

# INFORME AGRÍCOLA

## CUSTO DE PRODUÇÃO – OCEPAR

Nº 05 | JUNHO 2025

O Informe Agrícola tem como objetivo apresentar os custos de produção do Milho 1ª Safra, Milho 2ª Safra, Soja e Trigo, baseados nos preços médios pagos e recebidos pelo produtor informados trimestralmente pelo DERAL. A metodologia foi desenvolvida pela Gerência de Desenvolvimento Técnico da Ocepar, utilizando dos coeficientes técnicos e insumos necessários para a produção.

Subdividimos a tabela e os Custos Fixo e Custos Variável e a partir da base de dados dos preços médios pagos pelo produtor determinamos quais são os custos para cada cultura.

Como base para formação dos custos R\$/Sc, as produtividades foram fixadas conforme tabela abaixo:

Produtividade			
Milho 1ª Safra	Milho 2ª Safra	Soja	Trigo
140 sc/ha	80 sc/ha	55 sc/ha	55 sc/ha

Além dos custos obtidos através dos dados disponibilizados, utilizamos também para formação dos dados os custos operacionais de recepção, secagem e limpeza, conforme relatório recepção secagem e limpeza (RSL) – GETEC, disponibilizado nas safras de verão e inverno, anualmente. Para este informe utilizamos o último com os custos por sacas conforme tabela a seguir:

Custos de Recepção, Secagem e Limpeza – R\$/SC			
Milho 1ª Safra	Milho 2ª Safra	Soja	Trigo
4,78	4,78	3,60	4,26

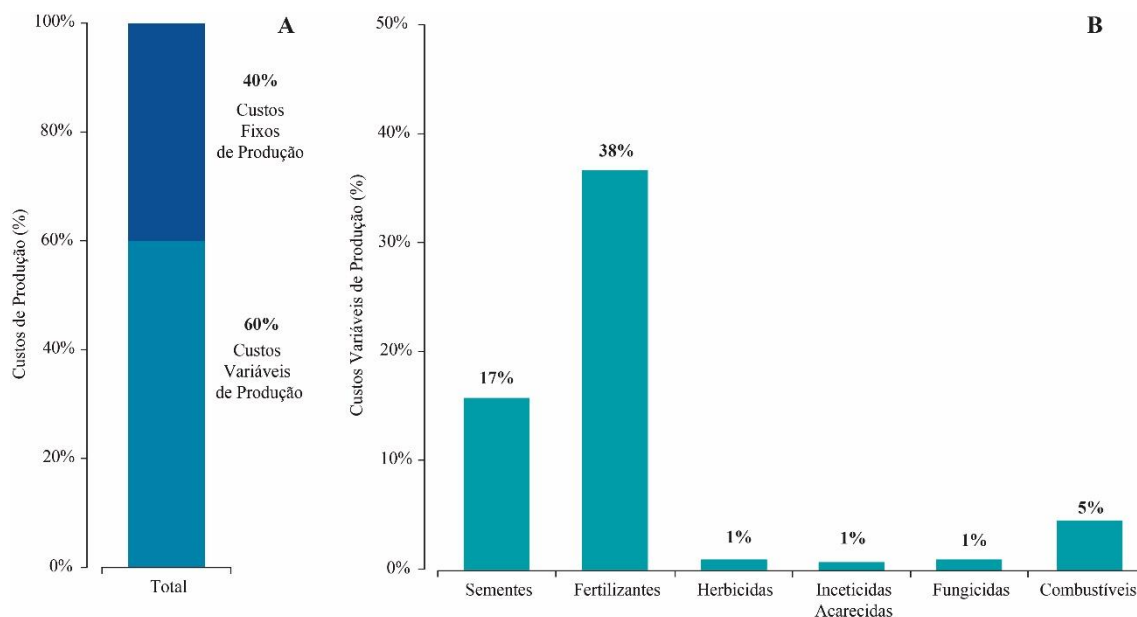
Abaixo detalharemos por cultura os:

- Custos variável,
- Custos fixo;
- Custo total;
- Composição percentual dos insumos nos custos variáveis e
- Composição percentual dos custos fixo e variável no custo total.

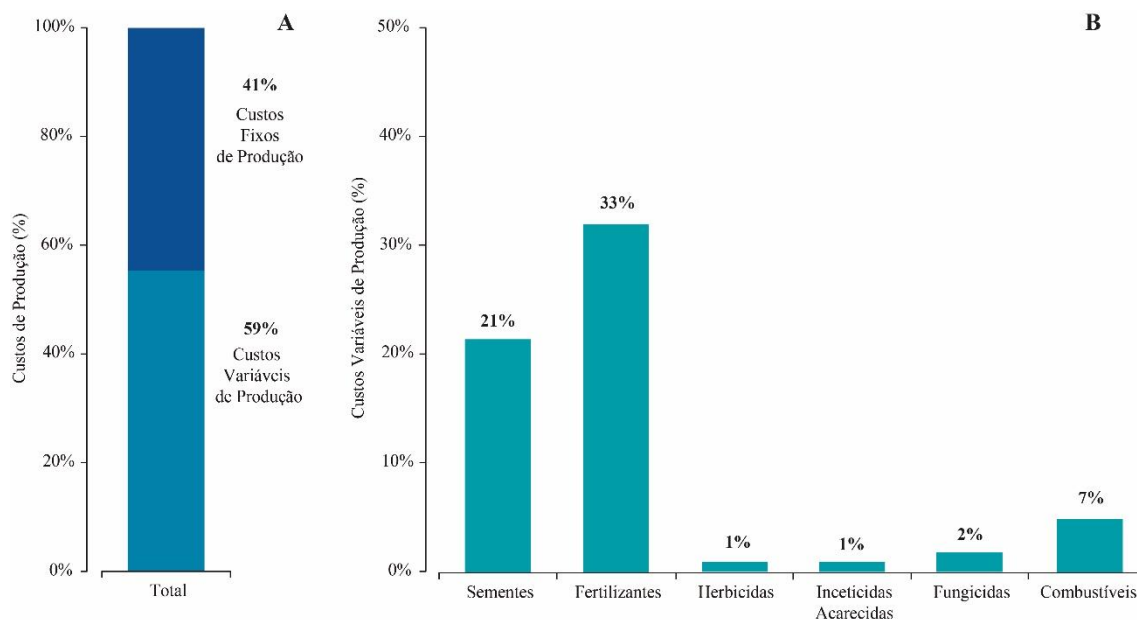
# INFORME AGRÍCOLA

Descrição do Custo	Milho 1ª Safra	Milho 2ª Safra	Soja	Trigo
	R\$/ha			
Custos Variável				
Máquinas e Equipamentos				
Combustíveis	284,22	268,73	305,08	281,12
Conservação e Reparos Maq.	271,65	218,38	264,47	203,42
Benfeitorias				
Conservação e Reparos Ben.	86,66	63,85	72,39	46,77
Mão de Obra Temporária	192,32	192,32	225,69	233,64
Insumos				
Sementes	988,33	847,14	617,46	482,89
Fertilizantes	2.225,44	1.295,67	1.126,07	1.530,41
Herbicidas	76,26	34,31	190,35	45,94
Inseticidas/Acaricidas	32,81	23,10	127,77	186,79
Fungicidas	60,07	60,07	196,34	164,61
Despesas Gerais	41,31	29,40	30,53	31,29
Assistência Técnica	82,62	58,79	61,06	62,58
Transporte Externo	390,85	215,64	148,25	140,17
Recepção, secagem e limpeza	775,75	428,00	227,70	239,20
Proagro	119,80	85,25	88,54	90,74
INSS	176,61	42,38	147,53	95,31
Juros s/ o capital de giro	111,52	79,36	82,43	84,47
Custo Variável	5.916,23	3.942,39	3.911,69	3.919,33
Custos Fixo				
Depreciação				
Máquinas e Equipamentos	319,36	265,07	312,45	248,21
Benfeitorias	86,66	63,85	72,39	46,77
Corretivos de Solo	37,40	20,53	31,24	20,18
Seguro				
Máquinas e Equipamentos	46,85	51,71	51,04	44,54
Benfeitoria	8,20	5,99	7,92	4,55
Juro				
Máquinas e Equipamentos	281,12	310,97	306,50	267,99
Benfeitorias	113,87	83,90	95,12	61,45
Terra	2.540,90	1.337,17	2.122,54	1.371,16
ITR	174,53	155,39	174,53	174,53
Mão-de-obra fixa	413,74	476,07	460,12	421,81
Custo Fixo	4.024,82	2.772,90	3.634,98	2.662,89
Custo Total de Produção	9.941,05	6.715,30	7.546,66	6.582,22

# INFORME AGRÍCOLA

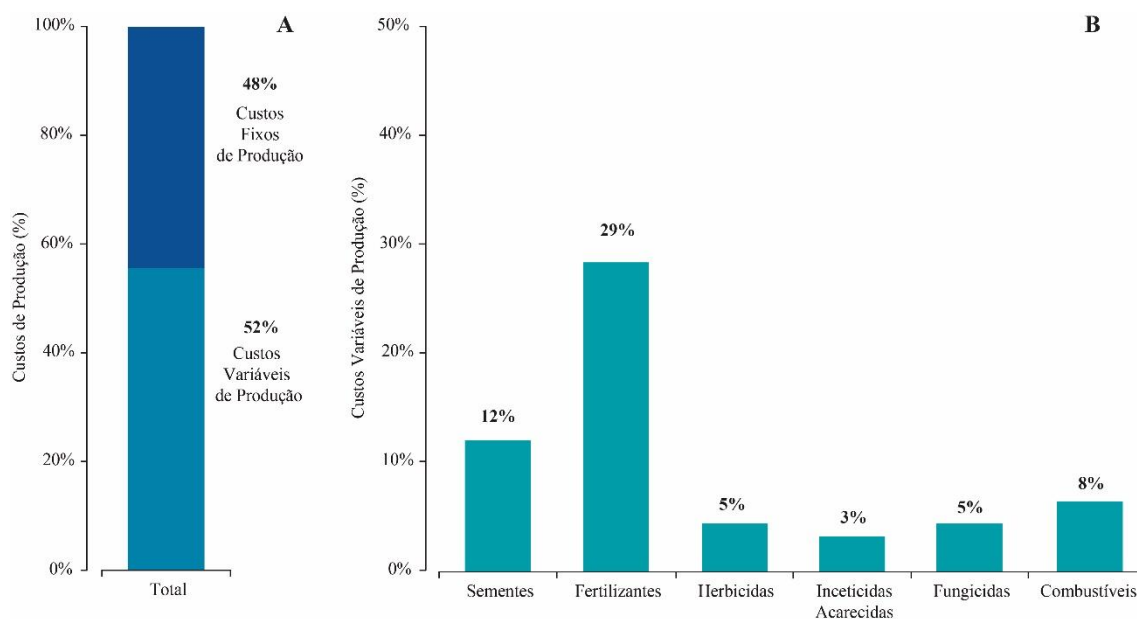


**Figura 1.** Proporção (%) do custo variável e fixo de produção em relação ao custo total de produção (A) e a proporção (%) do custo de sementes, fertilizantes herbicidas, inseticidas/acaricidas, fungicidas e combustíveis em relação ao custo variável de produção (B) do milho primeira safra.

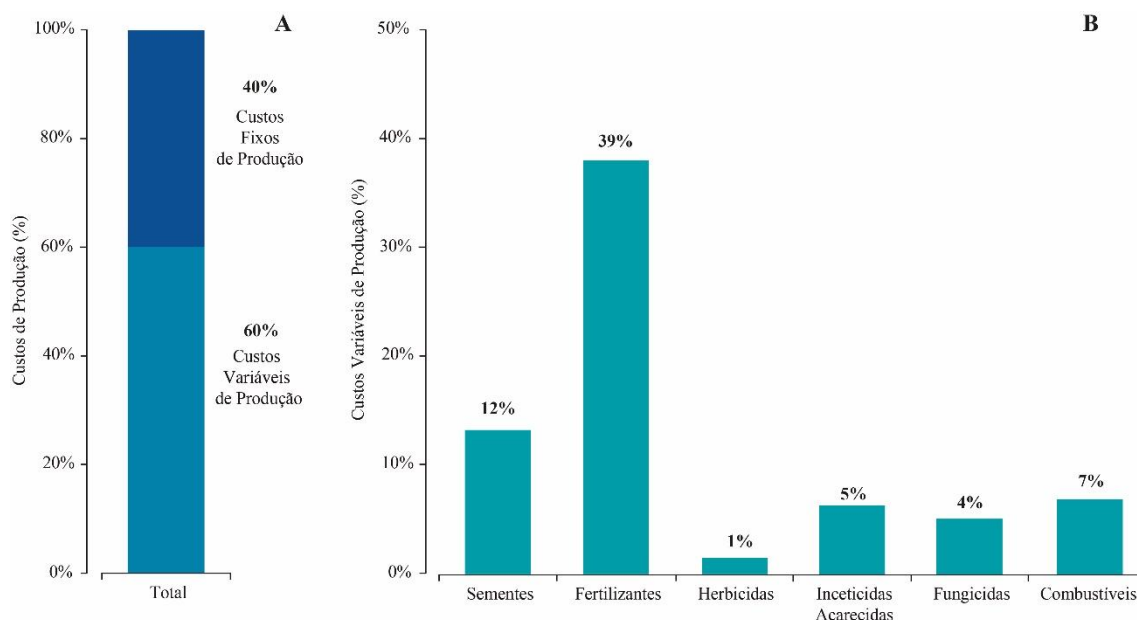


**Figura 2.** Proporção (%) do custo variável e fixo de produção em relação ao custo total de produção (A) e a proporção (%) do custo de sementes, fertilizantes herbicidas, inseticidas/acaricidas, fungicidas e combustíveis em relação ao custo variável de produção (B) do milho segunda safra.

# INFORME AGRÍCOLA



**Figura 3.** Proporção (%) do custo variável e fixo de produção em relação ao custo total de produção (A) e a proporção (%) do custo de sementes, fertilizantes herbicidas, inseticidas/acaricidas, fungicidas e combustíveis em relação ao custo variável de produção (B) da soja.



**Figura 4.** Proporção (%) do custo variável e fixo de produção em relação ao custo total de produção (A) e a proporção (%) do custo de sementes, fertilizantes herbicidas, inseticidas/acaricidas, fungicidas e combustíveis em relação ao custo variável de produção (B) do trigo.

# INFORME AGRÍCOLA

## Considerações Finais

Portanto, a análise dos custos de produção do Milho 1ª Safra, Milho 2ª Safra, Soja e Trigo, baseados nos preços médios pagos e recebidos pelo produtor informados trimestralmente pelo DERAL demonstra que nos custos variável, para todas as culturas observadas, os fertilizantes favorecem de forma mais expressiva para elevar os custos de produção.