

FORMULÁRIO PARA SOLICITAÇÃO DE ANÁLISE DE NUTRIÇÃO ANIMAL

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					
6					
7					

Pacotes Químicos	NIRS**
Básico - MS, PB, FDA, NDT	<p>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 Aveia, Silagem de Capim, Pré-Secados.</p> <p>Forragem avançado - MS, Umidade, PB, Proteína Bruta, Proteína Solúvel, Proteína Disponível, NH3-N equivalente, NH3-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. * Alimentos permitidos: Pastos, Fenos, Silagem de Milho, Silagem de Sorgo, Silagem de Aveia, Silagem de Capim, Pré-Secados</p> <p>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.</p> <p>Amido Fecal - MS, Umidade, Cinzas, Amido, Digestibilidade do Amido. * Amostras permitidas: Fezes de Gado de Leite e Fezes de Gado de Corte.</p> <p>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.</p> <p>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, Aveia e Grão Úmido de Aveia, 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.</p>
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	
Lignina	
Pida	
FDN / Pidn	
FDN	
EE	
Cinzas	
NNP	
Água	
Sulfato, Dureza, Condutividade, Sólidos Totais Dissolvidos, Nitrato, Cl + Ca, P, K, Mg, S, Na, Zn, Mn, Cu, Fe, Al, B, pH.	
Processamento	
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.	

**Obs.: nos pacotes de Forragem Básico e Avançado, também possui a análise de Beef Per Ton