

FORMULÁRIO PARA SOLICITAÇÃO DE ANÁLISES DE NUTRIÇÃO ANIMAL

Cliente/Nome da conta:* _____ Data de coleta da amostra:* _____
 Nº de conta/CPF/CNPJ:* _____ Telefone:* _____
 Técnico responsável pela coleta: * _____ Técnico responsável da conta (opcional): _____

	Identificação da Amostra*	Fazenda/Produtor*	Município*	UF*	Pacote*	Adicional
Ex.	Silagem de milho / híbrido XYZ / corte 15cm	Faz. Progresso	São Paulo	SP	Forragem Avançado	Amido, EE, FDN, Cinzas
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

*Campo obrigatório. O não preenchimento ou a ausência de informações pode gerar pendências no processamento da amostra.

PACOTES QUÍMICOS				NIRS			
Químico Básico: MS, PB, FDA, NDT				<p>Forragem básico: Contém os parâmetros MS, PB, Proteína Solúvel e Proteína Disponível, PIDA, PIDA %PB, PIDN, FDA, FDN, FDNmo, Lignina, Lignina %FDN, Amido, Amido %CNF, Extrato Etéreo, Cinzas, Ca, P, Mg, K, S, pH, Ácido Lático, Ácido Acético, Ácido Butírico, Perdas por Fermentação, dFDNt (30, 48, 120 e 240h %FDN), dFDNtmo (30, 120 e 240h %FDN), dFDNp (24, 30 e 48h %FDN), uFDN (30 e 240h %MS), TTNDfD %FDN, Digestibilidade in situ do Amido (0, 3, 7 e 16h %Am), kd do FDN, kd do Amido, TTNDfD %FDN, CNF e parâmetros energéticos baseados no Milk2006 Tradicional e no Beef2019. Especificamente para silagem de planta inteira de milho incluímos o Milk2024.</p> <p>Forragem avançado: Contém os principais parâmetros do pacote Forragem básico + NH3-N %PB, Aminoácidos Totais, Lisina, Metionina, Histidina, Ácidos Graxos Totais, Ácido Mirístico, Ácido Palmítico, Ácido Esteárico, Ácido Oleico, Ácido Linolêico, Ácido Linolênico, RUFAL e Digestibilidade in situ do Amido (24h %Am).</p> <p>*Alimentos permitidos: Pastos, Fenos, Silagem de Milho, Silagem de Sorgo, Silagem de Aveia, Silagem de Capim, Pré-Secados.</p> <p>TMR Gado de leite/corte básico: Contém os parâmetros MS, PB, PIDA, PIDN, FDA, FDN, Lignina, Lignina %FDN, Amido, Amido %CNF, Extrato Etéreo, Cinzas, CNF e parâmetros energéticos baseados no NRC (2001 para gado de leite e 2019 para gado de corte). Especificamente para gado de corte incluímos Fibra Bruta e para gado de leite incluímos Proteína Solúvel e Proteína Disponível.</p> <p>TMR Gado de leite/corte avançado: Contém os principais parâmetros do pacote TMR Gado de leite/corte básico + FDNmo, Ácidos Graxos Totais e perfil detalhado (% de Ácidos Graxos), Ácido Mirístico, Ácido Palmítico, Ácido Esteárico, Ácido Oleico, Ácido Linolêico, Ácido Linolênico, RUFAL, dFDN240h, dFDNmo240h, uFDN240h, uFDNmo240h, Digestibilidade in situ do Amido (0h, 3h, 7h, 16h) e kd do Amido. Especificamente para gado de corte incluímos Proteína Solúvel, Proteína Disponível, PIDA %PB e parâmetros energéticos baseados na FDA.</p> <p>*Alimentos permitidos: Especificar se a amostra é TMR de leite ou corte.</p> <p>Grãos / Farelos / Resíduos: Contém os parâmetros MS, PB, PIDA, PIDN, FDA, FDN, Lignina, Lignina %FDN, Amido, Amido %CNF, Fibra Bruta, Extrato Etéreo, Cinzas, CNF e parâmetros energéticos baseados no NRC (2001 para gado de leite e 2019 para gado de corte). Especificamente para Grão de Milho e Milho Grão Úmido incluímos Proteína Solúvel, Proteína Disponível, NH3-N equivalente, NH3-N %PB, PIDA %PB, FDNmo, Ca, P, Mg, K, S, pH, Ácido Lático, Ácido Acético, Digestibilidade in situ do Amido (0 e 7h %Am) e Kd do Amido.</p> <p>*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> <p>Cana-de-açúcar: Contém os parâmetros MS, PB, Proteína Disponível, Pida, Pida %PB, Pidin, FDA, FDN, Lignina, Lignina %FDN, Açúcares (CSE), Açúcares %CNF, Extrato Etéreo, Cinzas, CNF e parâmetros energéticos baseados no NRC2001.</p> <p>*Alimentos permitidos: Cana-de-açúcar, Silagem de Cana-de-açúcar.</p> <p>Amido Fecal: Contém os parâmetros MS, Cinzas, Amido, Digestibilidade do Amido.</p> <p>*Amostras permitidas: Fezes de Gado de Leite e Fezes de Gado de Corte.</p>			
FDNfe (Químico): Penn State, FDN peneira 19mm, FDN peneira 8mm							
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							
Macrominerais: MS, Ca, P, K, Mg, S, Na							
Microminerais: MS, Zn, Mn, Cu, Fe, Al, B							
Controle de qualidade de batida para fábricas: Análise de um marcador (Mn, Zn, Cu)							
Água: Sulfato, dureza, condutividade, sólidos, totais dissolvidos, nitrato, Cl + Ca, P, K, Mg, S, Na, Zn, Mn, Cu, Fe, Al, B, pH							
Pacotes Adicionais *Deverão ser adicionados a um pacote químico*							
Amido	Lignina	Cinzas	EE				
FDN	PIDA	PIDN	NNP				
Processamento							
KPS *Deverá ser associado a uma análise NIRS.	Penn State *Alimentos permitidos: Silagens, dietas, pastos e fenos.	Tamanho de partícula: Grão. *Alimentos permitidos: Grãos.					



Ainda não possui cadastro?
 Acesse o QR code e
CADASTRE-SE.

Nome legível

Data