



## **Sugestões para Criação de Pintado em Tanques Rede**

### **1. A estocagem dos pintados em tanque rede é realizada por fases:**

#### **Fase 1**

- Utilizar 166 alevinos por metro cúbico até o peixe chegar em 100 gramas ou 60 dias de estocagem.
- Após esta fase, o peixe tem que estar com tamanho suficiente para sair do berçário.
- Ração de 36% de proteína.

#### **Fase 2**

- Utilizar 80 Peixes por metro cúbico até o peixe chegar em 300 gramas ou 90 dias desta estocagem.
- Ração de 36% de proteína.

#### **Fase 3**

- Utilizar 50 peixes por metro cúbico até chegar ao peso de comercialização ou uma densidade máxima de 100 kg m<sup>3</sup>
- Ração de 36% ou 32% de proteína.

### **2) Sobre as biometrias e estocagem:**

- É necessário fazer biometrias semanais para evitar desperdícios de ração e mesmo para aproveitar o potencial de crescimento do peixe, oferecendo quantidades adequadas.



- Se possível, divida os lotes por tamanho, evitando que os peixes maiores e dominantes, possam impedir que os outros tenham acesso ao alimento.

### **3) Sobre a alimentação:**

- Utilize rações para peixes carnívoros de boa qualidade;
- Utilize sempre tamanhos de pellets condizentes com o tamanho dos peixes;
- Após a biometria, siga a tabela com taxas de alimentação diária sugerida (segue abaixo - tabela 1);
- Como sugestão, nós indicamos dividir a ração do dia em três porções, sendo a primeira logo no início da manhã, a segunda no início da tarde e a terceira de preferência após escurecer, mesmo nas fases finais;
- Observe em qual horário o peixe está comendo mais e mais rápido e balanceie as porções oferecidas, respeitando a quantidade de alimento/dia,
- Observe se os peixes estão consumindo toda ração oferecida nos primeiros 5 a 10 minutos. Caso a ração ofertada acabe antes, ofereça mais, entretanto procure evitar desperdício excedendo o limite diário.
- Fique atento também com a temperatura e qualidade de água. Evite alimentar os peixes com oxigênio muito baixo <2mg ou transparências menores que 35 cm.
- Avalie a conversão alimentar da ração utilizada, dividindo o número de quilos de ração utilizadas, pelo número de quilos de peixes produzidos ao final de um ciclo. Boas conversões situam-se entre 1,9:1 à 2,2:1.
- Na hora da compra, o produtor deve estar atento à data de fabricação e validade. Evite comprar rações com fabricações anteriores à 3 meses.

**Obs.:** Caso não saiba como calcular o peso vivo do tanque e as quantidades de ração conforme a tabela, siga as orientações do nosso blog, neste post: <http://projetopacu.wordpress.com/2010/10/12/como-avaliar-calculando-o-peso-vivo-do-viveiro/> o princípio é o mesmo.

**Tabela 1.** Sugestão quanto às proporções de ração fornecida em relação peso vivo do lote (%PV/dia) e número de refeições diárias (Ref./dia), em função do tamanho do peixe e de temperatura da água.

Peso dos peixes	Arraçoamento	Temperatura da Água ( °C )				
		< 20	20 a 24	24 a 28	28 a 32	> 32
<b>5 a 30g</b>	(% PV/dia)	1 a 2	2 a 3	3 a 5	5 a 6	3 a 5
	Ref./dia	1	2	2 a 3	3 a 4	2 a 3
<b>30 a 100g</b>	(% PV/dia)	1	1 a 2	2 a 3	3 a 5	2 a 3
	Ref./dia	1	1 a 2	2	2 a 3	2
<b>100 a 500g</b>	(% PV/dia)	1	1 a 2	2 a 3	3 a 4	2 a 3
	Ref./dia	1	1 a 2	1 a 2	2	1 a 2
<b>500 a 1000g</b>	(% PV/dia)	0,5	0,5 a 1	1	2	1
	Ref./dia	1	1	1 a 2	1 a 2	1 a 2
<b>&gt; 1000g</b>	(% PV/dia)	0,5	0,5 a 1	1	1 a 2	1
	Ref./dia	1	1	1	1	1

**Qualquer dúvida, entre em contato conosco:**

Fone/Fax (67) 3041 0400

Tim Pernambuco (87) 9956 9888 • Tim Bahia (75) 9158 7538

Escritório Rua 26 de Agosto, 1957 • Salas 1 e 2 • Bairro Amambaí • CEP 79005-030 • Campo Grande - MS

vendas@projetopacu.com.br