

## FOR-004 – Formulário de Solicitação de Análise Bromatológica

Dados cadastrais	(Preenchimento obrigatório)
Nome completo:	CPF/CNPJ:
Endereço:	Cidade/Estado/CEP:



Cadastro de usuários (Não é necessário preencher caso já tenha sido feito em solicitações anteriores)		
Nome	E-mail	Celular

Amostras	Descrição	Análises solicitadas (Informe os códigos conforme tabelas abaixo)
01		
02		
03		
04		

### Métodos Químicos (Código e Análise)

1	Amido	8	Fibra Bruta (FB)	15	Nitrogênio Insolúvel em FDN (N-FDN)
2	Carboidrato não fibroso (CNF)	9	Fibra Detergente Ácido (FDA)	16	Nitrogênio não Protéico (NNP)
3	Energia Bruta - Calorimetria (EB)	10	Fibra Detergente Neutro (FDN)	17	Nitrogênio Solúvel (NS)
4	Energia líquida lactação (NEL)	11	Matéria Mineral Bruta (MM)	18	Nutrientes digestíveis totais (NDT)
5	Extrato Etéreo (EE)	12	Matéria Seca (MS)*	19	Proteína Bruta (PB)
6	Extrato não nitrogenado (ENN)	13	Nitrogênio Amoniacal (N-NH <sub>3</sub> )		* Análise obrigatória
7	FDA + Celulose + Lignina	14	Nitrogênio Insolúvel em FDA (N- FDA)		

### Método Rápido – Infravermelho NIRS (Código e Análises)

100	Silagem de milho	MS, PB, FB, EE, MM, Ca, P, Mg, K, FDA, FDN, N-FDA, Lignina, Celulose, Amido, CNF, DIVMS, NDT, NEL	 Método validado segundo norma ISO 12.099 para silagem de milho produzido no Brasil
200	Gramíneas	MS, PB, MM, FDA, FDN e DIVMS	 Método validado segundo norma ISO 12.099 para gramíneas produzidas no Brasil



Atendimento WhatsApp  
(19) 97151-9898



Resultados via Portal  
ESALQLab ou APP mobile

www.esalqlab.com.br

