

**Ato da Diretoria Executiva 107/2014**

**Ref.: CP 08/2014 – Apoio a Projetos Fundação Araucária & Fundação Grupo Boticário**

## Resultado da CP 08/2014 – Parceria com o Grupo Boticário

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 à Chamada 08/2014 – “Apoio a Projetos Fundação Araucária & Fundação Grupo Boticário”.

<i>Protocolo</i>	<i>Instituição</i>	<i>Título do Projeto</i>	<i>Coordenador</i>	<i>Fundação</i>
43761	UEPG	Turismo, manejo de uso público e a percepção dos visitantes: coleta de dados e pesquisa em áreas protegidas	Jasmine Cardozo Moreira	Araucária
44694	Unicentro	A determinação dos índices de representação do relevo como suporte ao plano de manejo de unidades de conservação – estudo de caso reserva biológica das araucárias / PR	Ronaldo Ferreira Maganhotto	
44703	Unespar	Inventário de mamíferos de médio e grande porte na reserva biológica das araucárias e no parque nacional dos campos gerais, estado do Paraná.	Sérgio Bazilio	
44779	UFPR	Conectividade de peixes recifais do Paraná com recurso às assinaturas químicas elementares e isotópicas dos otólitos: uma ferramenta para o manejo integrado do mosaico costeiro	Henry Louis Spach	
A2014001	Instituto De Tecnologia Para O Desenvolvimento	O muriqui-do-sul ( <i>Brachyteles arachnoides</i> ) como espécie-chave para a conservação da biodiversidade do vale do rio Ribeira do Iguape, no estado do Paraná.	Robson Odeli Espíndola Hack	Grupo Boticário
A2014003	Mater Natura Instituto De Estudos Ambientais	Criação da Reserva Bicudinho-do-brejo	Bianca Luiza Reinert	
A2014006	Instituto Neotropical Pesquisa E Conservação	Mamíferos como indicadores da saúde do ecossistema Floresta com Araucária	Carlos Rodrigo Brocardo	
A2014008	Grupo Ambientalista Do Rio Iguaçu	Criação da RPPN NHANDARA GUARICANA	Giacomo Carlo Clausi	
A2014010	Mater Natura Instituto De Estudos Ambientais	Biodiversidade de <i>Brachycephalus</i> ( <i>Brachycephalidae</i> ) e <i>Melanophryniscus</i> ( <i>Bufo</i> ) endêmicos de florestas montanas do Paraná: descobrindo novas espécies e investigando sua variabilidade genética	Marcio Roberto Pie	
A2014011	Mulleriana Sociedade Fritz Muller De Ciências Naturais	Biologia reprodutiva de passeriformes campestres ameaçados de extinção no sul do bioma mata atlântica: parte II, campos gerais do Paraná	Carla Suertegaray Fontana	

Curitiba, 11 de dezembro de 2014.

*Prof. Dr. Paulo Roberto Brofman*  
Presidente

*Profa. Dra. Janesca Alban Roman*  
Diretora Científica

*José Carlos Gehr*  
Diretor Administrativo e Financeiro