

# Guia de procedimento para coleta de Solo

A coleta de amostra de solo na aquicultura é uma etapa importante para avaliar a qualidade do sedimento no fundo dos viveiros.

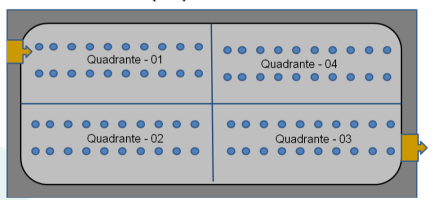
O procedimento da coleta deve ser executado adequadamente de acordo com as orientações a seguir.

# Materiais para coleta:

- Ferramenta para a retirada do solo (Pá, enxadão, trados)
- > Recipiente esterilizado
- > Saco plástico
- > Etiquetas

### Obtenção das amostras:

- > Definir pontos de coleta no viveiro;
- ➤ Dividir o viveiro em 04 quadrantes (Desenho abaixo)
- ➤ Coletar mínimo de 20 amostras por quadrante;



- \*Apenas para mapeamento do viveiro: pegar subamostra individuais de 500g de cada quadrante.
- ➤ Profundidade: Solo arenoso 20 a 50 centímetros Solo argiloso – 05 a 10 centímetros
- Misturar todas as amostras do viveiro em um recipiente esterilizado até que fiquem homogeneizadas.
- ➤ Retirar uma porção com cerca de 500 gramas da amostra homogeneizada e colocar em um saco plástico resistente.
- ➤ Identificar cada saco plástico com número do viveiro e nome da fazenda.

Contato: (84) 3231.9786 | 3231.6291 | 99612.7575 | 98829.8185

Email: laquabcc@gmail.com



#### Observações:

- Nunca coletar amostras em locais de depósito de calcário, cloro e/ou outros produtos químicos.
- Não utilizar sacos plásticos de rações, probióticos e/ou outros produtos químicos.

### Prazo de entrega:

Os prazos de entrega são contados a partir do primeiro dia útil seguinte do recebimento e variam de acordo com o número de amostras. O resultado será finalizado entre 4 a 7 dias úteis.

**Nota**: O manuseio incorreto implicará no resultado da amostra. Os cuidados de biossegurança e controle de qualidade são indispensáveis para o desempenho de suas tarefas.

**Envio pelos correios:** Acondicione as amostras com cuidados especiais. Verifique as limitações quanto às dimensões dos pacotes.

Para mais informações, obtenção de preços e serviços prestados, consulte nosso site ou entre em contato com um de nossos técnicos.

Referências:

BOYD, C. E. Bottom soils, sediment and pond aquaculture. New York: Chapman and Hall, 1995. 347 p.

ABCC, 2017. Cursos Boas Práticas de Manejo.

Rua Valdir Targino, 3625 - Candelária, Natal - RN CEP: 59.064-670 Contato: (84) 3231.9786 | 3231.6291 | 99612.7575 | 98829.8185

Email: laquabcc@gmail.com