

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.

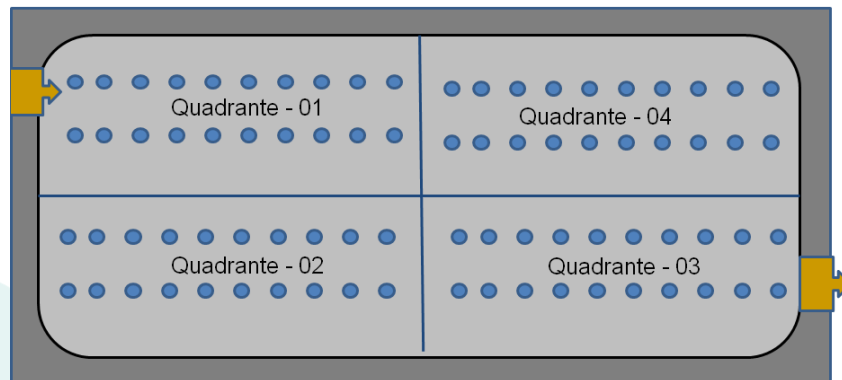
O procedimento da coleta deve ser executado adequadamente de acordo com as orientações a seguir.

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 homogêneas.
- Retirar uma porção com cerca de 500 gramas da amostra homogênea e colocar em um saco plástico resistente.
- Identificar cada saco plástico com número do viveiro e nome da fazenda.

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.