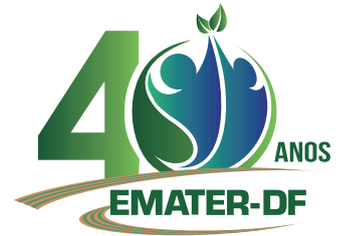


# AGRO

## INFORME



### \$ Cotação de Preços

#### Grãos

		0/06/2018	15/06/2018	Variação	
Feijão carioca	Sc 60Kg	R\$ 90,00	R\$ 90,00	0%	Coopa/DF
Milho	Sc 60Kg	R\$ 33,00	R\$ 29,00	-12,12%	
Soja	Sc 60Kg	R\$ 74,00	R\$ 68,00	-8,11%	

#### Hortaliças

		04/06/2018	15/06/2018	Variação	
Alface	Cx. 4 a 5 Kg	R\$ 10,00	R\$ 10,00	0%	Ceasa/DF
Beterraba	Cx. 19 a 23 Kg	R\$ 50,00	R\$ 50,00	0%	
Cenoura	Cx. 18 a 21 Kg	R\$ 30,00	R\$ 30,00	0%	
Chuchu	Cx. 18 a 20 Kg	R\$ 10,00	R\$ 10,00	0%	
Couve flor	Dúzia	R\$ 40,00	R\$ 40,00	0%	
Couve manteiga	Maço de 300g	R\$ 2,00	R\$ 2,00	0%	
Mandioca	Cx. 19 a 22 Kg	R\$ 20,00	R\$ 20,00	0%	
Morango	Cx. T4	R\$ 15,00	R\$ 15,00	0%	
Pimentão	Cx. 9 a 11 Kg	R\$ 20,00	R\$ 14,00	-30%	
Quiabo	Cx. 12 a 14 Kg	R\$ 35,00	R\$ 30,00	-14,29%	
Repolho	Sc 20 a 22 Kg	R\$ 35,00	R\$ 30,00	-14,29%	
Tomate	Cx. 19 a 21 Kg	R\$ 60,00	R\$ 40,00	-33,33%	

#### Frutas

		04/06/2018	15/06/2018	Variação	
Goiaba	Cx. 18 a 22 Kg	R\$ 70,00	R\$ 95,00	35,71%	Ceasa/DF
Maracujá	Kg	R\$ 3,00	R\$ 3,00	0%	
Abacate	Cx./Sc. 18 a 20 Kg	R\$ 85,00	R\$ 90,00	5,88%	
Tangerina Ponkan	Cx. 18 a 22 Kg	R\$ 40,00	R\$ 45,00	12,50%	
Limão	Cx/Sc 18 a 20 Kg	R\$ 60,00	R\$ 40,00	-33,33%	

#### Produtos de origem animal

		04/06/2018	15/06/2018	Variação	
Bovino					Agrolink e Laticínio Araguaia
Boi gordo	Arroba	R\$ 131,01	R\$ 130,77	-0,18%	
Bezerro nelore (8 a 12 meses)	Cabeça	R\$ 1.052,50	R\$ 1.052,50	0%	
Leite cru refrigerado*	Litro	R\$ 1,40	R\$ 1,40	0%	
Aves - animal congelado	Kg	R\$ 2,55	R\$ 2,70	5,73%	
Suíno - animal vivo	Kg	R\$ 2,91	R\$ 3,01	3,26%	

\* Frete incluído: R\$ 0,15/L

Obs: Preços do Agrolink são referentes a média nacional

Última atualização dos preços: 11 de maio de 2018

Elaboração: Escom/ Emater-DF

# PERSPECTIVA DA FRUTICULTURA DE CLIMA TEMPERADO NO CERRADO BRASILEIRO

A mais de 400 anos de história se observa um esforço extraordinário para se pesquisar a adaptação, a seleção de material produtivo e o desenvolvimento adequado das fruteiras de clima temperado nas condições de clima e solo de diversas regiões brasileiras.

As frutíferas de clima temperado se destacaram no Brasil a partir de 1930, graças aos resultados experimentais de pesquisas, no Instituto Agrônomo de Campinas (IAC), que geraram instruções para várias culturas como da videira, do pessegueiro, da figueira, do marmeleiro, da macieira, do caqui, da nogueira-pecã. Outras pesquisas foram efetivadas na região sul entre as décadas de 1930 e 1950, principalmente no Rio Grande do Sul, cujos resultados promoveram o cultivo em larga escala do pessegueiro, macieira, videira e pereira.

Mesmo com os notáveis esforços realizados nos séculos XIX e XX, se verifica que os maiores avanços nas pesquisas frutícolas ocorreram nos últimos 60 anos. O intercâmbio de novo material genético e de conhecimentos científicos foi um dos principais responsáveis por uma fruticultura temperada moderna e mais competitiva, em todos os setores do agronegócio nacional.

As condições edafoclimáticas favoráveis à fruticultura, os avanços tecnológicos nos sistemas de produção e o desenvolvimento de cultivares adaptadas vem trazendo ao Cerrado brasileiro novas opções de cultivo de frutas de clima subtropicais e temperados, prometendo fortes mudanças na paisagem regional.

Solos profundos, de boa drenagem e um clima com uma estação seca bem definida são aliados ao desenvolvimento da fruticultura, pois permitem o desenvolvimento de boas fruteiras e a produção de frutas de excelentes aspectos no período seco, que coincide com a entressafra no hemisfério norte.

Hoje o cerrado brasileiro possui uma das melhores gerações de agricultores do mundo e qualificados para enfrentar desafios que um dia pareceram impossíveis, como a produção de maçãs e pêssegos, realidade no município de Cristalina (GO), produção de vinhos finos em Paraúna (GO) e Cocalzinho de Goiás (GO) e Itaberá (GO) e na produção de uvas de mesa no Distrito Federal.

Como técnicos, nós temos que nos prepararmos para esta nova realidade, aprimorarmos em técnicas de irrigação, podas, adubação e indução de dormência e brotação. Lembrando que são culturas de elevado custo de implantação e que não admitem amadorismo.

**Antônio Carlos dos Santos Mendes**  
**Engenheiro Agrônomo**

