

A banana apresentou ganho de competitividade em Corupá/SC em março de 2023

Se tratando da produção da banana caturra a cidade de Corupá/SC apresentou ganho de competitividade. Em relação as contribuições marginais, o Efeito Preço foi o mais impactante. (Figura 1)

Quanto as regiões produtoras de banana nanica, os municípios Miracatu/SP, Registro/SP e Luis Alves/SC apresentaram uma RT maior em comparação ao mês anterior (fevereiro de 2023). A cidade de Barreiras/BA se manteve estável. No comparativo de março/22 e março/23, o ganho de competitividade, foi presente nas cidades de Registro/SP, Luis Alves/SC e Barreiras/BA (Figura 1). Em relação às contribuições marginais, o Efeito Custo foi a variável mais impactante para a variação da RT em todas os municípios produtores de banana nanica no período de mar-fev/23 (Figura 2).

No caso das regiões produtoras de banana prata, os municípios Jaíba/MG, Janaúba/MG, Barreiras/BA, Bom Jesus da Lapa/BA e Anápolis/GO apresentaram aumento no valor da RT em mar/23, em relação a fev/23. Além disso o único município cujo valor da RT não sofreu alteração foi Corupá/SC. No comparativo de mar/22 e mar/23, os municípios de Jaíba/MG e Anápolis/GO, apresentaram perda de competitividade (Figura 3). No que corresponde às contribuições marginais para as regiões produtoras de banana prata, o Efeito Custo foi o mais impactante nos municípios de Barreiras/BA e Bom Jesus da Lapa/BA. Na cidade de Corupá/SC nenhum dos efeitos teve influência sobre o valor da RT da banana prata. Nas demais localidades o Efeito Preço foi a variável mais impactante para a variação da RT dos municípios produtores (Figura 4).

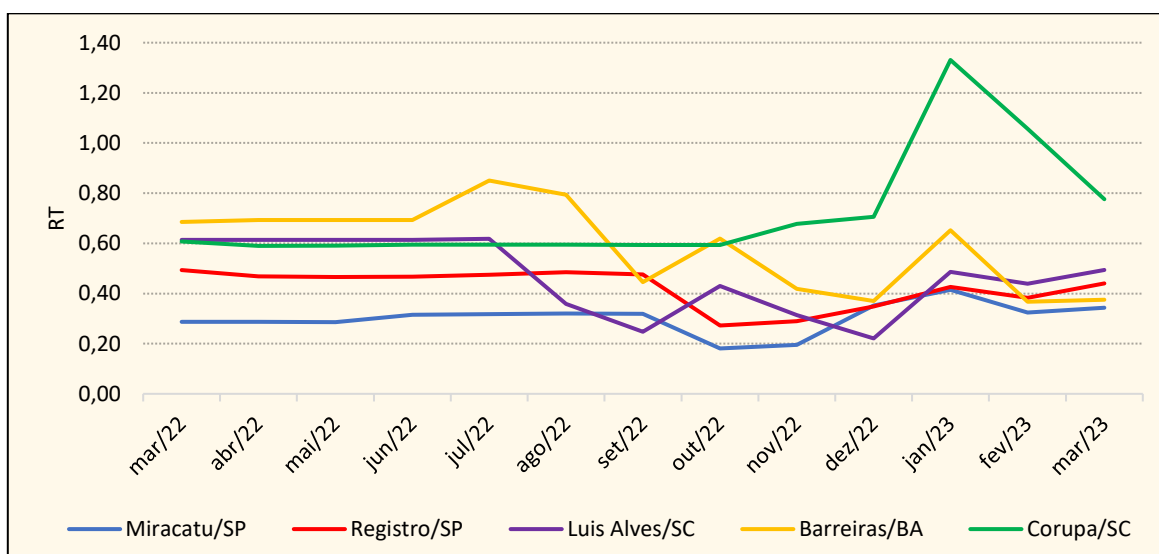


Figura 1- RT (R\$/ton) entre Custo Operacional Efetivo (COE) e o preço recebido pelo produtor de Banana Nanica nas cidades de Miracatu/SP, Registro/SP, Luis Alves/SC, Barreiras/BA e Caturra em Corupá/SC entre março de 2022 e março de 2023.

Fonte: Elaborado com base nos dados do Campo Futuro.

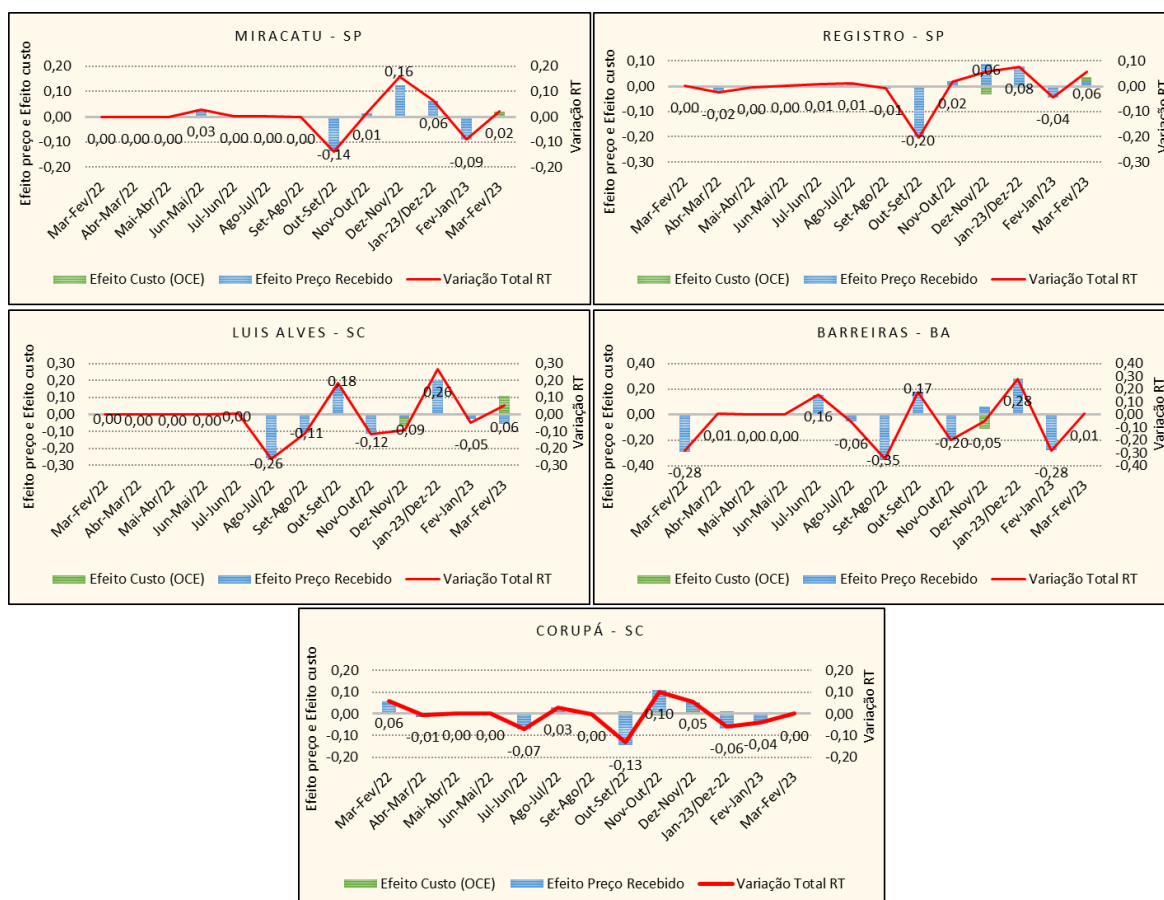


Figura 2- Variação mensal nas RT da Banana Nanica e contribuição parcial dos custos dos insumos (COE) em relação ao preço recebido pelos produtores rurais (R\$/ton) nas cidades de Miracatu/SP; Registro/SP, Luís Alves/SC, Barreiras/BA e Banana Caturra em Corupá/SC entre março de 2022 e março de 2023.

Fonte: Elaborados pelo autor com base nos dados do Campo Futuro.

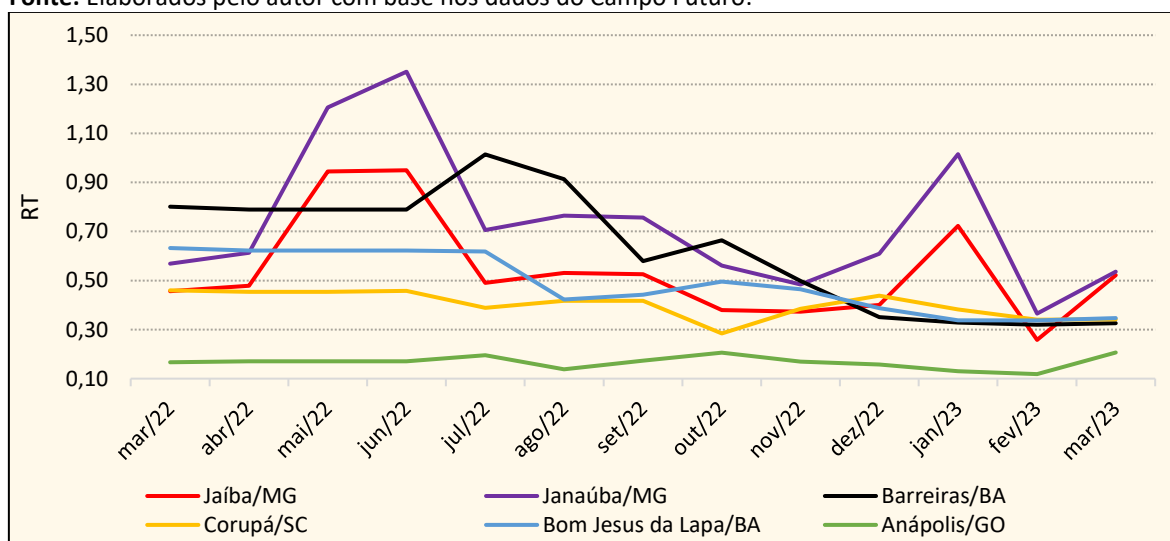


Figura 3- RT (R\$/ton) entre Custo Operacional Efetivo (COE) e o preço recebido pelo produtor de Banana Prata nas cidades de Jaíba/MG, Janaúba/MG, Barreiras/BA, Corupá/SC, Bom Jesus da Lapa/BA e Anápolis/GO entre março de 2022 e março de 2023.

Fonte: Elaborado com base nos dados do Campo Futuro.

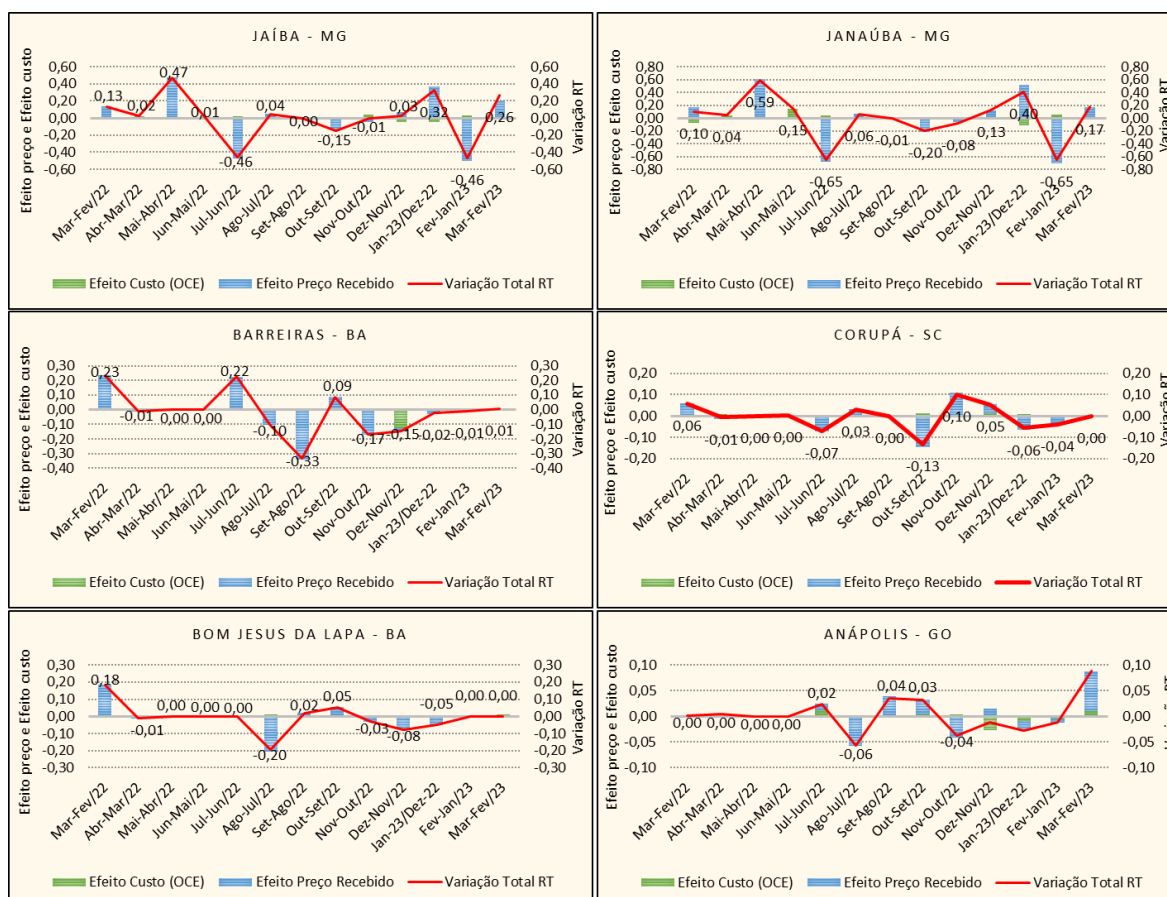


Figura 4- Variação mensal nas RT da Banana Prata e contribuição parcial dos custos dos insumos (COE) em relação ao preço recebido pelos produtores rurais (R\$/ton) nas cidades de Jaíba/MG; Janaúba/MG, Barreiras/BA, Corupá/SC, Bom Jesus da Lapa/BA e Anápolis/GO entre março de 2022 e março de 2023.

Fonte: Elaborados pelo autor com base nos dados do Campo Futuro.

Equipe técnica

Luiz Gonzaga de Castro Júnior
(Coordenador Geral do CIM)

Jaqueline Severino da Costa
(Coordenadora Técnico-científico do CIM)

Matheus Mangia Marques
(Mestrando em Administração/Coordenador do setor de Gestão de Custos do CIM)

Gustavo Alves de Melo
(Doutorando em Administração/Coordenador do setor de Viabilidade Econômica e Gestão de Risco do CIM)

Maria Laura Gonçalves Cardoso de Mesquita
(Analista de Mercado)