



Custos de Implantação da Lavoura de Cana-de-Açúcar (Março -2025)



associcana

ASSOCIAÇÃO DOS PLANTADORES DE CANA DA REGIÃO DE JAU

I - PREPARO DE SOLO

OPERAÇÃO/PRODUTO	Rendimento		Custo Unitário	Total / ha
Calagem (Aplicação)	0,8	Hora/ha	R\$ 187,50	R\$ 150,00
Calagem (Carregamento)	0,5	Hora/ha	R\$ 168,00	R\$ 84,00
Gradagem (Pesada)	1,4	Hora/ha	R\$ 321,42	R\$ 450,00
Gradagem (Intermediaria)	1,25	Hora/ha	R\$ 254,40	R\$ 318,00
Gradagem (Niveladora)	1,0	Hora/ha	R\$ 218,00	R\$ 218,00
Arado Aiveca/Subolador	2,0	Hora/ha	R\$ 295,00	R\$ 590,00
Terraços	3,5	Hora/ha	R\$ 162,86	R\$ 570,00
			Sub-Total	R\$ 2.380,00



ASSOCIAÇÃO DOS PLANTADORES DE CANA DA REGIÃO DE JAU

II - PLANTIO				
OPERAÇÃO/PRODUTO	Rendimento		Custo Unitário	Total / ha
Sulcação + munk	2	Hora/ha	R\$ 235,00	R\$ 470,00
Corte de Muda	04	M.O./ha	R\$ 150,00	R\$ 600,00
Muda	12	Ton/ha	R\$ 230,00	R\$ 2.760,00
Carregamento de Mudanças	12	Ton/ha	R\$ 10,00	R\$ 120,00
Transporte de Mudanças				R\$ 700,00
Descarregamento de mudas	1,5	Hora/ha		R\$ 350,00
Esparramar e Picar	7	M.O./ha	R\$ 150,00	R\$ 1.050,00
Recobrição	2	M.O./ha	R\$ 150,00	R\$ 300,00
Cobrição	1	Hora/ha	R\$ 175,00	R\$ 175,00
Aplicação Herbicidas	1	Hora/ha	R\$ 135,00	R\$ 135,00
Quebra lombo sem herbicida	1	Hora/ha	R\$ 185,00	R\$ 185,00
			Sub - Total	R\$ 6.845,00



ASSOCIAÇÃO DOS PLANTADORES DE CANA DA REGIÃO DE JAU

III - INSUMOS				
PRODUTO	Descrição		Custo Unitário	Total / ha
Calcario	2,5	Ton/ha	R\$ 198,00	R\$ 495,00
05-25-25	0,6	Ton/ha	R\$ 3.400,00	R\$ 2.040,00
Inseticida (Regent)	0,25	kg/ha	R\$ 600,00	R\$ 150,00
Combine (plantio)	2,2	l/ha	R\$ 85,00	R\$ 212,50
Ametrina (plantio)	4	l/ha	R\$ 42,00	R\$ 168,00
Pottente (plantio)	4,0	l/ha	R\$ 160,00	R\$ 640,00
2,4 -D (plantio)	1	l/ha	R\$ 44,50	R\$ 44,50
Herbicida (q. lombo) - combine	2,0	l/ha	R\$ 85,00	R\$ 170,00
			Sub-Total	R\$ 3.920,00



associcana

ASSOCIAÇÃO DOS PLANTADORES DE CANA DA REGIÃO DE JAU

CUSTO TOTAL	
PREPARO DE SOLO	R\$ 2.380,00
PLANTIO	R\$ 6.845,00
INSUMOS	R\$ 3.920,00
Total / hectare	R\$ 13.145,00 / ha
Total / alqueire	R\$ 31.810,90 / alq.