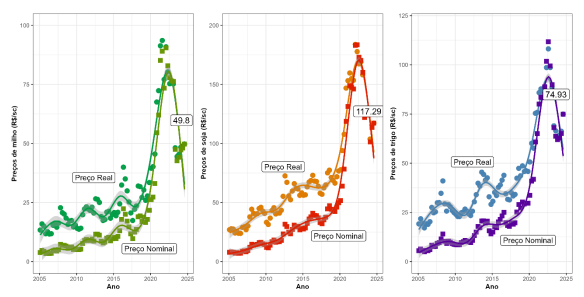
#### **RELAÇÃO DE TROCA - OCEPAR**

#### Nº 09 | SETEMBRO 2024

O Informe de Relação de Troca tem como objetivo demonstrar quantas sacas de Soja, Trigo e Milho são necessários, para adquirir os insumos e maquinários destinados à produção, conforme preços recebidos (Figura 1) e pagos (Figuras 2-9) pelos produtores, de acordo com os dados divulgados pelo Departamento de Economia Rural (DERAL, 2023a,b) nos meses de fevereiro, maio, agosto e novembro. A série histórica apresentada neste informe é referente ao período entre fevereiro de 2005 e agosto de 2024.

Os cálculos da relação de troca foram realizados utilizando o preço pago pelo produtor de cada fator de produção, dividido pelo preço médio recebido pela saca de 60 kg de milho, soja e trigo. Os valores da saca recebida pelos produtores atuais tiveram uma redução de 10% para a soja e aumento de 12% para o milho e trigo, quando comparado a agosto de 2023.



**Figura 1** Série histórica de preços reais e nominais de milho (esquerda), soja (centro) e trigo (direita) pagos por saca para o produtor no estado do Paraná. As linhas nos gráficos foram estimadas pelo Modelos de Adição Generalizado (GAM). Valores médios para o mês de agosto de 2024: **Milho: R\$ 48,949,808; Soja: R\$ 117,29; Trigo: R\$ 74,93** (Deral, 2024b).

Os valores médios demonstram quantas sacas foram necessárias para adquirir cada produto. Os fatores de produção utilizados na análise foram 23 tipos de adubos comerciais, 20 tipos de fungicidas e bactericidas comerciais, 21 tipos de herbicidas comerciais, 20 tipos de inseticidas e acaricidas comerciais, 21 modelos de tratores e 16 modelos de colhedoras. Para o cálculo da relação de troca de milho, soja e trigo, considerou-se somente os fatores de produção recomendados tecnicamente para cada cultura.

De maneira geral, os preços médios dos fatores de produção tiveram aumentos significativos ao logo dos anos, principalmente a partir do ano de 2020, para adubos, herbicidas, fungicidas, sementes, combustíveis, tratores e colhedoras (Figuras 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9). Contudo, verifica-se diminuições de 11%, 6%, 5% e 2% nos valores dos fatores de produção comparado a agosto de 2023, para os herbicidas, inseticidas, sementes, tratores e colhedoras (Figuras 4, 5, 6, 8 e 9) respectivamente.





Uma constatação importante é que para fungicidas, herbicidas, inseticidas, tratores e colhedoras há uma variação grande, em torno da média, no valor por tipo do insumo ou máquinas agrícolas. Isso significa que dependendo do fator de produção usado, a relação de troca pode ser menos favorável ao produtor.

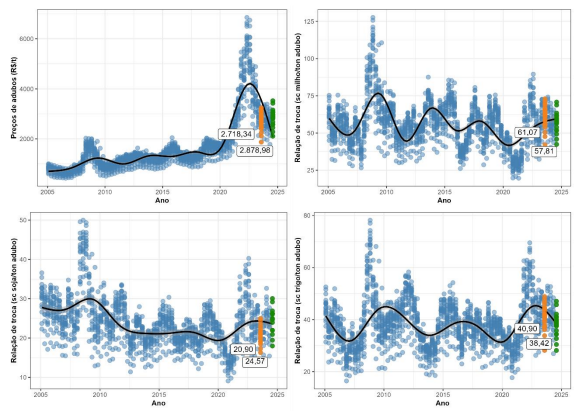
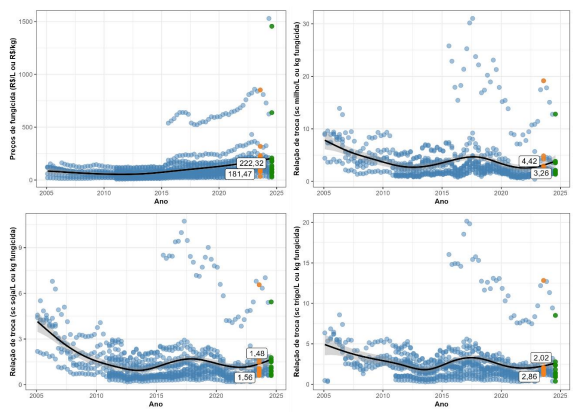


Figura 2 Série histórica de valores de 23 adubos comerciais (R\$/ton do produto) pagos pelos produtores no estado do Paraná (esquerda superior) e da relação de troca entre os preços dos adubos comerciais e o valor da saca de milho (direita superior), soja (esquerda inferior) e trigo (direita inferior). A linha preta representa a tendencia histórica dos valores médios das variáveis, estimada pelo Modelos de Adição Generalizado (GAM). Os círculos laranjas e verdes referem-se aos valores dos adubos para os meses de agosto de 2023 e 2024, respectivamente. Variação dos valores entre agosto 2023 e agosto 2024: Preço adubos: +6%; Relação Troca Milho: -6%; Relação Troca Soja: +17%; Relação Troca Trigo: -6%.





**Figura 3** Série histórica de valores de 20 fungicidas e bactericidas comerciais (R\$/L ou kg do produto) pagos pelos produtores (esquerda superior) e da relação de troca entre os preços dos fungicidas e bactericidas comerciais e o valor da saca de milho (direita superior), da soja (esquerda inferior) e de trigo (direita inferior) pagos ao produtor no estado do Paraná. A linha preta representa a tendência histórica dos valores médios das variáveis, estimada pelo Modelos de Adição Generalizado (GAM). Os círculos laranjas e verdes referem-se aos valores dos fungicidas e bactericidas para os meses de agosto de 2023 e 2024, respectivamente. <u>Variação dos valores entre agosto 2023 e agosto 2024</u>: **Preço fungicidas e bactericidas**: **+22%**; **Relação Troca Milho**: **-26%**; **Relação Troca Soja**: **-5%**; **Relação Troca Trigo**: **-30%**.



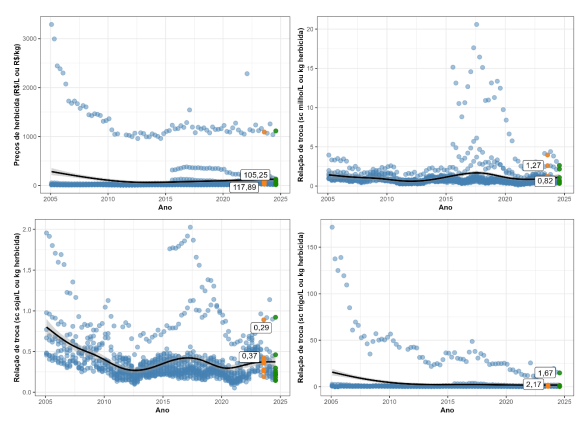


Figura 4 Série histórica de valores de 21 herbicidas comerciais (R\$/L ou kg do produto) pagos pelos produtores (esquerda superior) e da relação de troca entre os preços dos herbicidas comerciais e o valor da saca de milho (direita superior), da soja (esquerda inferior) e de Trigo (direita inferior) pagos ao produtor no estado do Paraná. A linha preta representa a tendência histórica dos valores médios das variáveis, estimada pelo Modelos de Adição Generalizado (GAM). Os círculos laranja e verdes referem-se aos valores dos herbicidas para os meses de agosto de 2023 e 2024, respectivamente. Variação dos valores entre agosto 2023 e agosto 2024: Preço herbicidas: -11%; Relação Troca Milho: -36%; Relação Troca Soja: -22%; Relação Troca Trigo: -23%.



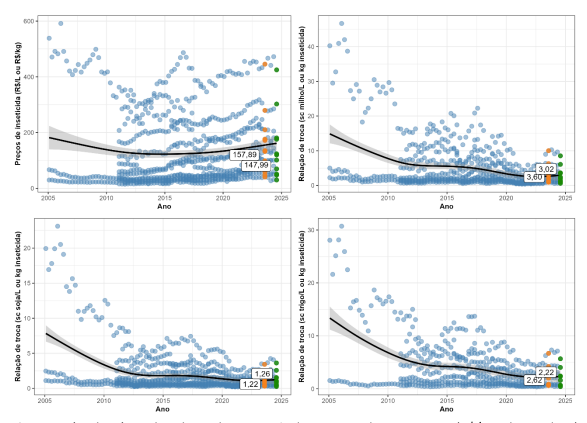


Figura 5 Série histórica de valores de 20 inseticidas e acaricidas comerciais (R\$/L ou kg produto) pagos pelos produtores (esquerda superior) e da relação de troca entre os preços dos inseticidas e acaricidas comerciais e o valor da saca de milho (direita superior), da soja (esquerda inferior) e de trigo (direita superior) pagos ao produtor no estado do Paraná. A linha preta representa a tendência histórica dos valores médios das variáveis, estimada pelo Modelos de Adição Generalizado (GAM). Os círculos laranja e verde referem-se aos valores dos inseticidas para os meses de agosto 2023 e 2024, respectivamente. Variação dos valores entre agosto 2023 e agosto 2024: Preço inseticidas e acaricidas: -6%; Relação Troca Milho: -16%; Relação Troca Soja: +3%; Relação Troca Trigo: -15%.



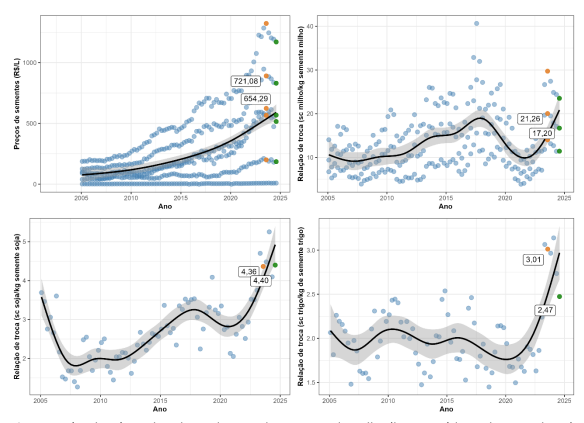


Figura 6 Série histórica de valores do saco da semente de milho (baixa, média e alta tecnologia), soja e trigo pagos pelos produtores (esquerda superior) e da relação de troca entre os preços do saco da semente e o valor da saca de milho (direita superior), da soja (esquerda inferior) e de trigo (direita inferior) pagos ao produtor no estado do Paraná. A linha preta representa a tendência histórica dos valores médios das variáveis, estimada pelo Modelos de Adição Generalizado (GAM). Os círculos laranja e verde referem-se aos valores das sementes para os meses de agosto 2023 e 2024, respectivamente. Variação dos valores entre agosto 2023 e agosto 2024: Preço sementes: -10%; Relação Troca Milho: -19%; Relação Troca Soja: +1%; Relação Troca Trigo: -18%.



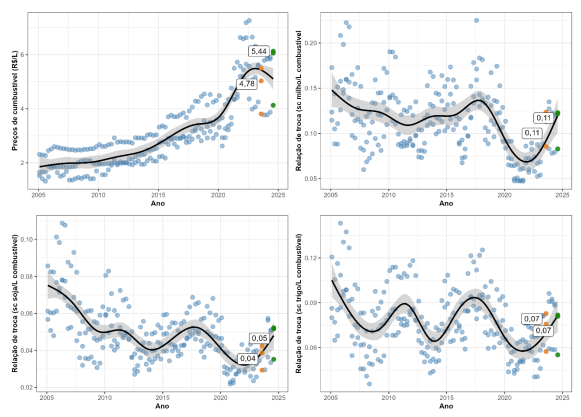
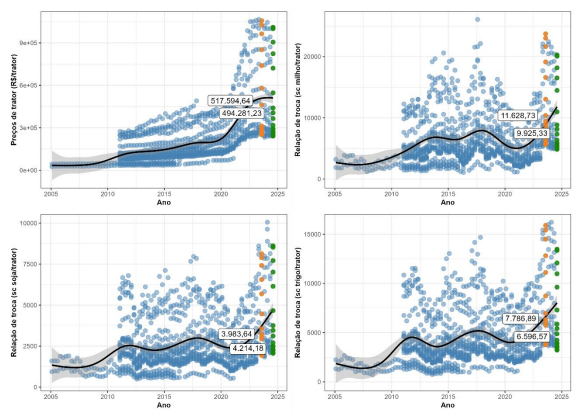


Figura 7 Série histórica de valores de etanol comum, gasolina comum e óleo diesel (R\$/L) pagos pelos produtores (esquerda superior) e da relação de troca entre os preços dos combustíveis e o valor da saca de milho (direita superior), da soja (esquerda inferior) e de Trigo (direita inferior) pagos ao produtor no estado do Paraná. A linha preta representa a tendência histórica dos valores médios das variáveis, estimada pelo Modelos de Adição Generalizado (GAM). Os círculos laranja e verde referem-se aos valores dos combustíveis para os meses de agosto 2022 e 2023, respectivamente. Variação dos valores entre agosto 2023 e agosto 2024: Preço combustíveis: +14%; Relação Troca Milho: 0%; Relação Troca Soja: +25%; Relação Troca Trigo: 0%.





**Figura 8** Série histórica de valores de 21 modelos de tratores (R\$/trator de 15 a 215 cv) pagos pelos produtores (esquerda superior) e da relação de troca entre os preços dos modelos de tratores e o valor da saca de milho (direita superior), da soja (esquerda inferior) e de trigo (direita inferior) pagos ao produtor no estado do Paraná. A linha preta representa a tendência histórica dos valores médios das variáveis, estimada pelo Modelos de Adição Generalizado (GAM). Os círculos laranja e verde referem-se aos valores dos tratores para os meses de agosto 2023 e 2024, respectivamente. Variação dos valores entre agosto 2023 e agosto 2024: **Preço tratores: -5%; Relação Troca Milho: -15%; Relação Troca Soja: +6%; Relação Troca Trigo: -15%.** 



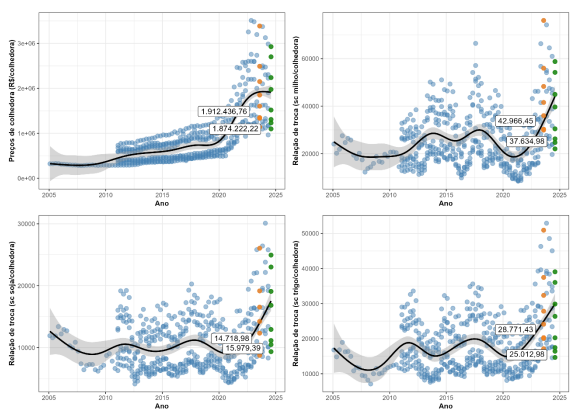


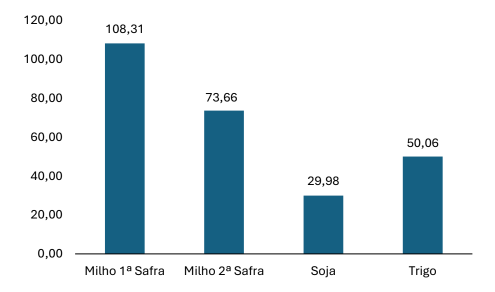
Figura 9 Série histórica de valores de 8 modelos de colhedoras (R\$/colhedora de 175 a 330 cv) pagos pelos produtores (esquerda superior) e da relação de troca entre os preços dos modelos de colhedoras e o valor da saca de milho (direita superior), da soja (esquerda inferior) e de trigo (direita inferior) pagos ao produtor no estado do Paraná. A linha preta representa a tendência histórica dos valores médios das variáveis, estimada pelo Modelos de Adição Generalizado (GAM). Os círculos laranja e verde referem-se aos valores das colhedoras para os meses de maio de 2023 e 2024, respectivamente. Variação dos valores entre agosto 2023 e agosto 2024: Preço colhedoras: -2%; Relação Troca Milho: -13%; Relação Troca Soja: +8%; Relação Troca Trigo: -13%.



#### RELAÇÃO DE TROCA MILHO, SOJA E TRIGO – CUSTO VARIÁVEL

Com base no Informe Agrícola nº5 Ocepar de Custos de Produção Safra 2023/2024 referente à base agosto de 2024, foi estimado a relação de troca para milho primeira e segunda safra, soja e trigo. Foram calculados o número de sacas que seriam necessárias para cobrir os custos variáveis para produção por hectare de cada cultura.

Para a formação dos custos a Ocepar considerou as produtividades médias de 55, 140, 80 e 52 sacas por hectare para soja, milho 1º safra, milho 2º safra e trigo, respectivamente. A relação de troca, levando em consideração os custos variáveis, mais favorável foi para a cultura da soja e menos favoráveis para o milho primeira safra (Figura 10).



**Figura 10** Relação de troca entre o custo variável de produção no mês de agosto de 2024 para o milho primeira e segunda safra, soja e trigo e o valor da saca dos respectivos produtos.

#### **REFERÊNCIAS**

DERAL, Departamento de Economia Rural do Estado do Paraná. Custos de Produção. Acesso em setembro 2024a. Disponível em: https://www.agricultura.pr.gov.br/CustosProducao

DERAL, Departamento de Economia Rural do Estado do Paraná. Relatórios de Preços. Acesso em setembro 2024b. Disponível em: https://www.agricultura.pr.gov.br/deral/precos



