

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
Básico - MS, PB, FDA, NDT	Forragem básico - 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. * Alimentos permitidos: Pastos, Fenos, Silagem de Milho, Silagem de Sorgo, Silagem de Aveja, Silagem de Capim, Pré-Secados.
Minerais - MS, Ca, P, K, Mg, S, Na, Zn, Mn, Cu, Fe, Al, B	
Minerais + DCAD - MS, Ca, P, K, Mg, S, Na, Zn, Mn, Cu, Fe, Al, B, Cl, DCAD	
Pacotes Adicionais (deverão ser adicionados a um pacote químico)	
Amido	Forragem avançado - MS, Umidade, PB, Proteína Bruta, Proteína Solúvel, Proteína Disponível, NH ₃ -N equivalente, NH ₃ -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, Linoléico, 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. * Alimentos permitidos: Pastos, Fenos, Silagem de Milho, Silagem de Sorgo, Silagem de Aveja, Silagem de Capim, Pré-Secados
Lignina	
Pida	
FDN / Pidn	
FDN	
EE	
Cinzas	TMR Gado de Leite - MS, Umidade, PB, Proteína Solúvel, Proteína Disponível, Pida, Pidn, Pida % PB, FDA, FDN, EE, Cinzas, Lignina, Lignina % FDN, Amido, Amido % CNF, CNF, NRC2001. * Alimentos Permitidos: TMR Gado de Leite.
NNP	Amido Fecal - MS, Umidade, Cinzas, Amido, Digestibilidade do Amido. * Amostras permitidas: Fezes de Gado de Leite e Fezes de Gado de Corte.
Água	Cana-de-açúcar - MS, Umidade, PB, Proteína Disponível, Pida, Pidn, Pida %PB, EE, Cinzas, Lignina, Lignina % FDN, Açúcares, Açúcares %CNF, CNF, NRC 2001. * Alimentos permitidos: Cana-de-açúcar, Silagem de Cana-de-açúcar.
Processamento	Grãos / Farelos/ Resíduos/ TMR Gado de Corte - 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. * Alimentos permitidos: 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.
KPS - Deverá ser associado a uma análise Nirs. * Alimentos permitidos: Silagem de milho.	
Penn State - * Alimentos Permitidos: Silagens, Dietas, Pastos, Fenos.	
Tamanho de Partícula - Grão * Alimentos permitidos: 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 | BLOG: 3rlab.wordpress.com | FACEBOOK: www.facebook.com/3rlab
E-MAIL: contato@3rlab.com.br | WEBINAR O NUTRICIONISTA: www.3rlab.com.br/o-que-e
Consulte também nossos pontos de coleta espalhados pelo Brasil.