



CUSTO DE PRODUÇÃO

CULTURA: Feij4o irrigado (plantio direto)	PRODUTIVIDADE: 50 sc/hectare
PRODUTOR:	ÁREA (ha): 1,0
PROPRIEDADE:	

INSUMOS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Adubo Mineral (05-25-15+ FTE)	0,45	t	1.337,00	601,65
Adubo mineral (Ur4ia)	0,20	t	1.262,00	252,40
Adubo mineral (MAP)	2,00	kg	4,10	8,20
Sementes de feij4o carioca	60,00	kg	15,00	900,00
Agrot4xico (Trichoderma harzianum)	1,20	kg	300,00	360,00
Agrot4xico (Fludoxonil 25 g/l + Metalaxil M 10g/l)	1,00	l	105,00	105,00
Agrot4xico (Thiamethoxam 350 g/l)	0,15	l	459,00	68,85
Estimulante de enraizamento	0,15	l	92,00	13,80
Inoculante	2,00	ds	3,00	6,00
Grafite	0,05	kg	20,00	1,00
Agrot4xico(Tebuconazol 200g/l+ Trifloxistrobina 100 g/l)	1,00	l	110,00	110,00
Agrot4xico (Abamectina 18 g/l)	0,40	l	26,00	10,40
Agrot4xico (Glifosato 480 g/l)	3,00	l	15,00	45,00
Agrot4xico (Bentazona 600 g/l)	1,20	l	58,00	69,60
Agrot4xico (Óleo mineral)	1,00	l	12,00	12,00
Agrot4xico (Fluazifop - P - Butyl 125 g/l + Fomesafem 125g/l)	2,00	l	95,00	190,00
Agrot4xico (Thiamethoxam 250 g/kg)	0,30	kg	211,00	63,30
Agrot4xico (Thiametoxam 141 g/l + Lambda cialotrina 106 g/l)	0,25	l	130,00	32,50
Agrot4xico (Novaluron 100 g/l)	0,15	l	90,49	13,57
Agrot4xico (Lambda-cialotrina 50 g/l)	0,20	l	61,00	12,20
Agrot4xico (Azoxistrobina 50 g/l)	0,12	kg	64,73	7,77
Agrot4xico (Procimidona 500 g/kg)	3,00	kg	130,00	390,00
Agrot4xico (Diquate 200 g/l)	2,00	l	22,00	44,00
Energia el4trica para irrigaço	2200,00	kw/h	0,27	594,00
SUBTOTAL INSUMOS				3.911,24

SERVIÇOS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Agrot4xico (Aplicação mecânica)	1,00	h/m	100,00	100,00
Tratamento de sementes	0,20	d/h	60,00	12,00
Colheita/Corte/Enleiramento	1,00	h/m	200,00	200,00
Colheita/Trilha Mecânica	1,00	h/m	100,00	100,00
Adubos (Cobertura a lanço)	0,30	h/m	100,00	30,00
Plantio (Mecânico)	0,50	h/m	100,00	50,00
SUBTOTAL SERVIÇOS				492,00

CUSTO TOTAL POR HECTARE	4.403,24
CUSTO TOTAL	4.403,24
CUSTO (UND. COMERCIALIZAÇÃO): R\$	88,06

OBSERVAÇÕES: 1- Foi considerado para calculo de serviços mecanizados os equipamentos e tratores mais utilizados para as condições do DF.