

ANÁLISE PRELIMINAR VBP 2021 – NR Paranavaí – agosto/2022



Os Municípios que compõem o Núcleo Regional de Paranavaí se destacam em nível estadual na cadeia produtiva de bovinos, com **33,9%** do valor bruto da produção no estado do Paraná, com total de **R\$2.004.952.237,23**. Apresentando um saldo positivo de **19,34%**, destaca-se com a quantidade de animais destinados para corte e reposição do rebanho de bovinos.

A cadeia produtiva de laranja na região de Paranavaí se destaca no Estado do Paraná, com **49,6%** da produção estadual. O valor bruto da produção em 2021 foi de **R\$285.064.253,25**, com saldo positivo na safra de 2020/2021 de **67,3%**. O Município de Paranavaí se destaca com a maior área cultivada e produção na região.

A produção de frango de corte do NR de Paranavaí se destaca no Paraná, com **3%** do total. O valor bruto da produção em 2021 de **R\$1.000.871.116,20**, apresentando um saldo positivo de **43,8%**.

A cadeia produtiva do Arroz Irrigado regional representa **79,3%** do valor bruto da produção no Estado do Paraná. O valor bruto da produção em 2021 foi de **R\$217.922.365,24**, com saldo positivo de **39,8%** na safra 2020/2021. O Município de Querência do Norte se destaca com as maiores

áreas cultivadas e produção de arroz irrigado.

A cadeia produtiva de Mandioca se destaca na regional de Paranavaí, com **24,91%** do valor bruto da produção do Paraná. O valor bruto da produção em 2021 foi de **R\$460.266.017,18**, um saldo positivo na safra 2020/2021 de **27,9%**.

A cadeia produtiva da Soja na regional de Paranavaí tem **0,9%** do valor bruto da produção paranaense. Com VBP de **R\$466.697.009,85**, em 2021, o saldo positivo foi de **97,84%**. Um dos principais fatores que contribuíram com esse resultado foram os preços de mercado e as condições climáticas.

A cadeia produtiva da Cana-de-açúcar representa **3,3%** do valor bruto da produção do Paraná. Em 2021, o valor bruto da produção foi de **R\$780.694.008,68**, saldo positivo de **16,00%** na safra 2020/2021.