

## CUSTO DE INSTALAÇÃO DE TÚNEL

Orçamento para túnel baixo em PVC - 0,9 metro de altura

Area a ser implantada

1,0

### MATERIAL

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Arcos em PVC	2240,00	unidade	4,33	9.699,20
Filme plástico ELV leitoso (2m x 500m x 0,075mm)	14,00	rolo	1.310,00	18.340,00
Eucalipto tratado 08 cm a 10 cm x 1,50 m	280,00	unidade	6,63	1.855,00
Fitilho em polietileno nº 9	42,00	rolo	21,91	920,22
Fitilho em polietileno nº 10	17,00	rolo	23,47	398,99
Arame galvanizado nº 14	1,00	Kg	10,50	10,50
<b>SUBTOTAL CONSTRUÇÃO</b>				<b>31.223,91</b>

### SERVIÇOS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Montagem dos túneis	75,00	d/h	80,00	6.000,00
<b>SUBTOTAL SERVIÇOS</b>				<b>6.000,00</b>

Custo por hectare

37.223,91

Custo total da área

37.223,91

Observações: 1- Esse tipo de túnel deve ser utilizado para a cultura do morango pelo uso do filme plástico ELV Leitoso. Com outros plásticos como o ELV ou o ELV Difusor poderão ser cultivadas lavouras de porte baixo; 2- Espaçamento entre arcos de 3,0 metros; 3- O comprimento dos canteiros deve ser de 45m ou 95m pela necessidade de aproximadamente 2,5 metros de plástico para amarrar nas cabeceiras dos túneis e para melhor aproveitamento do plástico; 4- Os arcos em PVC são feitos cortando-se ao meio barras de tubos de PVC soldável de 20 mm; 5- Os fitilhos são amarrados aos arcos por meio de furos feitos nos arcos próximos ao nível do solo; 6- As estacas de 1,5m x 8cm serão utilizadas para amarrar os plásticos nas cabeceiras dos túneis e também para a fixação do primeiro arco nas cabeceiras dos túneis.