



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF
SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA, ABASTECIMENTO E DESENVOLVIMENTO RURAL – SEAGRI-DF
EMPRESA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL – EMATER-DF

CUSTO DE PRODUÇÃO

CULTURA: Feijão-Vagem (Aspersão)	PRODUTIVIDADE: 1000 cx/12 kg
PRODUTOR:	ÁREA (ha): 1,0
PROPRIEDADE:	

INSUMOS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Adubo mineral (04-14-08)	1,0	t	1.417,00	1.417,00
Adubo mineral (20-00-20)	0,5	t	1.820,00	819,00
Adubo orgânico (Cama de frango)	10,0	t	160,00	1.600,00
Agrotóxico (Abamectina 18 G/L)	0,5	l	41,40	20,70
Agrotóxico (Deltametrina 25 G/L)	0,5	l	81,25	40,63
Agrotóxico (Oxicloreto de cobre 840 G/KG)	15,0	kg	51,00	765,00
Agrotóxico (Tiametoxam 250 G/KG)	0,6	kg	302,85	181,71
Agrotóxico (Tiofanato metílico 700 g/kg)	1,4	kg	54,00	75,60
Arame liso nº 12	100,0	kg	9,17	917,00
Bob (esticador arame)	100,0	ud	1,75	175,00
Energia elétrica p/ irrigação	1102,0	kwh	0,45	495,90
Mourão (eucalipto tratado - 3,0 m x 0,12 m)	300,0	ud	20,00	6.000,00
Sementes de Feijão-vagem	20,0	kg	85,00	1.700,00
Varas	16,0	mil	450,00	7.200,00
SUBTOTAL INSUMOS				21.407,54

SERVIÇOS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Abertura de sulco (Microtrator)	8,0	h/mtr	75,00	600,00
Adubação (Manual de cobertura)	6,0	d/h	60,00	360,00
Adubos (Distribuição manual)	7,0	d/h	60,00	420,00
Adubos (Incorporação mecânica)	8,0	h/mtr	75,00	600,00
Agrotóxico (Aplicação)	12,0	d/h	60,00	720,00
Capina (Manual)	4,0	d/h	60,00	240,00
Colheita/Classificação/Acondicionamento	70,0	d/h	60,00	4.200,00
Construção (Suporte)	10,0	d/h	60,00	600,00
Irrigação (Aspersão)	4,0	d/h	60,00	240,00
Irrigação (Montagem do sistema)	2,0	d/h	60,00	120,00
Preparo do solo (Aração)	3,0	h/m	140,00	420,00
Preparo do solo (Gradagem)	2,0	h/m	140,00	280,00
Semeio	3,0	d/h	60,00	180,00
Tutoramento	8,0	d/h	60,00	480,00
SUBTOTAL SERVIÇOS				9.460,00

CUSTO TOTAL POR HECTARE 30.867,54

CUSTO TOTAL 30.867,54

CUSTO (UND. COMERCIALIZAÇÃO): R\$ 30,87

OBSERVAÇÕES: 1- Para mourões, varas e catracas considerou-se seu custo dividido pelo número de cultivos em que poderá ser utilizado.