

**FORMULÁRIO PARA SOLICITAÇÃO DE ANÁLISE DE ALIMENTOS**

EMPRESA   FAZENDA   OUTROS		DATA DE COLETA DA AMOSTRA	
TELEFONE		Nº DA CONTA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
MUNICÍPIO		CEP	UF

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA		PACOTE DE ANÁLISE	ADICIONAL
1			
2			
3			
4			
5			

Pacotes Químicos	NIRS
<b>Básico</b> - MS, PB, FDA, NDT	<b>Forragem básico</b> - MS, Umidade, PB, Proteína Solúvel, Proteína Disponível, Pida, Pidn, Pida % PB, Cinzas, Ca, P, Mg, K, S, FDA, aFDN, aFDNmo, Lignina, Amido, Produtos de Fermentação, EE, FDNd Tradicional 30, 48,120 e 240 h, FDNd Padronizado 24, 30 e 48 h, uFDN 30 e 240 h, Dig. In situ do Amido 3 e 7 h, Kd do FDN, Kd do Amido, TTNDfD, CNF, Milk 2006, Curva de Dig. do FDN, Curva de Dig. do Amido. * <b>Alimentos permitidos:</b> Pastos, Fenos, Silagem de Milho, Silagem de Sorgo, Silagem de Aveja, Silagem de Capim, Pré-Secados.
<b>Minerais</b> - MS, Ca, P, K, Mg, S, Na, Zn, Mn, Cu, Fe, Al, B	
<b>Minerais + DCAD</b> - MS, Ca, P, K, Mg, S, Na, Zn, Mn, Cu, Fe, Al, B, Cl, DCAD	
<b>Pacotes Adicionais (deverão ser adicionados a um pacote químico)</b>	
Amido	<b>Forragem avançado</b> - MS, Umidade, PB, Proteína Bruta, Proteína Solúvel, Proteína Disponível, NH <sub>3</sub> -N equivalente, NH <sub>3</sub> -N %PB, Pida, Pidn, Pida %PB, Aminoácidos (Lisina, Metionina e Histidina %PB), Cinzas, Ca, P, Mg, K, S, FDA, aFDN, aFDNmo, Lignina, Amido, Produtos de Fermentação, Estimativa de Perda de MS, EE, Ácidos Graxos Totais (Mirístico, Palmítico, Esteárico, Oleico, Linolêico, Linolênico, Rural), FDNd Tradicional 30, 48,120 e 240 h, FDNdmo Tradicional 30, 120 e 240 h, FDNd Padronizado 24, 30 e 48 h, uFDN 30 e 240 h, Dig. In situ do Amido 0, 3, 7 e 16 h, Kd do FDN, Kd do Amido, TTNDfD, Milk 2006, Curva de Dig. do FDN, Duva de Dig. do Amido. * <b>Alimentos permitidos:</b> Pastos, Fenos, Silagem de Milho, Silagem de Sorgo, Silagem de Aveja, Silagem de Capim, Pré-Secados
Lignina	
Pida	
FDN / Pidn	
FDN	
EE	
Cinzas	
NNP	<b>Amido Fecal</b> - MS, Umidade, Cinzas, Amido, Digestibilidade do Amido. <b>* Amostras permitidas:</b> Fezes de Gado de Leite e Fezes de Gado de Corte.
<b>Água</b>	
Sulfato, Dureza, Condutividade, Sólidos Totais Dissolvidos, Nitrato, Cl + Ca, P, K, Mg, S, Na, Zn, Mn, Cu, Fe, Al, B, pH.	<b>Cana-de-açúcar</b> - MS, Umidade, PB, Proteína Disponível, Pida, Pidn, Pida %PB, EE, Cinzas, Lignina, Lignina % FDN, Açúcares, Açúcares %CNF, CNF, NRC 2001. <b>* Alimentos permitidos:</b> Cana-de-açúcar, Silagem de Cana-de-açúcar.
<b>Processamento</b>	
<b>KPS</b> - Deverá ser associado a uma análise Nirs. <b>* Alimentos permitidos:</b> Silagem de milho.	<b>Grãos / Farelos/ Resíduos/ TMR Gado de Corte</b> - MS, Umidade, PB, FDA, FDN, Cinzas, Amido, Fibra Bruta, Amido, Amido % CNF, NDT, CNF. Para Grão de Milho Grão Úmido, o laudo terá os itens acima acrescidos de Proteína Solúvel, Proteína Disponível, Pida, Pidn, Pida %PB, aFDNmo, Ca, P, Mg, K, Dig. do Amido 7 h, Produtos de Fermentação e Kd do Amido. * <b>Alimentos permitidos:</b> Milho Grão e Milho Grão Úmido, Sorgo Grão e Sorgo Grão Úmido, Aveja e Grão Úmido de Aveja, Grão de Trigo, Resíduo de Cervejaria, Grão de Cevada, Glúten de milho, Gérmen de milho, DDG, WDG, Ração com até 15% de Mineral, Farelo de Soja, Soja Tostada, Soja Grão, Soja Extrusada, Casca de Soja, Farelo de Algodão, Farelo de Arroz.
<b>Penn State</b> - <b>* Alimentos Permitidos:</b> Silagens, Dietas, Pastos, Fenos.	
<b>Tamanho de Partícula - Grão</b> <b>* Alimentos permitidos:</b> Grãos.	

Outras empresas do grupo:



Rua Fábio Modesto, 158 | Bairro Joaquim Sales | Lavras MG | CEP: 37.200-000 | (35) 3822-5174  
SITE: [www.3rlab.com.br](http://www.3rlab.com.br) | BLOG: [3rlab.wordpress.com](http://3rlab.wordpress.com) | FACEBOOK: [www.facebook.com/3rlab](http://www.facebook.com/3rlab)  
E-MAIL: [contato@3rlab.com.br](mailto:contato@3rlab.com.br) | WEBINAR O NUTRICIONISTA: [www.3rlab.com.br/o-que-e](http://www.3rlab.com.br/o-que-e)  
Consulte também nossos pontos de coleta espalhados pelo Brasil.