

ENVIO DE AMOSTRAS

COMPLEMENTAÇÕES

1 - LABRAS faz o Contato Comercial, através de Juliana Perre Tudela (juliana@labrasambientaiseagricolas.com.br) (34)3842-8770 / (34)9 9984-7971. Outro contato de apoio ao Comercial é o Atendimento ao Cliente, através de Marisa Betânia Resende Silva (marisa@labrasambientaiseagricolas.com.br) (34)3842-8770 / (34) 9 8892-9670.

Discutimos neste, valores, quantidade de amostras, tipo de análises, extratores a serem utilizados, modelos de laudos a serem enviados e tempo de entrega de resultados.

2 - Coleta:

Amostras Ambientais e Gases do Efeito Estufa: Entrar em contato com Atendimento ao Cliente, através de Marisa Betânia Resende Silva (marisa@labrasagricolas.com.br) (34)3842-8770 / (34) 9 8892-9670.

Amostras de Solos: Quanto ao solo, retirar 10 ou mais amostras simples de cada parcela e profundidade desejada para fazer uma composta com 250 a 300 g de solo, que atende uma análise completa. Esta quantidade irá atender para análise e também contra-prova, se necessário. A amostra deve ser rotulada e identificada da forma mais completa possível e se necessário anexar relatório. Estas devem ser acondicionadas em caixas de papelão, também oferecidas pelo LABRAS.

Amostras de Tecido Vegetal: Realizar uma boa amostragem de acordo com a cultura. A quantidade vai depender da mesma, mas de 30 a 50 unidades de planta atende. Se a folha for pequena, um pouco mais, pois irá atender para análise e também contra-prova, se necessário. Enviar em embalagens de papel e se a amostra demorar mais de 24 horas a ser enviada, favor fazer furos na embalagem. Quando o tempo de amostragem e chegada da amostra, for superior a dois dias, é necessário que as amostras sejam limpas em (água e detergente (0,1 %)) e água novamente e submetidas a secagem em estufa (65 a 70 C°) ou a sombra. A amostra deve ser rotulada e identificada da forma mais completa possível e se necessário anexar relatório. Estas devem ser acondicionadas em caixas de papelão, também oferecidas pelo LABRAS. Ao acondicioná-las nestas caixas não amassar os sacos de papel com as amostras.

Contato Análises Ambientais, através de Deivid Faria de Paula Pereira (deivid@labrasambientaiseagricolas.com.br) e Simone Bovi Arrotéia (34)3842-8770 / (34) 9 8892-9670. Contato Análises Agrícolas, através de Diego Marques Pires (diego@labrasambientaiseagricolas.com.br) e Simone Bovi Arrotéia (34)3842-8770 / (34) 9 8892-9670. Estes ficam internos nas rotinas de análises.

3 - Logística: O LABRAS entra em contato com o Cliente, através de Marlene Marques Mendes (marlene@labrasambientaiseagricolas.com.br) (34)3842-8770 / (34) 9 8892-9670. São oferecidas 03 (três) alternativas de como enviar as amostras, dependendo da localização, podendo ser enviadas através de Correios, Ônibus ou Transportadoras. Endereço de envio das amostras: Avenida Laerte Canedo, 1700, Bairro: Jardim Zenith, Monte Carmelo – MG, CEP: 38.500-000. No ato da postagem apresentar o CNPJ:

COMPLEMENTAÇÕES

1 - LABRAS faz o Contato Comercial, através de Juliana Perre Tudela (juliana@labrasambientaiseagricolas.com.br) (34)3842-8770 / (34)9 9984-7971. Outro contato de apoio ao Comercial é o Atendimento ao Cliente, através de Marisa Betânia Resende Silva (marisa@labrasambientaiseagricolas.com.br) (34)3842-8770 / (34) 9 8892-9670. Discutimos neste, valores, quantidade de amostras, tipo de análises, extratores a serem utilizados, modelos de laudos a serem enviados e tempo de entrega de resultados.

2 - Coleta:

Amostras Ambientais e Gases do Efeito Estufa: Entrar em contato com Atendimento ao Cliente, através de Marisa Betânia Resende Silva (marisa@labrasagricolas.com.br) (34)3842-8770 / (34) 9 8892-9670.

Amostras de Solos: Quanto ao solo, retirar 10 ou mais amostras simples de cada parcela e profundidade desejada para fazer uma composta com 250 a 300 g de solo, que atende uma análise completa. Esta quantidade irá atender para análise e também contra-prova, se necessário. A amostra deve ser rotulada e identificada da forma mais completa possível e se necessário anexar relatório. Estas devem ser acondicionadas em caixas de papelão, também oferecidas pelo LABRAS.

Amostras de Tecido Vegetal: Realizar uma boa amostragem de acordo com a cultura. A quantidade vai depender da mesma, mas de 30 a 50 unidades de planta atende. Se a folha for pequena, um pouco mais, pois irá atender para análise e também contra-prova, se necessário. Enviar em embalagens de papel e se a amostra demorar mais de 24 horas a ser enviada, favor fazer furos na embalagem. Quando o tempo de amostragem e chegada da amostra, for superior a dois dias, é necessário que as amostras sejam limpas em (água e detergente (0,1 %)) e água novamente e submetidas a secagem em estufa (65 a 70 C°) ou a sombra. A amostra deve ser rotulada e identificada da forma mais completa possível e se necessário anexar relatório. Estas devem ser acondicionadas em caixas de papelão, também oferecidas pelo LABRAS. Ao acondicioná-las nestas caixas não amassar os sacos de papel com as amostras.

Contato Análises Ambientais, através de Deivid Faria de Paula Pereira (deivid@labrasambientaiseagricolas.com.br) e Simone Bovi Arrotéia (34)3842-8770 / (34) 9 8892-9670. Contato Análises Agrícolas, através de Diego Marques Pires (diego@labrasambientaiseagricolas.com.br) e Simone Bovi Arrotéia (34)3842-8770 / (34) 9 8892-9670. Estes ficam internos nas rotinas de análises.

3 - Logística: O LABRAS entra em contato com o Cliente, através de Marlene Marques Mendes (marlene@labrasambientaiseagricolas.com.br) (34)3842-8770 / (34) 9 8892-9670. São oferecidas 03 (três) alternativas de como enviar as amostras, dependendo da localização, podendo ser enviadas através de Correios, Ônibus ou Transportadoras. Endereço de envio das amostras: Avenida Laerte Canedo, 1700, Bairro: Jardim Zenith, Monte Carmelo – MG, CEP: 38.500-000. No ato da postagem apresentar o CNPJ:

07.971.580/0001-03 do LABRAS, de modo que venha a cobrar do destinatário. O que pode acontecer no caso de Correios e ônibus, é que geralmente os mesmos não fazem coletas, devendo dirigir-se as agências. Se o envio for via transportadora, esta poderá fazer a coleta no local desejado.

Não deixem de entrarem em contato com Marlene, principalmente antes do primeiro envio. Nota: pode ocorrer a necessidade de anexar Nota Fiscal junto à embalagem.

4 - Recepção das amostras no LABRAS: o prazo de entrega dos resultados é de até 10 (dez) dias úteis, contados a partir da data de chegada à recepção. Nota: será enviado via e-mail um protocolo de cadastro das amostras para conferência dos dados por parte do Cliente.



labrasambientaiseagricolas.com.br

Av. Laerte Canedo, 1700

B. Jardim Zenith | Monte Carmelo, MG

(34) 3842-8770  9 8892-9670