

Empresa/Propriedade/Outros: _____

Nº de conta/CPF/CNPJ _____ Data da coleta da amostra: _____

Responsável técnico: _____ Telefone: _____

Município da amostra: _____ UF: _____ CEP: _____

	Identificação da amostra	Pacote de análise	Adicional
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

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

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 Aveia, 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, 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, NDT, 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
Lignina	
Pida	
FDN/Pidn	
FDN	
EE	
Cinzas	TMR Gado de leite - MS, 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	
Água	Amido Fecal - MS, Umidade, Cinzas, Amido, Digestibilidade do Amido. * Amostras permitidas: Fezes de Gado de Leite e Fezes de Gado de Corte.
Sulfato, dureza, condutividade, sólidos, totais dissolvidos, nitrato, Cl + Ca, P, K, Mg, S, Na, Zn, Mn, Cu, Fe, Al, B, pH.	Cana - de - açúcar - MS, Umidade, PB, Proteína Disponível, Pida, Pidn, Pida %PB, EE, Cinzas, Lignina, Lignina % FDN, Açúcares, Açúcares %CNF, CNF, NRC2001. *Alimentos permitidos: Cana-de-açúcar, Silagem de Cana-de-açúcar
Processamento	Grãos / Farelos / Resíduos - MS, Umidade, PB, FDA, FDN, Cinzas, Amido, Fibra Bruta, Amido, Amido % CNF, NDT, EE, CNF, ELg, ELI, ELm. Para Grão de Milho e 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.
KPS - Deverá ser associado a uma análise Nirs.	
Penn State *Alimentos permitidos: Silagens, dietas, pastos e fenos.	
Tamanho de partícula: Grão *Alimentos permitidos: Grãos.	

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

Nome

Assinatura

Data