

Ato da Diretoria Executiva 69/2014

Ref.: Chamada Pública 05/2014 – Programa de Bolsas Técnico

Resultado do “Bolsa-Técnico”

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná, torna público o resultado da aprovação dos projetos submetidos a Chamada 05/2014 – “Programa de Bolsas Técnico”.

PROT. IES	TÍTULO DA PROPOSTA	COORD. INSTITUCIONAL
43728 UEPG	Laboratórios Multiusuários da UEPG II	Francisco Carlos Serbena
43786 Unicentro	Apoio Técnico para Laboratórios de Pesquisa Multiusuários dos Programas de Pós-Graduação da UNICENTRO	Marcos Ventura Faria
43892 Iapar	Bolsa-Técnico IAPAR 2014	Dhalton Shiguer Ito
43894 UEL	Bolsas de apoio técnico UEL 2014	Fabio de Oliveira Pitta
43958 UFPR	Programa de Concessão de Bolsas para Técnicos atuantes em Laboratórios Multiusuários	Graciela Inês Bolzon de Muniz
43968 Unioeste	Programa de Apoio aos Laboratórios Multiusuário em Pesquisa na UNIOESTE – Fase II	Edson Antonio da Silva
44006 UENP	Bolsas Técnico para Estruturação de Laboratórios do Programa de Mestrado em Agronomia e outros Laboratórios da UENP	Viviane Sandra Alves
44043 IBMP	Plataformas tecnológicas e laboratórios multiusuários Fiocruz/PR: melhoria continuada dos serviços e processos pelo programa “bolsa-técnicos”	Alessandra Melo de Aguiar
44058 UEM	Programa de Bolsa Técnico - UEM	Célia Regina G. Tavares
44181 Unespar	Laboratórios: espaços de práxis, de ensino e de aprendizagem	Armando José Longhi
44217 UTFPR	Seleção e Contratação de Bolsistas-Técnico para Atuarem nos Laboratórios Multiusuários da UTFPR	Paulo José Abatti
44268 PUC PR	Projeto Bolsa - Técnico da PUCPR	Sérgio Roberto Vieira
44307 HPP	Técnico-FPP-IPPPP 2014/2016	Rosiane G. Mello Zibetti
44325 Fundetec	Desenvolvimento de produtos derivados de leite por meio de sistema de membranas filtrantes	Sabrine Zambiasi da Silva

Curitiba, 11 de agosto de 2014.

Prof. Dr. Paulo Brofman
Presidente

Profa. Dra. Janesca Roman
Diretora Científica (em licença)

José Carlos Gehr
Diretor Administrativo-Financeiro