

GUIA PRÁTICO PARA CRIAÇÃO DE PEIXES

Um guia rápido e
prático para quem
deseja obter melhores
resultados na criação
de peixes.



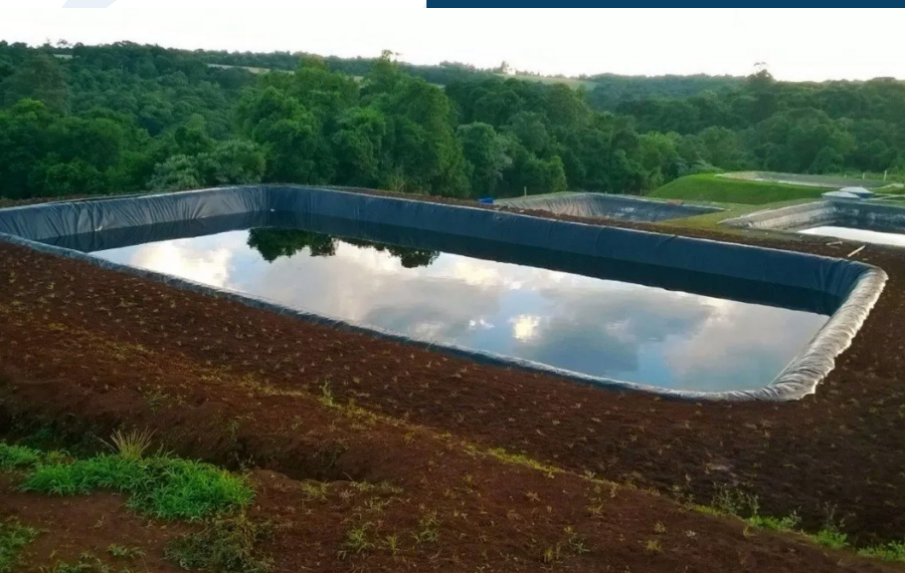
animax
FISH

TANQUES PARA CRIAR PEIXES

O primeiro assunto que vamos abordar é o viveiro dos peixes.

O local em que os peixes irão crescer devem seguir alguns padrões de qualidade para garantir aproveitamento máximo da engorda.

- Procure um local amplo em que o solo não seja muito permeável;
- Com o local definido deve-se escavar o terreno com uma profundidade entre um metro à um metro e meio, sempre com declive para a parte de drenagem;



- Recomenda-se corrigir a acidez do solo no tanque com calcário. O ideal é pH 7;
- Para evitar que o tanque transborde, aconselha-se deixar uma margem de 50cm;
- Adicionar em torno de 200 quilos de adubo orgânico. Se não for suficiente, adicionar mais aos poucos. Recomenda-se adubo orgânico de origem animal, devidamente estabilizado;

- Escolher a variedade de peixe a ser criado levando em consideração tipo de mercado ou consumo próprio;
- Para tanques com até um hectare o sistema de drenagem deve ser com canos PVC chamado pfeifer; para tanques com mais de um hectare deverá ser instalado o sistema monge; que é uma estrutura, normalmente em alvenaria, feita para permitir o controle do nível da água.



CARPA vs TÍLAPIA



Para criar carpas, a recomendação é de um alevino para cada 4 metros quadrados, com a seguinte distribuição: capim 40%, Húngara 30%, cabeça grande e espelho, 30%

De nome científico *Cyprinus carpio*, as carpas são consideradas pelo Censo Agro de 2017 como a espécie que está presente no maior número de estabelecimentos rurais do país. Para além da sua popularidade na aquariofilia (em que os animais vivem em tanques externos para decoração), esses peixes são muito incorporados à culinária do Sul.



Para criar tilápias, recomenda-se adquirir alevinos de bons criatórios, colocando cerca de um alevino por metro quadrado e quando a água atingir a temperatura ideal

A tilápia é o peixe de água doce mais consumido no Brasil. As espécies desse gênero podem ser encontradas em abundância em todas as regiões do Brasil, principalmente nos estados sudestinos. O produto tem crescido na taxa de 10% ao ano e, em 2021, de cada 10 kg de peixe de cultivo consumidos, 6.3 kg foram de tilápia.

VOCÊ SABIA?

As rações balanceadas são mais bem aproveitadas pelos peixes. Por isso, o custo de se produzir um quilo de peixe é menor e a produtividade e a lucratividade maiores com o uso de ração, em comparação a outros alimentos de baixa qualidade.

Dados preliminares da pesquisa do IBGE, realizada em 2017, em número de estabelecimentos, mostram a liderança da Carpa, presente em 119.916 propriedades do país, sendo que 93% delas estão na região Sul – somente no Rio Grande do Sul estão 47% do total. A segunda colocação é da Tilápia, com 110.072 propriedades. Esta espécie está presente em todo o país, com destaque para a Região Sul (55,6% do total) e Sudeste (23%).

PERÍODO DE CRIAÇÃO



Devem ser colocadas na época de clima quente, podendo ficar por até 2 anos; Se possível, fazer um tanque bem pequeno para colocar os alevinos, só transferindo para tanques maiores após atingirem 25 gramas.



Colocar na primavera e retirar antes que o frio atinja índices não toleráveis. A temperatura ideal da água para essa espécie é entre 26° e 32° graus; durante o inverno em especial na região sul do Brasil a temperatura fica abaixo da indicada, podendo ocasionar a morte dos animais.

DESPESCA

CARPA

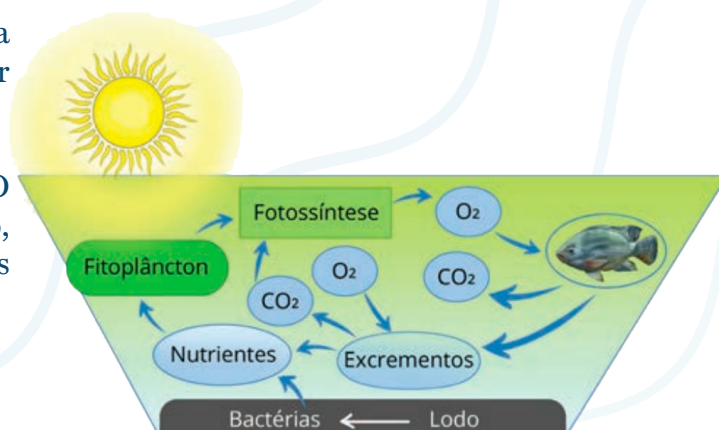
depois de 2 anos no tanque com peso entre 5 a 8 kg a unidade

TILÁPIA

depois de 6 a 7 meses no tanque, com peso próximo dos 800 gramas

MANUTENÇÃO DA ÁGUA

- Os tanques destinados à criação de peixe devem ter um tom esverdeado, resultado de um plâncton composto, necessário para os peixes;
- O oxigênio da água não pode baixar de 3,5 mg por litro;
- O pH deve ficar entre 6 e 8,5. Uma água muito ácida ou muito básica pode ocasionar mortandade de peixes;
- A temperatura da água é importante. O peixe produz o máximo na zona de conforto, tilápias entre 27°C e 32 ° graus e as carpas toleram mais o frio.



ALIMENTAÇÃO DOS PEIXES

Devido ao seu sistema digestivo, os animais não fazem o aproveitamento de grãos quebrados, trigulhos, quebradinho de soja e outros. Apenas as carpas capim podem aproveitar parte de sua alimentação com forrageiras bem tenras de milho e outros.

As rações ANIMAX FISH 28%, 32% e 36%, que possuem em sua formulação matérias primas com alta digestibilidade, que passam pelo processo de extrusão, o que aumenta a qualidade das rações.

- Animax Fish 36 % - Com granulometria de 3mm é destinada para animais na fase juvenil , principalmente tilápias, podendo ser usada também para outras espécies de peixe;
- Animax fish 32% - Com granulometria 5mm, pode ser utilizada para tilápias em fase de recria e engorda e também em outras espécies de peixe;
- Animax fish 28% - Com granulometria de 6,5 mm, é destinada para carpas, podendo ser usadas em outras espécies de peixe.

Criar peixe com um bom manejo e uma boa ração é um bom negócio.



Conteúdo por: João Ribeiro, Zootecnista.

Acesse nossas redes sociais e fique por dentro das novidades da Cotriel



animax FISH



**Ingredientes e aditivos selecionados
para maior ganho de peso e
melhores resultados.**

animax

COTRIEL