

1 DADOS DO CLIENTE (Dados para confeccionar o cabeçalho do relatório de ensaio)

Empresa (Razão social) / Pessoa física:

Nome da Mãe (Pessoa Física):

Data de Nascimento (Pessoa Física):

CNPJ/CPF:

Inscrição Estadual/RG:

Rua:

Nº:

Bairro:

Cidade:

UF:

CEP:

Caixa postal

Telefone:

Dados de contato técnico: Nome: _____

E-mail: _____ Telefone: _____

Dados de contato financeiro: Nome: _____

E-mail: _____ Telefone: _____

2 DADOS DO SACADO (FATURAMENTO: BOLETO E NOTA FISCAL) (se for diferente dos dados do cliente, porém permanecerá solidariamente responsável pelo pagamento dos serviços prestados)

Empresa (Razão social) / Pessoa física:

Nome da Mãe (Pessoa Física):

Data de Nascimento (Pessoa Física):

CNPJ/CPF:

Inscrição Estadual/RG:

Rua:

Nº:

Bairro:

Cidade:

UF:

CEP:

Caixa postal

Telefone:

Contato financeiro para envio da cobrança: Nome Completo: _____

E-mail: _____ Telefone: _____

3 EMISSÃO DE RELATÓRIO DE ENSAIO**Emitir Relatórios de ensaio para*:** Cliente Sacado Outro. CNPJ/CPF**:

*poderá ser assinalada mais de uma opção. Neste caso, todos os assinalados terão acesso ao relatório de ensaio.

**caso não estiver cadastro, serão necessárias todas as informações constantes no item 1 para efetuar o cadastro.

4 ORÇAMENTO

Análises conforme orçamento nº:

5 IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS

Localidade:

Propriedade:

Campo ou Parcela :

Data da Coleta:

Tipo de amostra(s): Ar livre Estufa Substrato

Cultura existente:

Cultura Desejada:

Tipo de Manejo de solo: Convencional Plantio Direto Tipo de Paisagem: Baixada Plana Meia Encosta Topo Chapada Mal Drenada Bem Drenada Substrato Encosta Morro

Outras Informações:

6. Profundidade da amostra: 0-20 20-40 40-60

Número da Gleba:

Outras Informações que julgar importantes:

6. Prazo da amostra :
 Normal Urgente Preferencial

7. DESCRIÇÃO DOS ENSAIOS:
ENSAIOS FÍSICO-QUÍMICOS - assinalar os ensaios solicitados (caso possua orçamento, não é necessário preencher)

8. Análises de Solos:
 Química Básica: Teor de Argila; pH em água; pH em SMP; Fósforo (P); Potássio (K); Matéria Orgânica (MO); Alumínio Trocável (Al^{3+}); Cálcio trocável (Ca); Magnésio trocável (Mg); CTC; Soma de bases (S); Saturação de bases (V); Saturação de alumínio.

 Química Completa: Básica + Micronutrientes Zn Cu Mn B S

 Física Teor de Argila Silte Areia

 Especiais: N Total NO_3^- NH_4^+ Carbono no Solo Condutividade Elétrica (CE)

 Ferro Sódio P-Remanescente

 Metais -Cd Pb Ni Cr^{3+} Cr^{6+} As Se Ba Hg V Si

9. ANÁLISE CRÍTICA DO RECEBIMENTO DAS CONDIÇÕES DA AMOSTRA (uso Mondiallab)

Data / Hora recebimento	Quantidade mínima da amostra	Amostra aceita pela análise crítica	Resp.	Nº INTERNO DA AMOSTRA GERADO PELO SISTEMA
	() atendida () não atendida	() sim () não - motivo:		

Observações: Mondiallab

Responsável pela análise crítica: Mondiallab

10.. AUTORIZO A REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS (Nome legível e assinatura do responsável pela solicitação e autorização do(s) ensaio(s))

OBSERVAÇÕES (PARA USO DO LABORATORIO)