

**DIRETORIA DE INOVAÇÃO - FAPESB**  
**COORDENAÇÃO DE TECNOLOGIAS SOCIAIS E AMBIENTAIS**  
**EDITAL FAPESB 001/2014 - APOIO A SOLUÇÕES INOVADORAS PARA A FRUTICULTURA NO ESTADO DA BAHIA**

**Propostas Contempladas\***

Pedido	Projeto	Nome do Pesquisador	Instituição
1 2533/2014	TECNOLOGIAS NÃO INVASIVAS PARA DETERMINAÇÃO DE PONTO DE COLHEITA E ARMAZENAMENTO DE MANGAS TOMMY ATKINS EM PRODUÇÃO INTEGRADA NO VALE DO SÃO FRANCISCO	Acácio Figueiredo Neto	Fundação Universidade Federal do Vale do São Francisco
2 2650/2014	DETECÇÃO DA MELEIRA VIA METABÓLITOS E IDENTIFICAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS ATRATORAS E/OU REPELENTES PARA O MANEJO DO INSETO VETOR DA DOENÇA NO ESTADO DA BAHIA	Frederico de Medeiros Rodrigues	Empresa Baiana de Desenvolvimento Agrícola S/A
3 238/2014	EPIDEMIOLOGIA, TRANSMISSÃO E AVALIAÇÃO DOS DANOS CAUSADOS PELO VÍRUS DA MELEIRA DO MAMOEIRO NO ESTADO DA BAHIA	Cristiane de Jesus Barbosa	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
4 2694/2014	CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E AVALIAÇÃO IN SILICO DA ATIVIDADE ANSIOLÍTICA DE PASSIFLORA SPP.	Clayton Queiroz Alves	Universidade Estadual de Feira de Santana
5 2633/2014	ESTABELECIMENTO DE UMA REDE DE PESQUISA, TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA A FRUTICULTURA DO ESTADO DA BAHIA, COM BASE NA ARTICULAÇÃO, GESTÃO E COMUNICAÇÃO	Domingo Haroldo Rudolfo Conrado Reinhardt	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
6 1124/2014	POTENCIAL DE CONTROLE DE DIAPHORINA CITRI VIA ONDAS MECÂNICAS E ELETROMAGNÉTICAS	Mirco Ragni	Universidade Estadual de Feira de Santana
7 2768/2014	DIAGNÓSTICO DE PACKING HOUSES DE UVAS NO VALE DO SUBMÉDIO SÃO FRANCISCO: MICROCLIMA E SUA INFLUENCIA NAS PERDAS DE QUALIDADE PÓS-COLHEITA	Sílvia Helena Nogueira Turco	Fundação Universidade Federal do Vale do São Francisco
8 2668/2014	CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E TESTES DE ATIVIDADE BIOLÓGICA IN VITRO DE ESPÉCIES DE BROMELIACEAE	Hugo Neves Brandão	Universidade Estadual de Feira de Santana
9 2296/2014	FERRAMENTAS BIOTECNOLÓGICAS PARA O CONTROLE GENÉTICO DO 'MAL-DO-PANAMÁ'	Fernando Haddad	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
10 2699/2014	NOVAS ALTERNATIVAS PARA A PRODUÇÃO DE ABACAXI NO SEMIÁRIDO BAIANO	Davi Theodoro Junghans	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
11 968/2014	CONSERVAÇÃO DE RECURSOS GENÉTICOS DE MARACUJAZEIRO EM APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE VARIEDADES	Tatiana Góes Junghans	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
12 1761/2014	PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO PARA O MANEJO INTEGRADO DE MOSCAS-DAS-FRUTAS (DIPTERA: TEPHRITIDAE): AVANÇOS NA TÉCNICA DO INSETO ESTÉRIL, NO CONTROLE BIOLÓGICO E NO USO DE ISCAS ATRATIVAS	Iara Sordi Joachim Bravo	Universidade Federal da Bahia
13 2499/2014	EFICIÊNCIA HÍDRICA NA PRODUÇÃO DE MAMÃO E MELÃO NO SEMIÁRIDO BAIANO	Lígia Borges Marinho	Universidade do Estado da Bahia
14 438/2014	MANEJO DE COBERTURAS VEGETAIS EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE FRUTEIRAS TROPICAIS NO ESTADO DA BAHIA	Francisco Alisson da Silva Xavier	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
15 977/2014	APROVEITAMENTO DA FIBRA FOLIAR COMO ALTERNATIVA NA CADEIA DE PRODUÇÃO DO ABACAXI E NO DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS PARA O SETOR AGRÍCOLA E DE CONSTRUÇÃO CIVIL	Fernanda Vidigal Duarte Souza	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
16 2489/2014	MUTAGÊNESE EM SUSPENSÕES CELULARES DE BANANEIRA PARA OBTENÇÃO DE RESISTÊNCIA AO MAL-DO-PANAMÁ	Sebastião de Oliveira e Silva	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
17 768/2014	MELHORAMENTO GENÉTICO PARA O DESENVOLVIMENTO DE CULTIVARES DE BANANEIRA DOS TIPOS PRATA E MACÃ E DE PLÁTANOS	Sílvia Helena Nogueira Turco	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
18 1402/2014	USO DE BIOFERTILIZANTES EM FERTIRRIGAÇÃO: DESENVOLVIMENTO DE RECOMENDAÇÕES PARA OTIMIZAÇÃO DA PRODUTIVIDADE DE FRUTEIRAS TROPICAIS COM MELHORIA E CONSERVAÇÃO DO AMBIENTE SOLO	Eugênio Ferreira Coelho	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária

19	731/2014	IDENTIFICAÇÃO DE BANANAS E PLÁTANOS PROMISSORES EM AMIDO RESISTENTE PARA O DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS COM POTENCIAL PREBIÓTICO	Ronielli Cardoso Reis	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
20	2799/2014	DIVERSIDADE E GENÔMICA POPULACIONAL EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS SOB A ÓPTICA DE CARPOTROCHE BRASILIENSIS RADDI (FLACOURTIACEAE): UMA ÁRVORE NATIVA DE INTERESSE ECONÔMICO, SOCIAL E AMBIENTAL	Fernanda Amato Gaiotto	Universidade Estadual de Santa Cruz
21	1282/2014	DESENVOLVIMENTO, CARACTERIZAÇÃO E ANÁLISE COMPARATIVA DE DIFERENTES EMBALAGENS PARA ACONDICIONAMENTO DE MANGAS FRESH-CUT PARA AGREGAÇÃO DE VALOR AO PROCESSO DE EXPORTAÇÃO	Bruna Aparecida Souza Machado	Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

**\*ESCLARECEMOS ENFATICAMENTE QUE OS PROJETOS PODERÃO SOFRER AJUSTES ORÇAMENTÁRIOS, CONFORME RECOMENDAÇÃO DOS CONSULTORES AD HOCS E DA EQUIPE TÉCNICA DA FAPESB**