



**BELA VISTA**  
CEDRO AUSTRALIANO

# ORIENTAÇÃO AO CLIENTE SOBRE VIVEIROS DE ESPERA

## Como proceder ao receber as mudas, e como armazená-las até o plantio?

As mudas devem ser retiradas das caixas ou dos sacos assim que chegarem à área de plantio, para que sejam irrigadas o mais rápido possível. O correto armazenamento das mudas é feito em viveiros de espera, uma estrutura simples, que garante a boa acomodação das plantas.

## Porque devo fazer um viveiro de espera?

1. Para evitar o contato das raízes com o solo;
2. Para que as mudas fiquem eretas, o que facilitará a irrigação;
3. Para evitar o abafamento das plantas e garantir um ambiente mais arejado e saudável.

## Como devo fazer um viveiro de espera?

Por ser uma estrutura temporária, o viveiro de espera pode ser feito esticando uma tela hexagonal de 1,5 metros de largura a cerca de 1 metro de altura do solo. Esta tela deve ser esticada com arames e presa com bambu ou mourões (vide fotos). A cada 2 metros é necessário passar um suporte por baixo do telado para evitar que ele envergue. É necessário levar água até o viveiro de espera para a irrigação abundante das mudas, o que pode ser feito com mangueira ou armazenando em caixas d'água ou “bombonas” de 200 litros.

## Como acomodar as mudas no viveiro de espera?

Recomenda-se que as mudas fiquem bem espaçadas no telado. Abaixo seguem sugestões de espaçamentos e telas para os diferentes tipos de tubetes.

## Como devo cuidar das mudas no viveiro de espera?

A irrigação irá variar de acordo com a temperatura do dia e do tamanho do tubete. Recomenda-se irrigar se necessário, de 3 à 10 vezes ao dia em dias de sol e calor, certificando que a água da irrigação está atingindo o tubete, e não apenas as folhas. É necessário observar as plantas e não deixar que cheguem a murchar.

## Por quanto tempo as mudas podem ficar no viveiro de espera?

O viveiro de espera deve ser construído a pleno sol, para que as plantas não percam o processo de rustificação pelo qual já passaram, o que fará com que a muda tolere o stress do plantio. Neste caso, desde que seja garantido o fornecimento de água às plantas, elas podem aguardar por até 4 semanas o momento de irem para o campo. Mais do que isso não é recomendado, pois a planta perderá a reserva nutricional que mantém no substrato.

## Como devo proceder se não for possível construir um viveiro de espera?

Não havendo possibilidade de preparar um viveiro de espera, que seria a forma adequada de armazenar as mudas, pode-se encanteirá-las em terreno de chão batido, varrido, fazendo canteiros de 60 cm de largura e deixando corredores de 50 cm entre os canteiros. É necessário fazer a “dança” das mudas a cada 5 dias, que consiste em trocá-las de lugar, para evitar que enraízem no solo. Como esta não é a forma correta de acomodar as mudas, não demore mais do que 7 dias para plantá-las.

## Observação final:

Lembramos que a responsabilidade do Viveiro Bela Vista sobre a qualidade das mudas produzidas termina no momento que as mesmas são recebidas pelos nossos clientes, e a partir de então fica transferida a responsabilidade de armazenar e plantar de forma adequada as mudas adquiridas.

**Bela Vista Florestal**

Caixa Postal 17, Campo Belo - MG  
CEP: 37.270-000, (35) 3832-1132  
[www.belavistaflorestal.com.br](http://www.belavistaflorestal.com.br)

**Declaro estar ciente das recomendações citadas neste documento.**

**Local e data:** \_\_\_\_\_

**Nome legível:** \_\_\_\_\_

**Assinatura:** \_\_\_\_\_

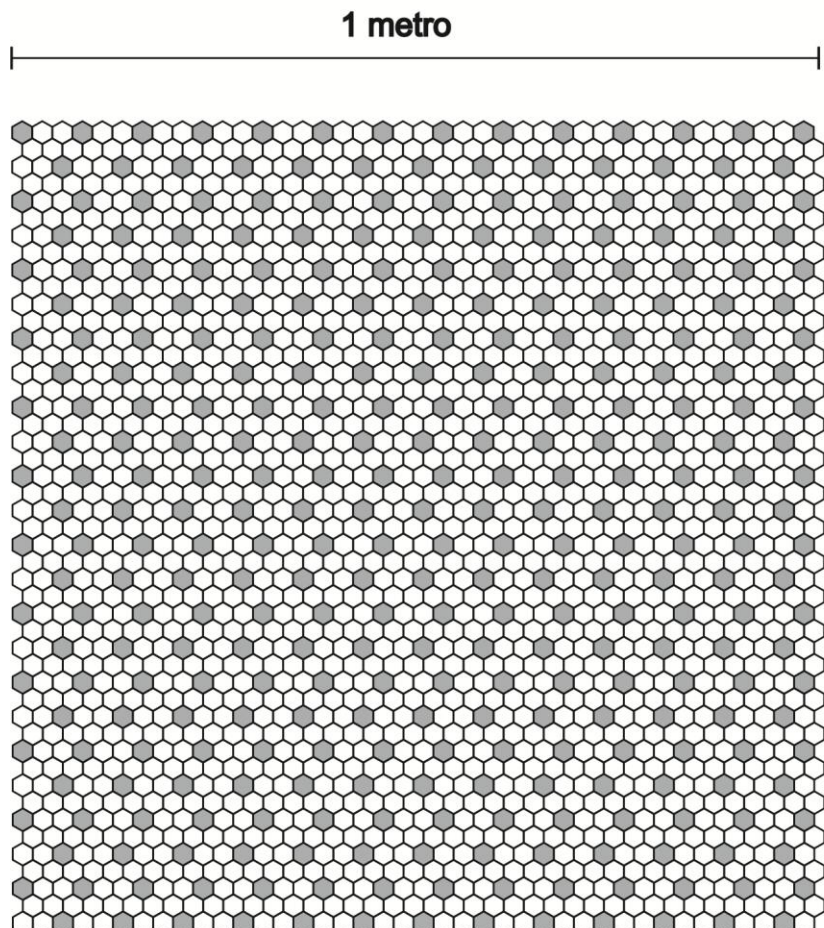


# Sugestão de tela e arranjo das mudas

**Tubetes de 54 cm<sup>3</sup> (Tubetinho)**

Tela de Pinto de 1 polegada

324 mudas por m<sup>2</sup>



**Tubetes de 180 cm<sup>3</sup> (Tubetão)**

Tela de Galinheiro de 2 polegada

120 mudas por m<sup>2</sup>

