



## Orientativo para envio de amostras

Prezados Clientes,

Com intuito de agilizar a entrega dos resultados e oferecer atendimento de qualidade, solicitamos atenção aos itens abaixo pelos responsáveis pela preparação e envio das amostras:

- Encaminhar relatório das amostras junto das mesmas;
- Enviar as amostras em embalagem adequada e perfeitamente lacrada, evitando furos, vazamentos, garantindo assim a preservação destas. O Laboratório possui embalagens plásticas próprias para amostras sólidas e líquidas que poderão ser solicitadas pelo cliente;
- Lacrar bem as caixas com fita adesiva larga, evitando a possível perda de amostras durante o percurso;
- Evitar embalagens do tipo: sacolas de supermercado, saco de adubo, saco de sal mineral, ou qualquer outra embalagem que possa vir a contaminar a amostra;
- Identificar as amostras com etiquetas, ou de forma legível na própria embalagem, para não haver possível interpretação errônea;
- Evitar colocar a identificação das amostras dentro dos saquinhos em contato com o material;

## Quantidade de Material/Embalagem/Preservação

Material	Embalagem	Quantidade		Preservação
		Ideal	Mínima	
Folhas	Papel	> 30 folhas	20 folhas	Pré-secagem ou refrigeração entre -5°C e -10°C
Solo	Plástico	500 g	200 g	Secagem à sombra
Solo Extrato saturação	Plástico	1000 g	500 g	Secagem à sombra
Ração	Plástico ou papel	200 g	100 g	Temperatura ambiente
Matérias-Primas	Plástico ou papel	200 g	50 g	Temperatura ambiente
Sal Mineral	Plástico ou papel	100 g	50 g	Temperatura ambiente
Fertilizantes sólidos	Plástico ou papel	300 g	200 g	Temperatura ambiente
Fertilizantes líquidos	Plástico ou vidro	100 ml	50 ml	Temperatura ambiente
Calcário	Plástico	500 g	300 g	Temperatura ambiente
Silagem	Plástico	500 g	250 g	Refrigeração entre -5°C e -10°C

**\*Estamos à disposição para eventuais esclarecimentos.**