

CUSTO DE INSTALAÇÃO DE TÚNEL

Orçamento para túnel alto com 2,0 metros de altura

Area a ser implantada

1,0

MATERIAL

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Arcos em tubo galvanizado (25,4mm x 0,95mm x 7,0m)	1155,00	ud	50,83	58.708,65
Filme plástico ELV.difusor (4m x 200m x 0,075mm)	18,00	bobina	1272,93	22.912,65
Eucalipto tratado 08 cm a 10 cm x 1,50 m	1190,00	ud	6,63	7.883,75
Fitilho em polietileno nº 9	62,00	Kg	21,91	1.358,42
Arame galvanizado nº 14	3,00	Kg	10,50	31,50
Eucalipto tratado 08 cm a 10 cm x 1,50 m	70,00	ud	6,63	463,75
SUBTOTAL CONSTRUÇÃO				91.358,72

SERVIÇOS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Montagem dos túneis	105,00	d/h	80,00	8.400,00
SUBTOTAL SERVIÇOS				8.400,00

Custo por hectare	99.758,72
Custo total da área	99.758,72
Módulo de 02 canteiros de 45 metros	1.558,73

Observações: 1- Este túnel possibilita o cultivo de lavouras estaqueadas como o tomate, pimentão, pepino e feijão vagem, dentre 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 em eucalipto de 1,5m x 8cm serão utilizadas para fixar os arcos e serão enterradas aproximadamente 80cm. Deve ser feito um furo a 30cm do nível do solo para o amarrar com os fitilhos; 6- As estacas de 1,5m x 15cm serão utilizadas para amarrar os plásticos nas cabeceiras dos túneis.