



SCOT
CONSULTORIA

INFORMATIVO BIMESTRAL
volume 6 • número 84
julho de 2025

Foto: Freepik

DDG & WDG

Análise conjuntural do mercado de maio e junho de 2025.

Tomada nota: a partir de 2025, os relatórios de DDG e WDG da Scot Consultoria passaram a ser publicados bimestralmente. Para informações mais recentes e recorrentes sobre este mercado, entre em contato com nossa equipe (17 98130 1223 / engenharia@scotconsultoria.com.br).

DDG E WDG

Os preços do DDG e do WDG caíram em junho, em Mato Grosso e em Goiás, em relação a maio. A queda, porém, foi menor do que a dos produtos concorrentes e, principalmente, menor frente à queda da cotação do milho – fato que contribuiu para melhorar a margem do processamento das indústrias.

Em Mato Grosso do Sul, o mercado permaneceu firme, com maior demanda e oferta mais compassada.

O preço médio do DDG, considerando os produtos convertidos para 30% de proteína bruta (PB) e sem o frete, na comparação feita mês a mês, caiu 0,5% em Goiás e em Mato Grosso. No Mato Grosso do Sul, a cotação subiu 5,8%, ou R\$66,20/t.

Para o WDG, o preço caiu em Mato Grosso (1,0%) e em Goiás (1,2%). Não há referência de preços para o WDG no Mato Grosso do Sul. O mercado segue pouco ofertado, tendo prioridade o consumo internamente, visando a produção do DDG.

A venda restringe-se a distância e não superam os 200km.

O mercado *spot* para o DDG/DDGS está comedido, com a maioria das vendas programadas para entregas até o terceiro trimestre de 2025 (setembro adiante).

Há, porém, alguns fornecedores com disponibilidade no mercado *spot* este mês.

TABELA 1. Preços médios* do DDG em Mato Grosso (MT), Goiás (GO) e Mato Grosso do Sul (MS) e do WDG em Mato Grosso (MT) e Goiás (GO), sem frete, comparado a outros alimentos concentrados proteicos. Referência: **segunda quinzena.**

PRAÇA	ALIMENTOS CONCENTRADOS	Médio (R\$/t)					MS (%)	R\$/T MS	PB (%)	R\$/KG DE PB
		MAI/24	MAI/25	JUN/25	VARIAÇÃO MENSAL	VARIAÇÃO ANUAL				
MT	DDG (30% PB)	R\$1.120,57	R\$1.130,18	R\$1.124,14	-0,5%	0,3%	88,0%	1.277,44	30,0%	R\$4,26
	WDG (30% PB)	R\$375,48	R\$498,60	R\$493,63	-1,0%	31,5%	32,0%	1.542,60	30,0%	R\$5,14
	Farelo de algodão (28% PB)	R\$905,42	R\$1.249,94	R\$1.304,44	4,4%	44,1%	93,0%	1.402,62	28,0%	R\$5,01
	Farelo de algodão (38% PB)	R\$912,28	R\$1.125,79	R\$1.064,34	-5,5%	16,7%	92,0%	1.156,89	38,0%	R\$3,04
	Caroço de algodão	R\$950,00	R\$1.360,00	R\$1.337,50	-1,7%	40,8%	88,0%	1.519,89	22,0%	R\$6,91
	Farelo de soja (46% PB)	R\$2.008,32	R\$1.747,49	R\$1.671,77	-4,3%	-16,8%	88,6%	1.886,87	46,0%	R\$4,10
GO	DDG (30% PB)	R\$1.166,58	R\$1.186,79	R\$1.180,92	-0,5%	1,2%	88,0%	1.341,95	30,0%	R\$4,47
	WDG (30% PB)	R\$423,50	R\$552,28	R\$545,78	-1,2%	28,9%	32,0%	1.705,58	30,0%	R\$5,69
	Farelo de algodão (28% PB)	R\$1.145,77	R\$1.431,13	R\$1.421,13	-0,7%	24,0%	93,0%	1.528,09	28,0%	R\$5,46
	Farelo de algodão (38% PB)	R\$985,61	R\$1.236,47	R\$1.236,47	0,0%	25,5%	92,0%	1.343,99	38,0%	R\$3,54
	Caroço de algodão	R\$1.050,00	R\$1.150,00	R\$1.265,00	10,0%	20,5%	88,0%	1.437,50	22,0%	R\$6,53
	Farelo de soja (46% PB)	R\$2.124,00	R\$1.755,00	R\$1.700,00	-3,1%	-20,0%	88,6%	1.918,74	46,0%	R\$4,17
MS	DDG (30% PB)	R\$1.115,61	R\$1.134,63	R\$1.200,83	5,8%	7,6%	88,0%	1.364,58	30,0%	R\$4,55
	Farelo de soja (46% PB)	R\$2.238,41	R\$1.758,75	R\$1.658,33	-5,7%	-25,9%	88,6%	1.871,71	46,0%	R\$4,07

Fonte: Scot Consultoria

*Preços médios sem considerar o volume negociado.

PB=Proteína bruta.

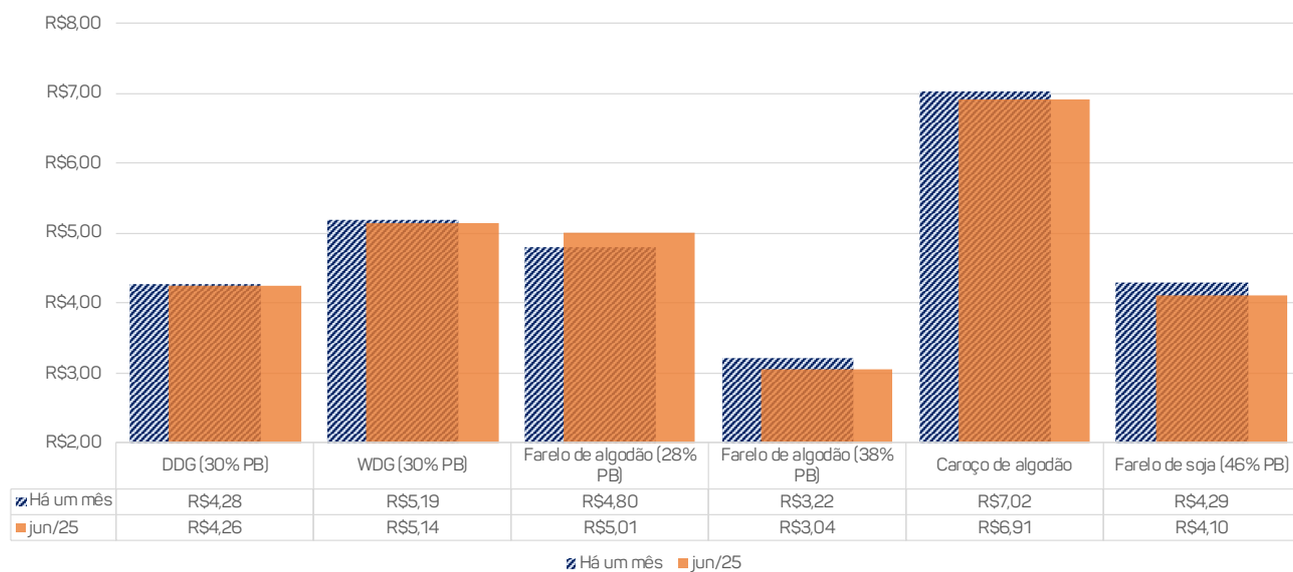
MS=Matéria seca.

Obs.: Para fora do estado o ICMS é de 4,8%.

Os preços do DDG e WDG disponíveis no mercado foram convertidos para 30% de PB.

Os preços do DDG e do WDG disponíveis no mercado foram convertidos para 30% de PB.

FIGURA 1. Comparação de preços dos alimentos concentrados proteicos, em R\$/kg de PB.



Fonte: Scot Consultoria.

Foto: shutterstock

PREÇO CORRENTE DOS COPRODUTOS DAS USINAS DE ETANOL DE MILHO

A partir de janeiro de 2025, a Scot Consultoria, atendendo a uma demanda do mercado de coprodutos, também divulgará os preços não convertidos para 30% de proteína bruta (PB).

A referência convertida para 30% de proteína bruta (PB) continuará sendo apresentada. Mas também, apresentaremos o preço médio do mercado, para o DDG/DDGS, e para o WDG/WDGS, em dois grandes grupos: com até 32% de PB e acima de 32% de PB. Veja na [tabela 2](#).

TABELA 2. Cotação média dos coprodutos* das usinas de etanol de milho, com até e acima de 32% de PB.

Categoria	Médio
DDG ou DDGS > 32% PB PR	-
DDG ou DDGS > 32% PB SP	R\$ 1.653,00
DDG ou DDGS > 32% PB MT	R\$ 1.831,02
DDG ou DDGS > 32% PB GO	-
DDG ou DDGS > 32% PB MS	R\$ 1.350,00
DDG ou DDGS até 32% PB PR	-
DDG ou DDGS até 32% PB SP	R\$ 1.218,45
DDG ou DDGS até 32% PB MT	R\$ 1.271,09
DDG ou DDGS até 32% PB GO	R\$ 1.321,60
DDG ou DDGS até 32% PB MS	R\$ 126,67
WDG ou WDGS, até 32% PB PR	-
WDG ou WDGS, até 32% PB SP	R\$ 456,45
WDG ou WDGS, até 32% PB MT	R\$ 354,85
WDG ou WDGS, até 32% PB GO	-
WDG ou WDGS, até 32% PB MS	-

Fonte: Scot Consultoria

*Preços médios sem considerar o volume negociado.

PB=Proteína bruta.

MS=Matéria seca.

Obs.: Para fora do estado o ICMS é de 4,8%.

ÓLEO DE MILHO

A cotação ficou praticamente estável na segunda quinzena de junho em relação à segunda quinzena de maio. Em Goiás, subiu 0,4% e, em Mato Grosso, caiu 1,2%.

A queda aconteceu em função do aumento do esmagamento do cereal com o avanço da colheita e maior disponibilidade.

Acompanhe na **tabela 3** a cotação em junho e em maio.

TABELA 3. Preço do óleo de milho, em R\$/t, livre de impostos e sem o frete.

PERÍODO	GO	MT
2ª QUINZENA DE JUNHO	R\$ 5.802	R\$ 5.409
2ª QUINZENA DE MAIO	R\$ 5.782	R\$ 5.477
VARIAÇÃO EM %	0,35%	-1,24%

Fonte: Scot Consultoria.



Foto: Freepik

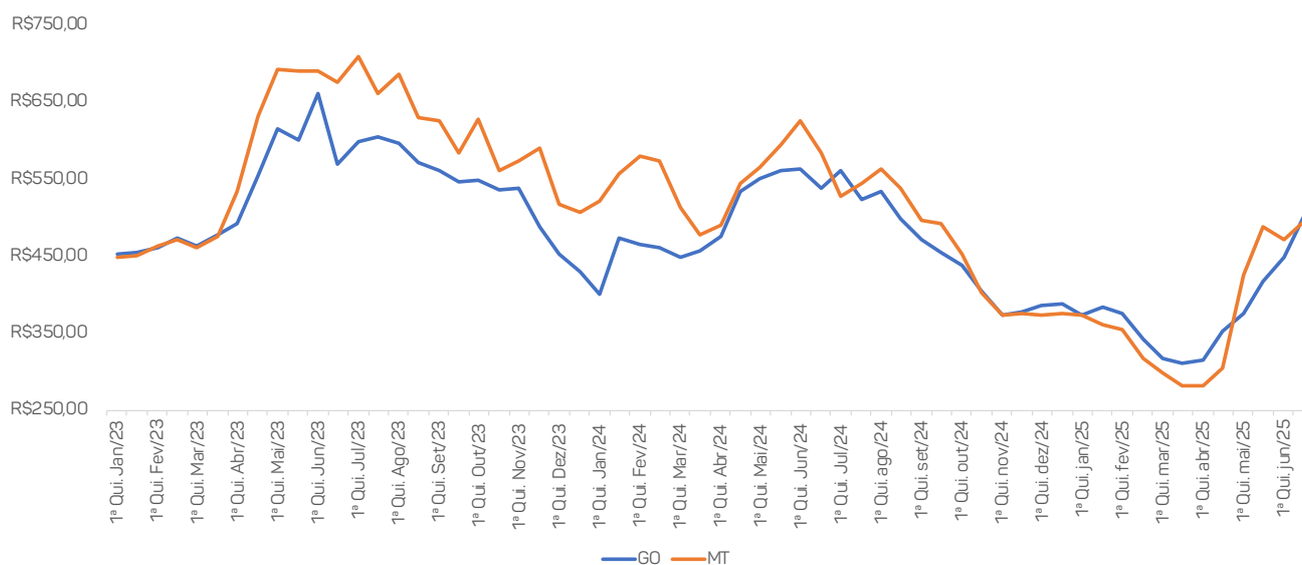
MARGEM BRUTA DE PROCESSAMENTO

A colheita da segunda safra de milho e ajustes positivos à produção, tiraram a sustentação do preço do grão.

Com a queda da cotação e a estabilidade da cotação dos coprodutos, a margem bruta do processamento (MDP) das indústrias, melhorou, tanto em Goiás, quanto em Mato Grosso, e encontram-se em seu melhor nível do ano.

Na comparação feita mês a mês, em Goiás, a MBP aumentou 11,8%, enquanto, em Mato Grosso, a melhora foi de 4,8% – veja na **figura 2** os valores em R\$/tonelada processada.

FIGURA 2. Média quinzenal da margem bruta de processamento das usinas de etanol de milho, em R\$/t, em Goiás e em Mato Grosso, em valores nominais.



Fonte: Scot Consultoria.

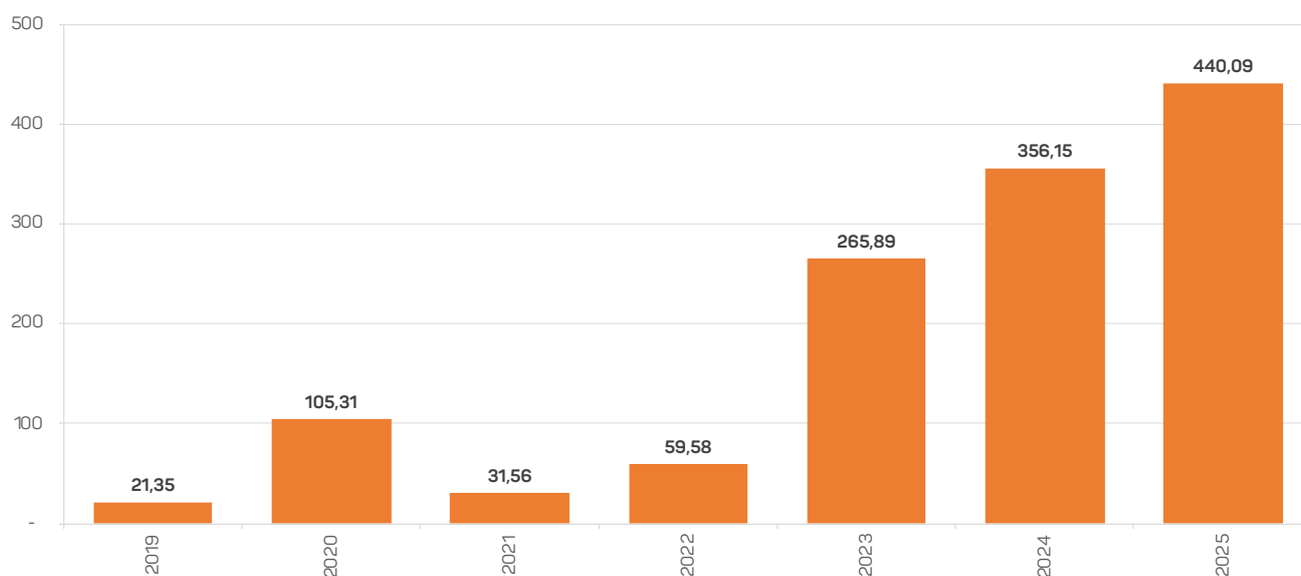


Foto: shutterstock

EXPORTAÇÃO

Até maio, o Brasil exportou 444,1 mil toneladas de DDG/DDGS – maior volume para o período na história. Veja na **figura 3**.

FIGURA 3. Exportação brasileira de DDG/DDGS até maio, por ano, em mil toneladas.



Fonte: Comex. Elaboração: Scot Consul-

Apesar do anúncio de que a China abriria mercado ao DDG brasileiro em maio (leia mais [aqui](#)), a exportação não teve o país asiático como destino.

Figuraram como principais compradores a Turquia, o Vietnã, a Nova Zelândia, a Espanha e o Egito.

A expectativa, com a abertura do mercado chinês, é de que a exportação cresça vigorosamente.



Foto: shutterstock

MILHO

Com o avanço da colheita da safra de inverno e finalização da colheita da safra de verão, o mercado do milho cedeu. No mercado internacional, os preços caíram na Bolsa de Chicago, em função da expectativa de safra recorde nos Estados Unidos – detalhes adiante.

O mercado no Brasil cedeu em junho. Em Campinas-SP, a saca de milho esteve cotada em R\$66,64/saca, queda de 4,5% em relação a maio. O preço atual está 16,0% maior que a um ano.

No mercado internacional, as cotações na Bolsa de Chicago (CBOT) caíram 10,1% em trinta dias (até 26/6/2025). Uma ampla oferta nos Estados Unidos foi a causa – o USDA, em seu relatório de junho, estima a safra norte-americana como a maior da história.

Para maiores informações sobre os mercados agropecuários e relatório completo, [contate-nos](#).

A Conab, em boletim divulgado em junho, elevou a estimativa de produção da segunda safra, agora projetada em 101,0 milhões de toneladas, frente aos 99,8 milhões do relatório anterior.

Um crescimento de 12,2% em relação à segunda safra no ciclo passado, que fechou em 90,1 milhões. Considerando o total da produção nacional, a projeção subiu para 128,3 milhões de toneladas – alta de 11,0% sobre as 115,5 milhões da safra 2023/24. A segunda maior safra da história.

A Conab indicou que, até 21/6/25, 10,3% da segunda safra fora colhida e que, para a safra de verão, mais de 94,5% da produção fora colhida.

Acompanhe na **tabela 4**, as cotações nas principais praças produtoras.

TABELA 4. Cotação do milho, em R\$/saca, nas principais praças produtoras.

Data/variação	Campo Mourão - PR	Campinas - SP	Rondonópolis - MT	Sorriso	Lucas do Rio Verde	Dourados	Rio Verde - GO	Uberlândia
27/06/2024	53,00	57,31	40,00	36,00	36,00	48,50	45,00	50,00
VARIAÇÃO 365 DIAS	11,3%	15,9%	22,5%	11,1%	16,7%	5,2%	13,3%	6,0%
HÁ UM MÊS	66,00	69,88	51,00	43,00	44,00	58,00	63,00	60,00
VARIAÇÃO 30 DIAS	-10,6%	-5,0%	-3,9%	-7,0%	-4,5%	-12,1%	-19,0%	-11,7%
HÁ QUINZE DIAS	60,00	68,21	51,50	41,00	44,00	55,00	56,50	56,00
VARIAÇÃO 15 DIAS	-1,7%	-2,6%	-4,9%	-2,4%	-4,5%	-7,3%	-9,7%	-5,4%
HÁ UMA SEMANA	60,00	67,13	50,00	40,00	45,00	55,00	52,00	52,50
VARIAÇÃO 7 DIAS	-1,7%	-1,1%	-2,0%	0,0%	-6,7%	-7,3%	-1,9%	1,0%
27/06/2025	59,00	66,41	49,00	40,00	42,00	51,00	51,00	53,00

Fonte: Scot Consultoria.

Na **tabela 5**, está uma comparação do preço por quilograma de energia, considerando o preço do **DDG** convertido para 30% de PB, em R\$/kg de NDT, dos principais alimentos concentrados energéticos utilizados na composição de dietas para bovinos, em relação ao **DDG** e **WDG**.

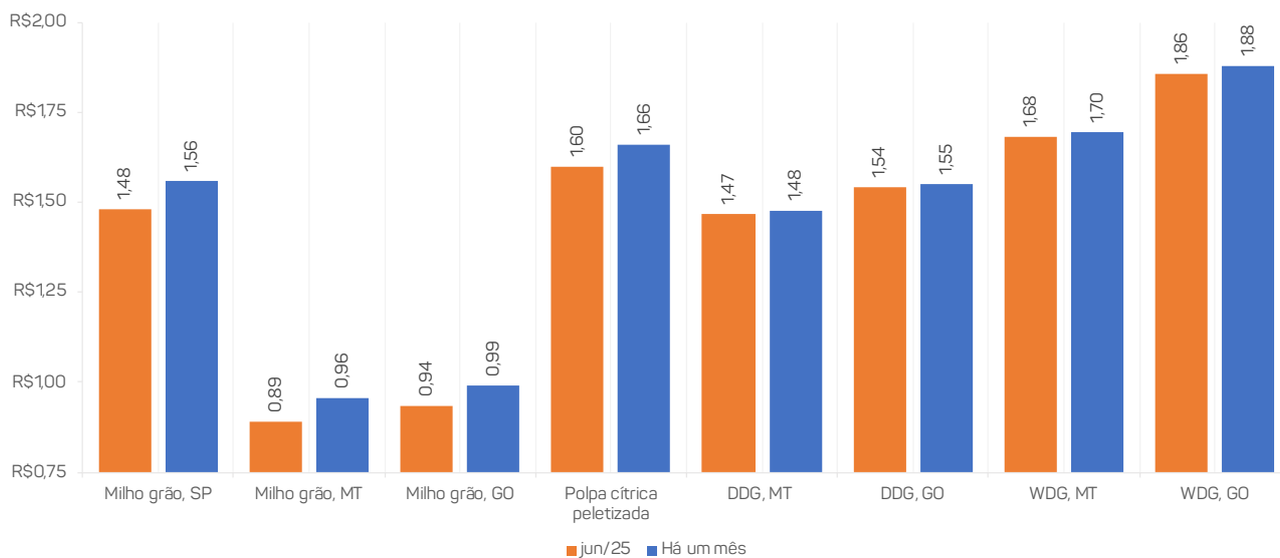
TABELA 5. Preços médios de DDG e WDG, sem o frete, comparados com outros alimentos concentrados energéticos. Referência: segunda quinzena de junho de 2025.

Alimentos	R\$/t	R\$/kg	MS (%)	MS (R\$/t)	PB (%)	PB (R\$/t)	PB (R\$/kg)	NDT (%)	NDT (R\$/t)	NDT (R\$/kg)
MILHO GRÃO, SP	1106,83	1,11	88,00	1.257,77	8,80	14.292,79	14,29	85,00	1.479,72	1,48
MILHO GRÃO, MT	666,67	0,67	88,00	757,58	8,80	8.608,82	8,61	85,00	891,27	0,89
MILHO GRÃO, GO	700,00	0,70	88,00	795,45	8,80	9.039,26	9,04	85,00	935,83	0,94
POLPA CÍTRICA PELETIZADA	1166,25	1,17	89,00	1.310,39	6,30	20.799,89	20,80	82,00	1.598,04	1,60
DDG, MT	1124,14	1,12	86,00	1.307,14	30,00	4.357,14	4,36	89,00	1.468,70	1,47
DDG, GO	1180,92	1,18	86,00	1.373,16	30,00	4.577,20	4,58	89,00	1.542,88	1,54
WDG, MT	493,63	0,49	30,00	1.645,44	30,00	5.484,81	5,48	98,00	1.679,02	1,68
WDG, GO	545,78	0,55	30,00	1.819,28	30,00	6.064,28	6,06	98,00	1.856,41	1,86

Fonte: Scot Consultoria.

Obs.: Para fora do estado, o ICMS é de 4,8%

FIGURA 4. NDT (R\$/kg) de diferentes alimentos concentrados. Referência: junho de 2025.



Fonte: Scot Consultoria.

FARELO DE SOJA

A cotação do farelo de soja, em junho, em relação a maio, caiu em todas as praças monitoradas pela Scot Consultoria. O mercado está frouxo com o avanço do esmagamento e maior oferta do produto.

A expectativa é de produção recorde – e consequentemente, de farelo de soja.

Além disso, o anúncio da gripe aviária em uma granja comercial no Brasil e a suspensão da exportação em maio e junho diminuiu o escoamento, principalmente para o mercado de aves, aguardando o desdobramento da questão sanitária.

Acompanhe os preços do farelo de soja nas diferentes praças monitoradas na [tabela 6](#).

TABELA 6. Preços do farelo de soja, em R\$/t, livre de impostos e sem o frete.

PERÍODO	SP	MG	GO	MT	MS
2ª QUINZENA JUNHO	R\$ 1.747,00	R\$ 1.858,00	R\$ 1.700,00	R\$ 1.671,77	R\$ 1.658,33
2ª QUINZENA. MAIO	R\$ 1.894,58	R\$ 1.875,83	R\$ 1.755,00	R\$ 1.747,49	R\$ 1.758,75
Varição em %	-7,79%	-0,95%	-3,13%	-4,33%	-5,71%

Fonte: Scot Consultoria.



Foto: shutterstock

COMPARAÇÃO ETANOL DE MILHO X CANA-DE-AÇÚCAR

Na **tabela 7**, apresentamos um comparativo dos parâmetros de produção de etanol de milho e cana-de-açúcar.

TABELA 7. Comparativo de produção de etanol de milho e cana-de-açúcar.

Parâmetros	Milho	Cana-de-açúcar
Ciclo de colheita	4 meses	12 a 18 meses
Rendimento de etanol por tonelada	Cerca de 400 litros, 28,5% de coprodutos e 12,5 litros de óleo de milho	70 a 90 litros
Rendimento de etanol por hectare	2,5 a 3,5 mil litros	7 a 8 mil litros
Tempo de fermentação	Até 70 horas	10 a 12 horas
Coprodutos	DDG, WDG, óleo degomado	Bagaço, torta de filtro, melação, vinhaça, palha

Elaboração: Scot Consultoria.

UNICA – União da Indústria de Cana de Açúcar

Conab – Companhia Nacional de Abastecimento

IMEA – Instituto Mato-grossense de Economia Agropecuária



Foto: shutterstock



17 3343.5111

www.scotconsultoria.com.br
contato@scotconsultoria.com.br

