

## CAPES/AGROPÓLIS PROJETOS CONJUNTOS DE PESQUISA

Resultado - Projetos Renovados Edital nº: 57/2012



| Nº<br>Projeto | Coordenador Brasileiro       | Instituição Brasileira                     | Coordenador<br>Francês        | Instituição Francesa  | Título  | Área de<br>conhecimento | Vigência  |
|---------------|------------------------------|--|-------------------------------|---|---|-------------------------|-----------|
| 005/13        | Luiz Filipe Protásio Pereira | Universidade Estadual de Londrina          | Thierry Leroy                 | Centre de Coopération Internationale en R. A. Developpement         | Desenvolvimento de estudos de seleção genômica ampla baseados na diversidade do germoplasma do centro de origem de Coffea Arabica - GWASCOA.  | Genética Vegetal        | 31/5/2017 |
| 004/13        | Lino Bittencourt Monteiro    | Universidade Federal do Paraná             | Claire Lavigne                | Inst. Nat. Recherche Agronomique -<br>Avignon                       | Pomar, paisagem natural, semi-naturais e práticas agrícolas afetando o<br>parasitismo da moscas-das-frutas Anastrepha fraterculus em pomares de<br>maça no Paraná. Bases para o controle biológico. | Fitossanidade           | 31/5/2017 |
| 001/13        | Abelmon da Silva Gesteira    | Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC | Fabienne F. L.<br>Micheli     | Centre de Coopération Int. en Rec. Agronomique pour le Développment | Influência da interação genótipo x ambiente na qualidade de tangerinas  | Genética Vegetal        | 31/5/2017 |
| 007/13        | Mário Tomazello Filho        | Universidade de São Paulo                  | Gilles<br>Christophe<br>Chaix | Centre Intl. Recherche Agronomique pour le Développment             | Impactos do estresse hídrico e da nutrição mineral nas propriedades da madeira e na expressão gênica de espécies de eucalipto   | Ciências Agrárias       | 31/5/2017 |
| 006/13        | Maria Fátima Grossi de Sá    | Universidade Católica de Brasília          | Severine<br>Lacombe           | Institut de Recherche pour le<br>Développement Montpellier          | Development of plant bioreactors and amplicon/VIGS technology in monocots (rice and maize).   | Biotecnologia           | 31/5/2017 |

1