

## ANÁLISE DE CUSTO DE PRODUÇÃO REFERENCIAL DA MALEICULTURA CATARINENSE

Rogério Goulart Jr.<sup>1</sup>; João R. Alves<sup>2</sup>; Adelina C. de A. Berns<sup>3</sup>; Maêve S. C. Branco<sup>4</sup>; Marcelo C. de Liz<sup>5</sup>

### INTRODUÇÃO

O estado de Santa Catarina é o segundo maior produtor de maçã do Brasil, com 47,3% da produção e o maior em área com 48,7% do total nacional. Conforme estimativas da Epagri/Cepa, na safra 2024/25, Santa Catarina contou com cerca de 2.700 pomicultores gerando um valor bruto da produção (VBP) total de R\$1,18 bilhão. A produção é de pequenas propriedades familiares, com produtores organizados em cooperativas ou com contrato com empresas que fornecem serviços de classificação e embalagem automatizados

### OBJETIVO

O objetivo deste trabalho foi analisar os componentes de Custo de Produção Referencial para a maçã, em São Joaquim, a partir da metodologia do custo operacional efetivo - COE (Epagri/Cepa).

### MATERIAL E MÉTODOS

Com dados e informações obtidos no Painel de especialistas, em São Joaquim, com a presença de produtores, representantes do setor, técnicos e pesquisadores. A metodologia contou com a definição da propriedade modal em área (3,5 ha) e produtividade (50 mil kg ha<sup>-1</sup>) para a principal região produtora estadual, a caracterização do sistema de produção predominante com maçãs Fuji e Gala e a atualização dos coeficientes técnicos, componentes de custos e insumos utilizados na cultura.

### RESULTADOS

Os custos operacionais efetivos (COE) referenciais para a produção de maçãs Fuji e Gala na região agro do Planalto Sul Catarinense ficaram entre R\$73.208,56 e R\$73.689,39 por hectare, considerando o preço médio de venda da fruta no intervalo de R\$62,71 a R\$74,25 a caixa de 18 kg conforme os preços de insumos atualizados em 2025.

Os Custos Operacionais Totais (COT) foram calculados entre R\$76.732,23 e R\$77.213,07 por hectare, representando 44,0% a 37,4% do preço médio da caixa de 18 kg negociada na safra 2025/26.

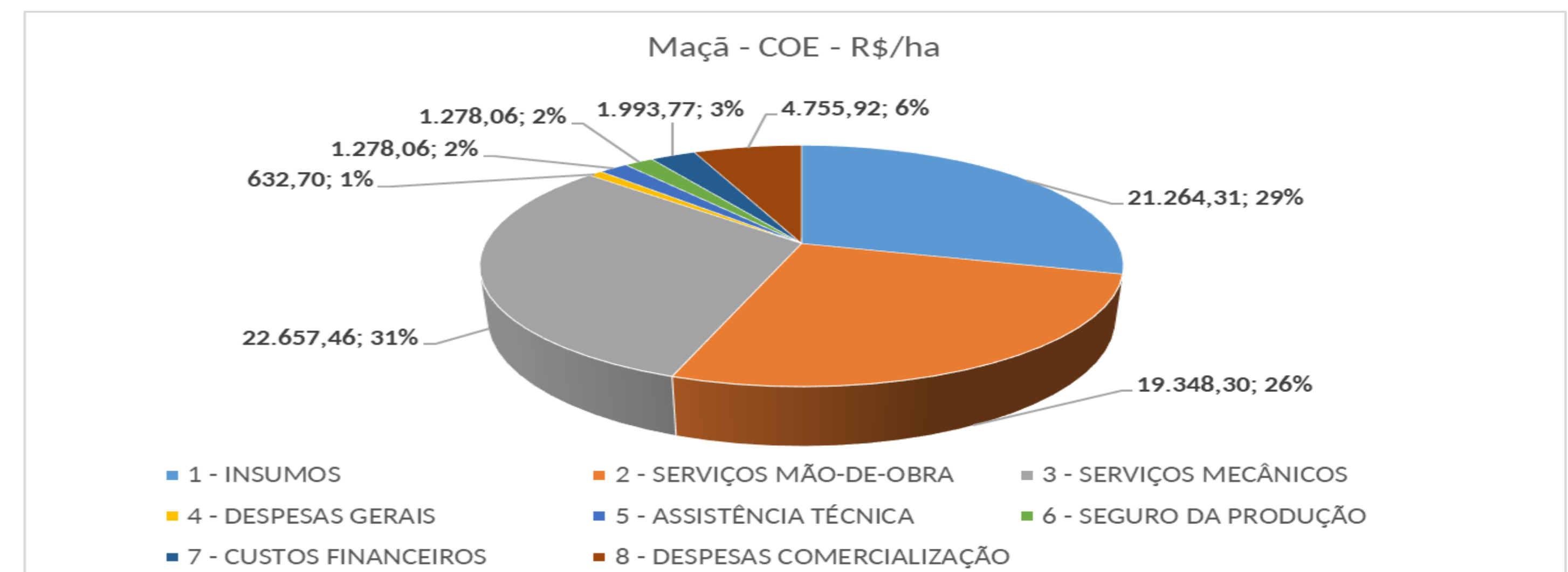


Figura 1: Maçã - Custo por hectare e participação no custo operacional efetivo (COE)  
Fonte: Epagri/Cepa (2025/26).

A análise da estrutura de custos revela que os serviços mecânicos e de mão-de-obra representam juntos o principal componente operacional, com 57% do custo efetivo, seguidos pelos insumos (29%). Entre os serviços mecânicos, o maior destaque reside nas pulverizações, que correspondem a uma fatia de 13% dos desembolsos; enquanto, nos serviços de mão-de-obra, os tratos culturais respondem por 11%. Já nos insumos, os fungicidas participam com 10% do custo.

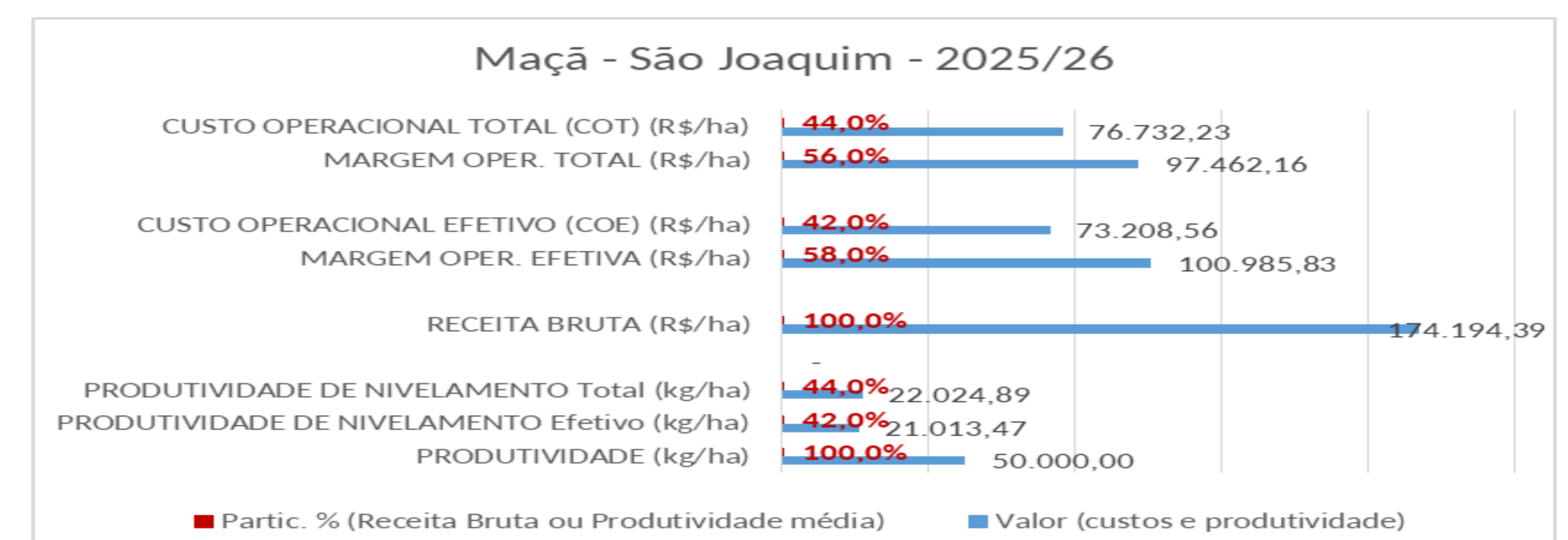


Figura 2. Maçã – Custos e margens operacionais e efetivas (R\$/ha) e Produtividade média e pontos de nivelamento operacional e efetivo em relação a receita bruta – 2025/26  
Fonte: Epagri/Cepa (2026).

Na análise dos resultados de rentabilidade é estimada que a produtividade de nivelamento total seria de 22.024,89 kg ha<sup>-1</sup>, com margem operacional efetiva de R\$100.985,83/ha (58%) e margem operacional total de R\$97.462,16/ha (56%) em relação aos desembolsos estimados para o ciclo produtivo com preço de nivelamento total de R\$1.534,64/t.

### CONCLUSÃO

Os resultados demonstram que a cultura da maçã catarinense apresenta importância econômica e boa rentabilidade, mesmo diante dos custos significativos de produção.

### AGRADECIMENTO

A FAPESC pelo apoio financeiro.