Esterilizados
8	Marcelo Müller dos Santos	Ciências Biológicas	2014015754	Desenvolvimento de ferramentas genéticas aplicadas à engenharia metabólica de bactérias produtoras de bioplásticos
9	Alessandro Camargo Angelo	Ciências Agrárias	2011017979	Arboreto
10	Luiz Fernando de Lima Luz Junior	Tecnologia	2009001119	PRODUÇÃO CONTÍNUA DE BODIESEL UTILIZANDO COLUNA DE DESTILAÇÃO REATIVA – ULTRA-SOM ACOPLADO
11	João Paulo Steffens	Ciências da Saúde	2017024037	Avaliação contínua da aprendizagem através da aplicação de quiz semanal no ensino da Periodontia
12	Joseli Maria Nunes Mendonça	Ciências Humanas	2016024394	Afrodescendentes na região Sul: biografias, trajetórias associativas e familiares
13	Marson Bruck Warpechowski	Ciências Agrárias	2014016888	VARIABILIDADE GENÉTICA E FENOTÍPICA ENTRE REBANHOS REMANESCENTES DE SUÍNOS DA RAÇA MOURA
14	DEISE CRISTINA DE LIMA PICANÇO	Educação	2017024790	Das (in)visibilidades do espanhol: formação cidadã, materiais e discursos
15	Samir Paulo Jasper	Ciências Agrárias	2014017373	PROJETO, CONSTRUÇÃO E TESTE DE SISTEMA DE INSTRUMENTAÇÃO POR TELEMETRIA EM TRATORES AGRÍCOLAS
16	Josafa Moreira da Cunha	Educação	2014018186	Bullying, desempenho e engajamento acadêmico: o papel moderador das interações entre professores e estudantes
17	Sérgio Michelotto Braga	Tecnologia	2014018322	APRIMORAMENTO DE UM AMOSTRADOR AUTOMÁTICO PARA A QUANTIFICAÇÃO DO APORTE DE POLUENTES POR VIA DIFUSA EM RIOS URBANOS
18	CLAUDEMIRA VIEIRA GUSMÃO LOPES	Litoral	2017024707	DIÁLOGOS INTERCULTURAIS: AMBIENTE E EDUCAÇÃO EM DISCUSSÃO

### 3º lista - Professores doutores sem vínculo a Programa de Pós-Graduação Stricto sensu da UFPR e mestres.

ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	NOME PROFESSOR	SETOR	BANPESQ	PROJETO APROVADO
19	Isabel Romero Grova Wutkiewicz	Educação Profissional e Tecnológica	2017024186	Desenvolvimento e Aplicação de Experimentos Didáticos para o Ensino em Petróleo e Petroquímica
			2016022348	Formulação, avaliação das propriedades mecânicas e térmicas, e estudo da biodegradabilidade de compósitos naturais termomoldados.
20	Thiago Corrêa de Freitas	Educação Profissional e Tecnológica	2009004125	Problemas de condições de contorno e condições iniciais em instrumentos musicais
21	Mara Fernanda Parisoto	Palotina	2016019256	Análise e desenvolvimento de metodologias e ferramentas para reduzir as taxas de evasão e retenção e aumento da procura por cursos da área das ciências exatas.
22	Marion do Rocio Foerster	Educação Profissional e Tecnológica	2015016856	LEVANTAMENTOS DE FLORA E FAUNA E AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO BAIXO CURSO DO RIO BELÉM – CURITIBA/PR
23	Yanina Micaela Sammarco	Educação	2015018603	Percepção, Educação e Sustentabilidade Socioambiental na Universidade Federal do Paraná.
24	André Nozomu Sadoyama Barrios	Educação Profissional e Tecnológica	2016020993	Estudo do Comportamento mecânico dos materiais compósitos termomoldados
25	Keite da Silva Nogueira	Ciências Biológicas	2016022478	“Estudo das Infecções de Corrente Sanguínea em Pacientes Atendidos em um Hospital Universitário de Curitiba: Prevalência de Patógenos, Perfil de Sensibilidade, Diagnóstico e Desfecho Clínico”
			2016022479	Estudo da prevalência e de estratégias de diagnósticos da infecção por Clostridium difficile

26	Giselle Munhoz Alves	Educação Profissional e Tecnológica	2017024713	ÓPTICA NO ENSINO MÉDIO
			2017023696	MOVIMENTO BROWNIANO
27	Adriano Rodrigues de Moraes	Educação Profissional e Tecnológica	2017024157	Soluções de automatização para projetos de pesquisa e de extensão do Curso Técnico em Petróleo e Gás
			2017024158	Instrumentalização para Laboratórios de Ensino de Ciências/Física
28	Marcelo Sandin Dourado	Ciências da Terra	2016019410	Variabilidade Diurna da Temperatura da Superfície do Mar na Região da Piscina de Águas Quentes do Atlântico
29	James Alexandre Baraniuk	Tecnologia	2016019080	Luz, Ciência e Emoção: Exposição Interativa para Crianças
30	Janaina Schoeffel Brodzinski	Educação Profissional e Tecnológica	2017024650	Implicações epistemológicas da pesquisa matemática no ensino técnico de nível médio
31	Cesar Augusto Taconeli	Ciências Exatas	2013013226	Estimação e controle estatístico de processos em delineamentos por conjuntos ordenados
32	Ubiratã de Assis Teixeira da Silva	Ciências da Terra	2015018330	SIRI AZUL: DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO DE PRODUÇÃO INDOOR DE SIRIS NATIVOS DO LITORAL DO PARANÁ
33	Margio Cezar Loss Klock	Litoral	2014015717	Estudo sobre Qualidade de Vida Acústica em Ambientes Escolares no Litoral do PR
34	Harrison Lourenço Corrêa	Tecnologia	2017024085	Avaliação do potencial de resíduos agrícolas como adsorventes de óleos minerais

**4º lista - Não há orientação de alunos não bolsistas/voluntários no PIBIC EM.**

<b>ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>NOME PROFESSOR</b>	<b>SETOR</b>	<b>BANPESQ</b>	<b>PROJETO APROVADO</b>
35	Roberto Ribeiro Santos Junior	Ciências Exatas	2017024279	Uma modelagem matemática para o problema de evasão escolar
36	Myriam Lorena Melgarejo Navarro Cerutti	Tecnologia	2015019069	Desenvolvimento de novos materiais para a remoção de enxofre e nitrogênio do óleo diesel
37	ELISANGELA DO PRADO OLIVEIRA	Ciências da Terra	2017023698	O papel da sucção nos índices de criticidade pluviométrica frente à estabilidade de taludes