

## FORMULÁRIO PARA ENTREGA DE AMOSTRAS BIOAS

Convênio: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_

Nº de conta/CPF/CNPJ: \_\_\_\_\_ Telefone/WhatsApp: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_ Nº: \_\_\_\_\_ Bairro: \_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_

Nome da propriedade: \_\_\_\_\_

Cultura: \_\_\_\_\_ Município: \_\_\_\_\_

E-mail de recebimento: \_\_\_\_\_ E-mail de cobrança: \_\_\_\_\_

Informe quem irá pagar a amostra:  Cliente  Convênio

### ANÁLISE BIOAS

Quantidade

Tipo de análise

**IQS BIOLÓGICO + IQS FERTBIO (QUÍMICA BÁSICA + FÍSICA + BIOLÓGICA)**

(pH, MO, P, K, Ca, Mg, H+Al, CTC, V%, SB, RELAÇÕES, Al) + (AREIA TOTAL, ARGILA, LIMO/SILTE, CLASSIFICAÇÃO) +  $\beta$ -GLICOSIDASE + ARILSULFATASE

**IQS BIOLÓGICO + IQS FERTBIO (QUÍMICA COMPLETA + FÍSICA + BIOLÓGICA)**

(pH, MO, P, K, Ca, Mg, H+Al, CTC, V%, SB, RELAÇÕES, Al) + Fe + Mn + Cu + Zn + B + S + (AREIA TOTAL, ARGILA, LIMO/SILTE, CLASSIFICAÇÃO) +  $\beta$ -GLICOSIDASE + ARILSULFATASE

Para cálculo de IQS Fertbio e IQS Biológico é necessário atender aos pré requisitos da tecnologia BioAs Embrapa (solo de bioma do cerrado, cultura de grãos (soja, milho, milho, feijão, sorgo, trigo, algodão) e profundidade de coleta de 0-10 cm)

OBSERVAÇÕES:

Para mais informações sobre os valores e negociação, entre em contato com o time comercial através do (16) 3911-1550

Nome

Assinatura

Data