

CUSTO DE INSTALAÇÃO DE TÚNEL

Orçamento para túnel baixo em varetas (ferro galvanizado) - 0,9 metro de altura

Area a ser implantada 1,0

MATERIAL

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Arcos galvanizados - vareta (6,35mm)	1750,00	unidade	12,53	21.927,50
Filme plástico ELV leitoso (2m x 500m x 0,075mm)	14,00	bobina	1310,00	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	33,00	rolo	21,91	723,03
Fitilho em polietileno nº 10	17,00	rolo	23,47	398,99
Arame galvanizado nº 14	1,00	Kg	10,50	10,50
SUBTOTAL CONSTRUÇÃO				43.255,02

SERVIÇOS

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

Custo por hectare 49.255,02

Custo total da área 49.255,02

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 4,0 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 galvanizados são previamente dobrados possibilitando sua fixação ao solo e amarrar dos fitilhos; 5- As estacas de 1,5m x 8cm serão utilizadas para amarrar os plásticos nas cabeceiras dos túneis e para fixação do primeiro arco também nas cabeceiras dos túneis.