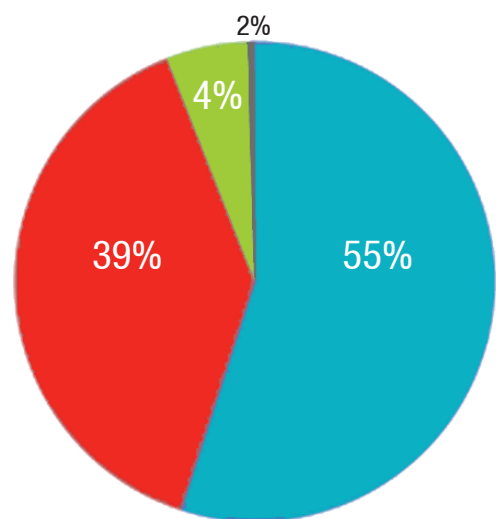


## RESULTADOS DO VII SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO



O VII Simpósio do Papaya Brasileiro – VII Papaya Brasil, realizado de 22 a 25 de agosto de 2018, Vitória/ES, foi considerado por todos como um evento de grande importância para o desenvolvimento desta atividade no Brasil. As informações trazidas pelos palestrantes serão de grande importância para todos os presentes no sentido de auxiliá-los na tomada de decisões para o futuro.

Foram realizadas uma conferência, cinco painéis com 17 debatedores e uma palestra, totalizando 17 temas relevantes para a cultura, apresentação de um total de 91 trabalhos técnico-científicos, exposição de produtos e tecnologias de 4 empresas comerciais de insumos para o setor de produção de mamão, realização de um curso, uma visita técnica e um lançamento de Software para monitoramento de pragas na cultura do mamoeiro. O evento contou com a participação de 188 inscritos vindos de diversos estados brasileiros (AM, BA, CE, DF, ES, MG, MT, RJ, PE, RN, RO, RS, SC, SE e SP) e do México.

O evento foi avaliado nos seus diversos aspectos por todos os participantes tendo sido considerado **Ótimo 55%**, **Bom 39%**, **4% Razoável** e somente 2% consideraram o evento insuficiente.

As novidades ficaram por conta das inovações em tecnologias, produtos e serviços mostrados no evento destacando-se: número significativo de novas cultivares híbridas do grupo Formosa; cultivares híbridas de Formosa com frutos pequenos do tamanho do grupo Solo; hibridação de cultivares do grupo Solo; avanços no conhecimento genômico dos vírus da meleira do mamoeiro; propagação por enxertia; a tendência de preferência do mercado pela cultivares de Formosa em relação as do grupo Solo, entre outros. Destacamos ainda, a apresentação dos gargalos e as demandas do setor produtivo/exportador, que servirão de indicativo para futuros programas de pesquisas e de desenvolvimento para a cultura e o firme propósito da Brapex - Associação Brasileira dos Produtores e Exportadores de Papaya em firmar parcerias com instituições para o desenvolvimento de pesquisas para setor. No evento foi criado pela Brapex o Grupo Técnico do Mamão (GT – Mamão).

## V Congresso Brasileiro de Reflorestamento Ambiental – V CBRA será realizado em Vitória - ES entre os dias 06 a 08 de novembro de 2018



O Congresso Brasileiro de Reflorestamento Ambiental – CBRA é um dos mais importantes Fórum Brasileiro de inovação tecnológica, atualização, debate e intercâmbio entre os diferentes segmentos ligados ao assunto.

Apesar da degradação histórica das florestas, os biomas brasileiros apresentam uma das maiores biodiversidades do mundo. As florestas ambientais possuem também um inestimável valor social e econômico na medida em que elevam o potencial turístico, reduz a erosão do solo e eleva a infiltração de água com consequente aumento na recarga hídrica. É uma reserva estratégica de material genético e fonte de produtos para o setor farmacológico, cosméticos e de biopesticidas, além da possibilidade de uso de produtos comerciais como mel, flôr, resina, sementes, látex, chás, castanhas, frutas, madeiras, palmito, dentre outros.

Em sua quinta edição, pretende apresentar, debater e encaminhar propostas e soluções para os principais desafios que afetam o setor, focando na geração de renda com florestas ambientais e nas estratégias para ampliação da cobertura florestal. O evento será aberto para toda a sociedade, em especial para os profissionais (pesquisadores, extensionistas, professores, fiscais, entre outros), produtores rurais e florestais, entidades ambientalistas, secretários municipais de agricultura e meio ambiente, empresários ligados ao complexo florestal e todos os outros agentes de desenvolvimento e meio ambiente que atuam na área florestal e ambiental.

Informações: (27)3324-5986 | (27)99830-9621 | contato@reflorestamentoambiental.com.br | www.reflorestamentoambiental.com.br | [f.congressoreflorestamentoambiental](https://www.facebook.com/congressoreflorestamentoambiental)

## NOVA ASSOCIADA DO CEDAGRO



**NATUFERT**  
Faz toda diferença

A Natufert é uma indústria de fertilizantes orgânicos e organominerais que opera desde 2012 em sua planta localizada na cidade de Ibatiba-ES. Além do processamento industrial é feito também a venda, orientação técnica e a distribuição dos produtos, atualmente atendendo os mercados do Sudeste, Nordeste e Centro-Oeste do Brasil.

Possui uma linha de produtos com certificação pelo IBD (Instituto Biodinâmico) como insumo para uso em agricultura orgânica certificada, e também oferece aos produtores de um modo geral uma linha completa de fertilizantes organominerais para plantio, formação e produção, que somam as vantagens da adubação convencional às da adubação orgânica.