

## CUSTO DE INSTALAÇÃO DE TÚNEL

Orçamento para túnel alto com 1,6 metros de altura

Area a ser implantada

1,0

### MATERIAL

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Arcos em tubo galvanizado (25,4 mm x 0,95 mm x 6,0 m)	1155,00	ud	36,67	42.353,85
Filme plástico ELV difusor (4m x 200m x 0,075mm)	18,00	rolo	1272,93	22.912,65
Eucalipto tratado 8 cm a 10 cm x 1,50 m	70,00	ud	6,63	463,75
Fitilho em polietileno nº 9	62,00	Kg	21,91	1.358,42
Arame galvanizado nº 14	3,00	Kg	10,50	31,50
<b>SUBTOTAL CONSTRUÇÃO</b>				<b>67.120,17</b>

### SERVIÇOS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Montagem dos túneis	60,00	d/h	80,00	4.800,00
<b>SUBTOTAL SERVIÇOS</b>				<b>4.800,00</b>

**Custo por hectare**

**71.920,17**

**Custo total da área**

**71.920,17**

Observações: 1- Este túnel possibilita o cultivo de culturas de porte mais baixo. Ex: morango, hortaliças folhosas e outras; 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- Poderá ser utilizado também o Filme para estufas ELV Leitoso ou ELV que tem menor custo que o ELV Difusor; 5- As estacas de 1,5m x 15cm serão utilizadas para amarrar os plásticos nas cabeceiras dos túneis. 6- Os fitilhos serão amarrados aos arcos por meio de arames galvanizados fixados em furos feitos nos arcos próximos ao nível do solo.