

SOLUM LABORATÓRIO

Prezado(s) Senhor(es).
Pela presente, apresentar-lhe(s) abaixo:
Nosso manual de metodologias para análises a
realizadas na Solum Laboratório. Desde já
obrigado pelo contato.

MANUAL DE METODOLOGIAS

SOLO: (trabalhamos com metodologia IAC ou Embrapa)

1. Análise Química para Avaliação de Fertilidade de Solos Tropicais. Campinas: Instituto Agrônomo, 2001;
2. SILVA, F.C.; EIRA, P.A.; BARRETO, W.O.; PÉREZ, D.V. & SILVA, C.A. **Manual de métodos de análises químicas para avaliação da fertilidade do solo**. Rio de Janeiro: Embrapa- CNPS, 2017. (Embrapa- CNPS. Documentos, 3).

Quantidade mínima p/ envio: 300 g

TECIDO VEGETAL

1. MALAVOLTA, E.; VITTI, G.C.; OLIVEIRA, S.A. de. Avaliação do estado nutricional das plantas: princípios e aplicações. Piracicaba: Associação Brasileira para Pesquisa da Potassa e do Fosfato, 1989.

Quantidade mínima p/ envio: In natura 100g

NEMATOLOGIA:

1. Solo: JENKINS, W. R. A rapid centrifugal-flotating technique for separating nematodes from soil. Plant Disease Reporter, v. 48, n. 9, p. 692, 1964.
2. Raiz: COOLEN, W. A.; D'HERDE, C. J. A method for the quantitative extraction of nematodes from plant tissue. Ghent: State Nematology and Entomology Research Station, 1972. 77p.
3. Cisto: ABRANTES et al., 1976.

Quantidade mínima p/ envio: 400 g de solo e 30 g de raiz

FERTILIZANTES/CORRETIVOS:

1. Manual de Métodos Analíticos Oficiais para Fertilizantes e Corretivos – IN 37 – 2017

Quantidade mínima p/ envio: 300 g

SEMENTES: (Grandes culturas: soja, milho, algodão e feijão)

1. Regras de Análise de Sementes. MAPA. 2009. Cap.12

Quantidade mínima p/ envio: BAS – acima de 1000g / Qualidade – 500g

Caroline da Cunha
Solum Laboratório S/A

☎ 55 65 3644-6788

☎ 55 55 99656-9061

✉ caroline.cunha@solumlab.com.br

1. O laboratório não se responsabiliza pela coleta das amostras.
2. As amostras poderão ser entregues no laboratório ou via transportadora ou entrega similar, sendo o custo relativo ao transporte de responsabilidade do cliente.
3. O horário de recebimento das amostras é de segunda a sexta- feira , das 7h às 17h.
4. A proposta tem validade máxima de 30 dias após a data de emissão.

Para maiores informações ou dúvidas, entre em contato.
sac@solumlab.com.br

Av. Archimedes Pereira Lima, 4360, Cachoeira
das Garças, Cuiabá – Mato Grosso
CEP 78.077-200

