



VIVEIRO PARAÍSO VERDE MUDAS FLORESTAIS

CÁLCULO DA QUANTIDADE DE MUDAS POR ÁREA		
METRO * METRO	HECTARE	ALQUEIRE
ESPAÇAMENTO / M (espaço vezes espaço)	QTDE./hec ou ha (10.000 m ²)	QTDE./alq (24.000 m ² ou 2,4 hectares)
1,0 x 1,5	6.666	16.000
2,0 x 2,0	2.500	6.000
2,0 x 2,5	2.000	4.800
2,5 x 2,5	1.600	3.840
3,0 x 2,0	1.667	4.000
3,0 x 3,0	1.112	2.667

OBS.: O cálculo da quantidade de mudas é feito da seguinte forma: metragem quadrada (área a ser plantada) dividida pela multiplicação do espaçamento entre árvores. Ex: qtde = área m² / (esp. metro * esp. metro) , ou seja, em 1 hec. com espaçamento 3 x 2 terá 1667 mudas.

1 Litro = 605m² = 150 mudas / espaçamento 2x2m

>> REGIÕES DE CLIMA FRIO E COM OCORRÊNCIA DE GEADAS <<

- **Eucalipto *Dunnii*** (tolerante a geadas) - celulose, lenha, serraria, móveis, laminação, caixotaria.
- **Eucalipto *Globulus*** (resistente a geadas) - postes, moirões, dormentes, estacas, cerne duro (alta resistência) e óleos essenciais.
- **Eucalipto *Badjensis*** (resistente a geadas) - madeira em geral e óleos essenciais.
- **Eucalipto *Benthami*** (resistente a geadas) - lenha e carvão.

>> REGIÕES DE CLIMA QUENTE E SEM OCORRÊNCIA DE GEADAS <<

- **Eucalipto *Grandis*** - celulose, lenha e carvão, serraria, móveis, laminação, caixotaria.
- **Eucalipto *Saligna*** - celulose, lenha e carvão, serraria, móveis, laminação.
- **Eucalipto *Citriodora*** - lenha e carvão, serraria, móveis, construções, dormentes, postes, estacas e moirões, óleos essenciais, taninos, espécie com cerne duro (para resistir ao tempo).