



CUSTO DE PRODUÇÃO

CULTURA: Quiabo (Gotejamento)	PRODUTIVIDADE: 2500 cx/12 kg
PRODUTOR:	ÁREA (ha): 1,00
PROPRIEDADE:	

INSUMOS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Adubo mineral (04-30-16)	1,0	t	2.073,00	2.073,00
Adubo mineral (Ácido fosfórico)	12,0	kg	7,10	85,20
Adubo mineral (Nitrato de cálcio)	400,0	kg	2,28	912,00
Adubo mineral (Sulfato de potássio)	700,0	kg	3,28	2.296,00
Adubo orgânico (Cama de frango)	5,0	t	160,00	800,00
Agrotóxico (Enxofre 800 G/KG)	11,2	kg	23,38	261,86
Energia elétrica p/ irrigação	1200,0	kwh	0,45	540,00
Mulching (Bobina de 1,6 x 500 m)	7,0	rolo	347,50	2.432,50
Sementes de Quiabo	5,0	kg	57,00	285,00
SUBTOTAL INSUMOS				9.685,56

SERVIÇOS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Abertura de sulco (Microtrator)	8,0	h/mtr	75,00	600,00
Adubos (Distribuição manual)	6,0	d/h	60,00	360,00
Adubos (Incorporação mecânica)	8,0	h/mtr	75,00	600,00
Agrotóxico (Aplicação)	10,0	d/h	60,00	600,00
Colheita/Classificação/Acondicionamento	170,0	d/h	60,00	10.200,00
Enleiramento c/ microtrator	16,0	h/mtr	75,00	1.200,00
Fertirrigação	2,0	d/h	60,00	120,00
Irrigação (Gotejamento)	4,0	d/h	60,00	240,00
Irrigação (Montagem do sistema)	3,0	d/h	60,00	180,00
Marcação (Leiras)	1,0	d/h	60,00	60,00
Mulching (Aplicação de cobertura morta)	15,0	d/h	60,00	900,00
Semeio	5,0	d/h	60,00	300,00
SUBTOTAL SERVIÇOS				15.360,00

CUSTO TOTAL POR HECTARE	25.045,56
CUSTO TOTAL	25.045,56
CUSTO (UND. COMERCIALIZAÇÃO): R\$	10,02

- OBSERVAÇÕES:** 1- Espaçamento entre leiras de 1,5 metro.
2- Utilização do plástico de 1,6 metros cortado ao meio para cobertura morta das leiras.
3- Semeadura direta utilizando espaçamento de 25 cm entre furos no plástico. Em cada furo, que na verdade é um corte longitudinal semeia-se 03 sementes.
4- Colheita dimensionada considerando-se 15 caixas por dia/homem.