



## Piscicultura: Orientações para a Introdução de Alevinos



## Alevinos - Orientações aos Piscicultores

### Piscicultor!

📖 Observe as recomendações para ter bons resultados na criação.

Encomendas – Procure na EMATER/RS, Secretaria da Agricultura ou, se houver no seu município um produtor de alevinos.

**A água da embalagem limpa quer dizer que os alevinos estão bem preparados para o transporte .**

Quantidade de alevinos - O ambiente que é o açude e o tamanho dos peixes que se quer, vai determinar a quantidade de peixes que devem ser colocados.

**Sugestão: - Policultivo de carpas  
1 alevino para cada 4 metros  
quadrados**

Como fazer a lotação?

1º Passo – Dividir a área do açude por 4.

2º Passo – O resultado desta divisão será a recomendação do número total de peixes a serem colocados no açude

3º Passo – Para cada espécie colocar:

Carpa Capim.....35 %

Carpa Húngara .....35 %.

Carpa Prateada .....15 %.

Carpa Cabeça Grande .....15 %.

Esta orientação é inicial pois pela experiência cada piscicultor sabendo da potencialidade de sua criação irá determinar a quantidade de alevinos introduzidos.

### Exemplo:

Área do açude 2.000 m<sup>2</sup>

$$\frac{2.000}{4} = 500 \text{ alevinos (100\%)}$$

C. Capim.....	35%	- 175 Alevinos
C. Húngara.....	35%	- 175 Alevinos
C. Prateada.....	15%	- 75 Alevinos
C. Cabeça Grande.....	15%	- <u>75 Alevinos</u>
<b>Total</b> .....		500 Alevinos

### Passos para preparar o açude:

☞ Secar o açude.

☞ Revisar o sistema de entrada e saída de água (se não houver consultar um técnico).

☞ Aplicar:

1. Se açude novo – calcáreo para corrigir a acidez e adubação de fundo (dar preferência a adubos orgânicos)
2. Se açude já usado – cal virgem = 100 gramas por metro quadrado.

**Deixar o fundo do açude tomar sol por 10 dias é uma boa prática de desinfecção.**

### Como transportar os alevinos:

- ☞ Dê preferência para as embalagens plásticas com água e oxigênio.
- ☞ Evite baldes, latas e tonéis
- ☞ Faça o transporte de preferência nas horas frescas do dia
- ☞ O veículo de transporte não deve estar com seu interior aquecido pelo sol
- ☞ Se houver necessidade de parar o veículo este deverá ficar na sombra e com portas abertas.

**Os alevinos de carpa entram em estresse térmico quando a temperatura atinge 32 graus centígrados Se forem submetidos a mudanças bruscas, podem até morrer.**

### Como soltar os alevinos no açude:

- ☞ Evite os horários de muito calor ou sol forte
- ☞ Coloque as embalagens com os alevinos ainda fechadas na água.
- ☞ Abra cada embalagem por vez.
- ☞ Coloque a mão na água interna da embalagem e na água do açude para sentir se há diferença.
- ☞ Havendo diferença entre as temperaturas passe água do açude misturando-a lentamente com a água da embalagem, utilize 15 a 20 minutos.
- ☞ Quando a embalagem estiver muito cheia ou com a temperatura equilibrada despeje a água fora do açude.
- ☞ Libere somente os alevinos para o açude.

**A água de transporte de alevinos é considerada a grande responsável pela introdução de doenças nas pisciculturas**