

ANÁLISE PRELIMINAR VBP 2020 – NR Pitanga -



NÚCLEO REGIONAL DE PITANGA

Os municípios que compõem o Núcleo Regional de Pitanga são: Boa Ventura de São Roque, Cândido de Abreu, Laranjal, Manoel Ribas, Mato Rico, Nova Tebas, Palmital, Pitanga e Santa Maria do Oeste.

O Valor Bruto de Produção total dos municípios soma um valor correspondente a R\$ 2.565.337.363,75 em 2020, que representa uma variação superior de 24% comparado ao VBP do ano de 2019. Conforme dados levantados isso se dá principalmente pela alta valorização dos produtos agrícolas.

Os principais produtos com representação superior de 1% do VBP dos Municípios do Núcleo: soja (1º safra), leite, silagem (milho e/ou sorgo), bovinos (boi gordo), trigo, garrotes, bezerros, vaca (para corte), vaca (para cria), milho (1º safra), novilhas, bezerras, erva mate (em folha), milho (2º safra), feijão (1º safra), feijão (2º safra) e suínos (para corte), estes produtos representam um valor superior a 90% do total do VBP do núcleo.

Conforme o gráfico 01, pode-se observar os municípios com maior relevância referente ao total do VBP 2020 conforme dados preliminares do

Núcleo Regional de Pitanga.

VBP 2020 POR MUNICÍPIO (R\$)



FONTE: SEAB/DERAL VBP 2020

Gráfico: 01

PITANGA

A cultura da soja é a mais representativa pela sua extensão de plantio em torno de 54.200 ha., com 48% do VBP 2020 do Município estimado em R\$ 637.653.801,77, seguido pelo leite com 15%, silagem (milho e/ou sorgo) 6%, trigo 5%, bovinos (boi gordo) 5%, vaca (para corte) 3%, garrotes, vaca (para cria), bezerros, e erva mate (em folha) cada produto representa 2%.

ANÁLISE PRELIMINAR VBP 2020 – NR Pitanga -

MANOEL RIBAS

A soja representa 37% do VBP 2020 estimado em R\$ 388.538.256,06 com uma área estimada de 26.700 ha., seguido do leite com 17%, trigo e silagem (milho e/ou sorgo), cada produto representa 10%, frango de corte e bovinos (boi gordo) cada produto representa 3%, vaca (para corte), milho (1º safra), garrotes e feijão (2º safra) cada produto representa 2%.

CÂNDIDO DE ABREU

A cultura da soja está representa 29% do VBP 2020 do município com valor estimado de R\$ 336.017.742,07, uma área estimada de 22.400 ha., seguido do leite com 12%, garrotes 6%, trigo e vaca (para cria) cada produto representa 5%, bovinos (boi gordo), frango de corte (aves para corte), milho (1º Safra) e bezerras cada produto representa 4%, novilhas, vaca (para corte), e madeiras em tora (p/ papel e celulose) cada produto representa 3%, milho (2º safra), silagem (milho e/ou sorgo), bezerras, feijão (1º safra) e tomate (1º safra) cada produto representa 2%.

PALMITAL

O produto mais representativo no município é o leite com 19% de um VBP 2020 de R\$ 271.632.557,93, seguido com garrotes e silagem (milho e/ou sorgo) cada produto representa 10%, bezerras e vaca (para corte) cada produto representa 9%, soja e bovinos (boi gordo) cada produto representa 8%, vaca (para cria) 6%, milho (1º safra) e bezerras cada produto representa 5%, novilhas 4%.

BOA VENTURA DE SÃO ROQUE

A soja representa 39% do VBP 2020 estimado em R\$ R\$ 258.086.351,95 com área estimada de 21.800ha., seguido do produto leite com 15%, silagem (milho e/ou sorgo) 6%, bovinos (boi gordo) 4%, milho (1º safra) e vaca (para corte) cada produto representa 3%, garrotes, vaca (para cria), milho (2º safra) e erva mate (em folha) cada produto representa 2%.

SANTA MARIA DO OESTE

A soja representa 24% do VBP 2020 estimado em R\$ 209.837.650,59 e área estimada de 9.900ha., seguido do produto leite em 20%, silagem (milho e/ou sorgo) 8%, bovinos (boi gordo) 6%, erva mate (em folha) 5% e compõe o maior representante do produto no núcleo, vaca (para corte), bezerras e vaca (para cria) cada produto representa 4%, garrotes e trigo cada produto representa 3%, bezerras, novilhas e milho (1º safra) cada produto representa 2%.

ANÁLISE PRELIMINAR VBP 2020 – NR Pitanga -

NOVA TEBAS

A soja representa 25% do VBP 2020 do município com valor estimado de R\$ 209.837.650,59 e uma área estimada de 9.800 ha., seguido pelo leite 14%, bovinos (boi gordo) 12%, bezerros e garrotes cada produto representa 6%, trigo e vaca (para cria) cada produto representa 5%, vaca (para corte), milho (1º safra) e novilhas cada produto representa 4%, bezerras 3%, feijão (1º safra) 2%.

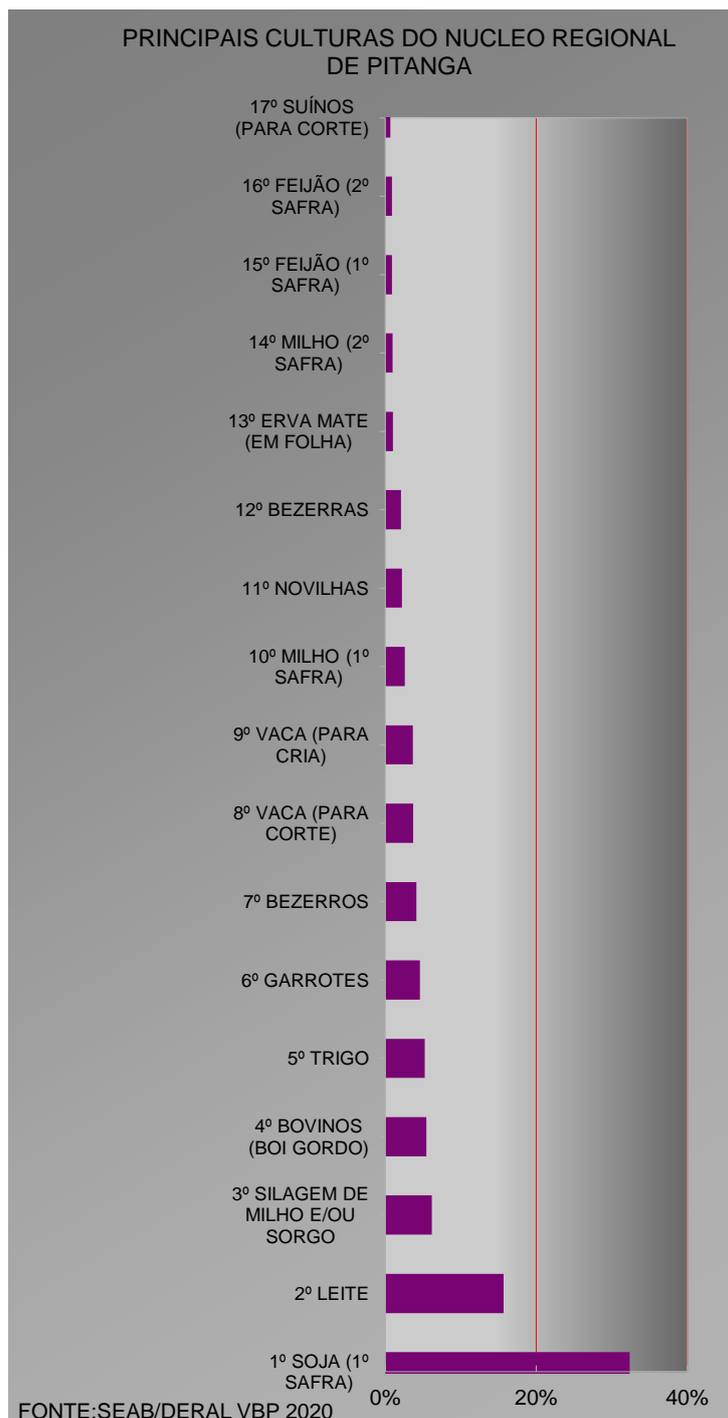
LARANJAL

O leite é o mais representativo no município com 20% do VBP 2020 estimado em R\$ 141.000.309,64, seguido de bezerros e garrotes cada produto representa 14%, vaca (para cria), soja (1º safra) e bovinos (boi gordo) cada produto representa 8%, bezerras 6%, novilhas e vaca (para corte) cada produto representa 5%, milho (1º safra) e silagem (milho e/ou sorgo) cada produto representa 3%.

MATO RICO

A soja representa 37% do VBP 2020, referente ao montante estimado de R\$ 135.252.798,27 e área estimada de 10.300ha., seguido do leite com 11%, trigo 8%, vaca (para cria) 7%, bezerros 6%, garrotes 5%, bovinos (boi gordo) e vaca (para cria) cada produto representa 4%, novilhas e bezerras cada produto representa 3%, milho (1º safra) e silagem outras (seca) cada produto representa 2%.

PRINCIPAIS PRODUTOS COM MAIOR REPRESENTATIVIDADE DO NÚCLEO CONFORME GRÁFICO A SEGUIR



ANÁLISE PRELIMINAR VBP 2020 – NR Pitanga -

SOJA

A produção e safra 2019/2020 foi uma das mais valorizadas dos últimos anos. Valor bruto de R\$ 829.929.764,95 em 2020 e R\$ 636.056.305,47 em 2019 com um aumento em torno de 23% com um maior valor agregado ao produto, pois sua área de 153.800ha., foi apenas 1% maior que a safra 2018/2019, considerado o produto mais importante para a região representando 32% do VBP estimado em R\$ 2.565.337.363,75.

LEITE

O leite está representado em 1º ou 2º lugar em todos os municípios, se consolidando como uma grande fonte de renda para a agricultura familiar da região, com valor estimado de R\$ 402.317.600,00, que representa 16% do VBP.

SILAGEM DE MILHO E/OU SORGO

A silagem teve um aumento de valor pela alta valorização do milho no mercado, e uma das principais alimentações do rebanho bovinos (corte e leiteiro) da região.

PECUÁRIA DE CORTE

É representado pelos seguintes produtos e sua representatividade junto ao VBP: bovinos (boi gordo), garrotes, bezerras, vaca (para corte), vaca (para cria), novilhas, bezerras o montante representa 26% do VBP, teve uma alta valorização dos preços da arroba (@) decorrentes a alta demanda de exportação.

TRIGO

A produção de trigo na região do núcleo tem uma área estimada de

46.810 ha., representa 5% do VBP, é uma das principais culturas da safra de inverno.

MILHO (1º e 2º SAFRA)

A cultura do milho da 1º safra com uma área de 11.350ha, representa 3% e 2º safra com área de 6.900 ha 1%. Com a soma dos valores das duas safras tem um montante de R\$ 91.640.308,55, 4% do VBP do núcleo.

ERVA MATE (EM FOLHA)

A erva mate é uma das culturas mais importante do município de Santa Maria do Oeste, é o 5º produto mais importante e representa 5% do VBP do município com R\$ 209.837.650,59 e 1% do VBP do Núcleo.

FEIJÃO

A cultura do feijão 1º e 2º safra, tem uma área de 9.610ha., com VBP de R\$ 45.838.237,93, corresponde a 2% do VBP do núcleo. O município mais representativo é Manoel Ribas com uma área de 1.100ha na 1º safra e 1.200ha na 2º safra, com valor de R\$ 11.924.552,70 representando 3% do VBP de R\$ 388.538.256,06 do município.