

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:

N°:

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:

N°:

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
5.1 Tipo de Fertilizantes
Estado físico: LÍQUIDO SÓLIDO OUTRO:

Tipo de Fertilizantes: Mineral Orgânico Misto

Aplicação Via Solo Via Foliar Via Semente

Outras informações que julgar importantes:

6 DESCRIÇÃO DOS ENSAIOS / QUANTIDADE NECESSÁRIA
ENSAIOS FÍSICO-QUÍMICOS - assinalar os ensaios solicitados (caso possua orçamento, não é necessário preencher)

6.1 Análises Em Fertilizantes Minerai

<input type="checkbox"/> N, P, K	<input type="checkbox"/> Cobalto e Molibdênio
<input type="checkbox"/> Um Elemento <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> Boro
<input type="checkbox"/> Dois Elementos <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> Enxofre Elementar
<input type="checkbox"/> Cálcio e Magnésio	<input type="checkbox"/> Metais <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Cr3+ <input type="checkbox"/> Cr6+ <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Si
<input type="checkbox"/> Enxofre	
<input type="checkbox"/> Zn, <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Mn	

6.2 Análises Em Fertilizantes Orgânicos

<input type="checkbox"/> N, P, K, Carbono, C/N, pH, Ug, CE	<input type="checkbox"/> Densidade	<input type="checkbox"/> Capacidade de retenção de água (CRA)
<input type="checkbox"/> Um Elemento <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> Solubilidade	<input type="checkbox"/> Capacidade de troca de cátions (CTC)
<input type="checkbox"/> Dois Elementos <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> Índice Salino	<input type="checkbox"/> Cálcio e magnésio
<input type="checkbox"/> Três Elementos <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> pH em água	<input type="checkbox"/> Enxofre
<input type="checkbox"/> Carbono Orgânico	<input type="checkbox"/> Umidade	<input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Mn
<input type="checkbox"/> Condutividade Elétrica (CE)	<input type="checkbox"/> Granulometria	<input type="checkbox"/> Cobalto e Molibdênio
<input type="checkbox"/> Boro	<input type="checkbox"/> Sódio	<input type="checkbox"/> Materiais Inertes

 Metais : Cd Pb Ni Cr³⁺ Cr⁶⁺ As Se Ba Hg V Si

6.3 ENSAIOS BIOLÓGICO EM FERTILIZANTES ORGÂNICOS

<input type="checkbox"/> Coliformes termotolerantes	<input type="checkbox"/> Outros (especifique):
---	--

6.4 Análises Em Corretivos:

<input type="checkbox"/> PRNT, Ca, Mg e PN	<input type="checkbox"/> Teor de Cálcio (Ca)
<input type="checkbox"/> PRNT- Poder relativo de neutralização total	<input type="checkbox"/> Teor de Magnésio (Mg)
<input type="checkbox"/> PN- Poder de neutralização	
<input type="checkbox"/> Metais : <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Cr ³⁺ <input type="checkbox"/> Cr ⁶⁺ <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Si	

7 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	() sim		
	() não atendida	() não - motivo:		

Observações: Mondiallab

Responsável pela análise crítica: Mondiallab

6. AUTORIZO A REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS (Nome legível e assinatura do responsável pela solicitação e autorização do(s) ensaio(s)
OBSERVAÇÕES (PARA USO DO LABORATORIO)