

Amostragem de solo para análise

**Envie suas amostras via correios/
transportador para uma de nossas
unidades:**

Ribeirão Preto - SP: R. Marcos Markarian,
395 - Jardim Nova Aliança Sul, Ribeirão
Preto - SP, 14026-583

Lavras - MG: Av. Fábio Modesto, nº 128 - Vila
Joaquim de Sales, Lavras - MG, 37200-000

Chapecó - SC: Av. General Osório D, 717, E -
Centro, Chapecó - SC, 89814-020

Goiânia - GO: R. 220, 132 - Quadra 59, Lote
18 - St. Coimbra, Goiânia - GO, 74535-090

ENTRE EM CONTATO PELO WHATSAPP:

CLIQUE AQUI

Para um **bom resultado** de sua análise de solo

é indispensável uma correta amostragem. Por isso, siga atentamente instruções e em caso de dúvida entre em contato com o nosso departamento técnico.



Como amostrar

Para obter uma amostra composta, retirar solo de 15 a 20 lugares (subamostras).

No local a ser amostrado, faça uma cova, de 20cm de profundidade, corte um dos lados da cova, de cima até embaixo, reservando esta porção, que é chamada de subamostra, coletar sempre o mesmo volume de solo por subamostra, misturando bem e colocando somente o necessário para o envio ao laboratório (300g).

Área a ser amostrada



As subamostras devem ser de áreas homogêneas com a mesma fertilidade, declividade e mesmo histórico anterior (em relação ao plantio, calagem e adubação) e corresponder a até 10 hectares ou 4 alqueires.

NÃO COLETAR: próximo a estradas, arreadores, cercas; depósitos de calcário, esterco, palha de café ou qualquer outro produto. Próximos a calheiras (local usado para queima de material), buracos de tatu, formigueiros, etc. Próximos a corredores d'água, curvas de nível e locais associados.



Identificação

Resumir ao máximo os dados a serem colocados, isso facilita para o laboratório e tem a vantagem de toda sua identificação constar na folha de resultado, e lembre-se, coloque sempre fora da embalagem, pois a umidade do solo danifica o papel tornando a identificação ilegível.



Envio ao laboratório

Ao enviar as amostras ao laboratório coloque uma carta com os dados de cadastro e principalmente especificando o tipo de análise a ser efetuada.

Para esses detalhes, entre em contato com seu técnico de confiança ou com o nosso departamento técnico.

3r ribersolo