

Ato da CPSP nº 17/2017

Ref.: Propostas Elegíveis da Chamada Pública 05/2017 - Programa Institucional de Apoio a Inclusão Social - Pesquisa e Extensão Universitária 2017

A Comissão Permanente de Seleção de Projetos de Ciência, Tecnologia e Inovação (CPSP) da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o Resultado Final de Elegibilidade após a análise dos Recursos Administrativos de Inelegibilidade dos projetos submetidos à Chamada Pública 05/2017 – Programa Institucional de Apoio à Inclusão Social – Pesquisa e Extensão Universitária 2017.

CP 05/17 – PIBIS: Propostas Elegíveis

PROT.	IES	TÍTULO DO PROJETO	COORDENADOR
48301	IEL/PR	Programa de Inclusão Social do IEL/PR - Inclusão Digital	Cassiana Faundes da Silva
48394	UNIOESTE	Programa de Bolsas de Ações Afirmativas e Inclusão Social da Unioeste	Vladimir Pavan Margarido
48375	IFPR	Programa Institucional de Apoio à Inclusão Social, Pesquisa, Inovação e Extensão do IFPR - modalidade graduação	Gutemberg Ribeiro
48442	Unicentro	Programa Institucional de Apoio à Inclusão Social Pesquisa e Extensão Universitária da Unicentro	Katielle Rosalva Voncik Córdova
48428	Fundetec	Projeto PIBIS Fundetec	Sabrina Zambiasi da Silva
48451	UEM	Programa Institucional de Apoio a Inclusão Social, Pesquisa e Extensão Universitária - FA-SET/PIBIS 2017/8	Erica Piovam de Ulhôa Cintra
48444	UEL	Programa PIBIS/UEL - 2017/2018	Nilson Cesar Fraga
48310	UEPG	Programa Institucional de Apoio a Inclusão Social Pesquisa e Extensão Universitária	Maristella Dalla Pria
48320	UFPR	Projeto Ações Afirmativas em Extensão e Pesquisa – UFPR 2017/2018	Larissa Liz Odreski Ramina
48505	UTFPR	Programa Institucional de Apoio a Inclusão Social, Pesquisa e Extensão Universitária – 2017	Sonia Ana Charchut Leszczynski
48458	PUC-PR	Pesquisa e Inclusão Social na PUCPR	Cleybe Hiole Vieira

1

Curitiba, 21 de junho de 2017.

Mônica Florecki

Comissão Permanente de Seleção de Projetos de Ciência, Tecnologia e Inovação da Fundação Araucária (CPSP)