

## ANÁLISE PRELIMINAR VBP 2020 – NR CAMPO MOURÃO



### Municípios

Altamira do Paraná, Araruna, Barbosa Ferraz, Boa Esperança, Campina da Lagoa, Campo Mourão, Cianorte, Corumbataí do Sul, Engenheiro Beltrão, Farol, Fênix, Goioerê, Iretama, Janiópolis, Juranda, Jussara, Luiziana, Mamborê, Moreira Sales, Nova Cantu, Peabiru, Quarto Centenário, Quinta do Sol, Rancho Alegre D' Oeste, Roncador, Terra Boa e Ubiratã.

### Valor Bruto da Produção 2020

O Núcleo Regional de Campo Mourão, composto pelos 27 municípios citados anteriormente, em 2020, juntos

somaram R\$ 8. 812.063.104,61 no VBP da agropecuária paranaense, safra 2019/2020. Esse valor representou aumento de 36% em relação ao VBP de 2019.

### Principais culturas e produtos

Entre todos os produtos que compõem o VBP no N. R. de Campo Mourão, cinco categorias, entre as culturas desenvolvidas, apresentam maior destaque, sendo eles, em ordem crescente:

#### Soja (1º safra)

A soja 1º safra, presente em todos os municípios do N. R. de Campo Mourão, foi a cultura de maior VBP, sendo responsável por 40% da safra 19/20. Em 2020, a área destinada de soja na Regional teve um aumento de 0,65% em relação à 2019.

#### Frango de corte

Em segundo lugar, no N.

## ANÁLISE PRELIMINAR VBP 2020 – NR CAMPO MOURÃO

R. de Campo Mourão, a atividade de Frango de Corte em 2020, contribuiu em 25% ao VBP.

Essa é uma atividade que apresenta alta abrangência na Regional, ficando em 3º lugar de produção agroindustrial, de modo que, apenas 3 municípios em 2020, não apresentaram produção com Frango de Corte. Esse produto no VBP teve alta de 16% na produção em relação a 2019.

### **Milho (2º safra)**

A cultura de milho 2º safra foi responsável por 21% no VBP. A cultura se faz presente em todos os municípios da Regional de Campo Mourão, e na safra de 19/20 teve um aumento de 14% na área de plantio, em relação à safra de 18/19.

### **Trigo**

A cultura de trigo, contribuiu em 4% para o VBP da Regional. Apesar da safra 19/20

apresentar um pequeno aumento de 2% na área plantada, essa cultura tem apresentado menor abrangência entre os municípios.

### **Pintinho 1º semana (Pinto para corte)**

A produção de pintinho para corte apresentou relevância de 2% entre os demais produtos na Regional de Campo Mourão. Em relação a 2019, a produção teve aumento de aproximadamente 40%. Dentre os municípios da região, somente Goioerê apresentou atividade com essa produção em 2020, assim como também no ano anterior.

### **Contribuição dos principais municípios no VBP 2020**

Os municípios que apresentaram maior VBP em 2020 foram, respectivamente, em ordem crescente: Ubitatã, Mamborê, Campo Mourão, Goioerê e Luiziana, sendo que, juntos, contribuirão em 37%.

## ANÁLISE PRELIMINAR VBP 2020 – NR CAMPO MOURÃO

### Ubiratã

Ubiratã é o município pertencente ao N. R. de Campo Mourão que continua liderando com maior VBP. Somente a produção de frango de corte foi responsável por 38% no VBP municipal, seguido das culturas de soja e milho 2º safra, 30% e 29%, respectivamente.

### Mamborê

O município de Mamborê, entre os demais, se destaca na produção de grão, sendo o maior produtor de soja do N. R. de Campo Mourão. Somente na safra 19/20, essa cultura, foi responsável por 74% do VBP deste município, e na Regional, a mesma representou 9%. Ainda se destacou na cultura de milho 2º safra, com 19%, e 6% entre os demais municípios do N.R.

### Campo Mourão

Campo Mourão se destaca principalmente com a cultura de

soja, e na safra de 19/20, representou 53% de seu VBP, ficando em 2º como maior produtor desse grão no N.R. O abate de frango continua apresentando grande representatividade, com 24% em 2020.

### Goioerê

Em Goioerê, o destaque maior foi a atividade de Pintinhos (1º semana – pinto para corte), seguida da produção de soja, que representaram 31%, cada, no VBP em 2020. Esse município é o único do N. R. que pratica essa atividade, e apresentou crescimento de 40% em 2020 nesse ramo.

### Luiziana

Luiziana é o 3º maior produtor do N.R de Campo Mourão na cultura de soja, sendo responsável por 64% em seu VBP, na safra 19/20. E, a cultura de trigo, foi responsável por 16%.