

DADOS CADASTRAIS DO CONTRATANTE								
Razão Social/Nome:					CNPJ/CPF:			
Endereço Completo:					Telefone:			
Cidade/CEP:					E-mail:			
DESCRIÇÃO DA AMOSTRA					Uso exclusivo para Rações e Matérias-Primas			Uso do Laboratório
	Identificação da Amostra	Identificação do Produtor	Data de Coleta	*Cód. de Análise	Data de Fabricação	Data de Validade	Lote	Registro da Amostra
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
Responsável pela Coleta:								
CÓDIGOS E ANÁLISES								
Cod	DAIRYLAND PACOTES NIRS				Cod	DAIRYLAND PACOTES NIRS		
1	<b>Dairyland Forragens Completo:</b> Umidade, Matéria Seca, Proteína Bruta, Proteína Solúvel, Amônia, FDA, FDN, aFDNmo, pH, PIDA, PIDN, Extrato Etéreo, Cinzas, Lignina, Amido, Dig. do Amido 7hr, Açúcar, Ca, P, K, Mg, S, Cl, DFDN e uFDNmo 12, 24, 30, 48, 240 horas. AGT, Palmítico, Esteárico, Oleico, Linoleico, Linolênico, Ácido Láctico, Ácido Acético, Ácido Propiônico, Aminoácidos Totais, Lisina, Metionina, Histidina, Isoleucina, Leucina. <b>Cálculos:</b> PDR, CNF, TTNDFFD. NDT, ELL, ELG, ELM com base no FDA, OARDC e Milk 2006, 2013 e/ou 2024. Leite/Tonelada. Taxa Kd FDN (Mertens), Taxa de Kd de amido (Mertens), Beef/Tonelada – ISU Beef. Alimentos Permitidos: Silagem de Milho Planta Inteira, Silagem de Pequenos Grãos, Silagens de Capins, Fenos, Pré-Secados e Pastagens. <b>OBS:</b> Alguns parâmetros podem ser específicos para cada tipo de alimento.				6	<b>Silagem Grão Úmido, Snaplage, Earlage de Milho:</b> Umidade, Matéria Seca, Proteína Bruta, Amônia, FDA, FDN, aFDNmo, pH, PIDA, Extrato Etéreo, Cinzas, Proteína Solúvel, Amido, Dig. do Amido 7h, Açúcar, Ca, P, K, Mg, S, AGT, Palmítico, Esteárico, Oleico, Linoleico, Linolênico, Ácido Láctico, Ácido Acético, Ácido Propiônico, Aminoácidos Totais, Lisina, Metionina, Histidina, Isoleucina e Leucina, DFDN e uFDNmo 12, 24, 30, 48, 240 horas. <b>Cálculos:</b> CNF, TTNDFFD. NDT, ELL, ELG, ELM com base no FDA e OARDC. Leite/Tonelada. Taxa Kd FDN (Mertens), Taxa de Kd de amido (Mertens). Alimentos Permitidos: Silagem de Grão Úmido, Snaplage e Earlage. <b>OBS:</b> Alguns parâmetros podem ser específicos para cada tipo de alimento.		
2021	<b>Dairyland Forragens Intermediário:</b> Umidade, Matéria Seca, Proteína Bruta, Proteína Solúvel, FDA, FDN, aFDNmo, pH, PIDA, PIDN, Extrato Etéreo, Cinzas, AGT, Lignina, Amido, Dig. do Amido 7hr, Açúcar, Ca, P, K, Mg, S, Cl, DFDN e uFDNmo 48 e 240 horas. <b>Cálculos:</b> PDR, CNF, TTNDFFD. NDT, ELL, ELG, ELM com base no FDA, OARDC e Milk 2006, 2013 e/ou 2024. Leite/Tonelada, Beef/Tonelada – ISU Beef. Alimentos Permitidos: Silagem de Milho Planta Inteira, Silagem de Pequenos Grãos, Silagens de Capins, Fenos, Pré-Secados e Pastagens. <b>OBS:</b> Alguns parâmetros podem ser específicos para cada tipo de alimento.				10	<b>Grãos de Destilaria:</b> Umidade, Matéria Seca, Proteína Bruta, Proteína Bruta Indisponível, Proteína Solúvel, PIDA, PIDN, Fibra Bruta, FDA, FDN, aFDNmo, Extrato Etéreo, Cinzas, AGT, Lignina, Amido, Açúcar, Ca, P, K, Mg, S, DFDN e uFDNmo 12, 30, 48, 240 horas, Palmítico, Esteárico, Oleico, Linoleico, Linolênico, Aminoácidos Totais, Lisina, Metionina, Histidina, Isoleucina, Leucina. <b>Cálculos:</b> PDR, CNF, NDT, ELL, ELG, ELM com base no FDA e OARDC. Taxa Kd FDN (Mertens). Alimentos Permitidos: DDG, DDGS e WDG.		
8	<b>Dairyland Forragens Básico:</b> Umidade, Matéria Seca, Proteína Bruta, Proteína Solúvel, FDA, FDN, aFDNmo, pH, PIDA, PIDN, Extrato Etéreo, Cinzas, AGT, Lignina, Amido, Açúcar, Ca, P, K, Mg, S, Cl, DFDN 240h, uFDNmo 240 horas. <b>Cálculos:</b> PDR, CNF, VRF, NDT, ELL, ELG, ELM com base no FDA e OARDC. Alimentos Permitidos: Fenos, Pré-secados e Pastagens.				2026	<b>Grãos Select:</b> Umidade, Matéria Seca, Proteína Bruta, Proteína Solúvel, Açúcar, FDA, FDN, aFDNmo, PIDA, Extrato Etéreo, Cinzas, Amido, AGT, Ca, P, K, Mg, S. <b>Cálculos:</b> CNF, NDT, ELL, ELG, ELM com base no FDA e OARDC. Alimentos Permitidos: Grãos de Aveia, Cevada, Trigo, Triticale, Sorgo, Milho e Soja. Farelos de Canola, Soja e Trigo. Casca de Soja.		
5	<b>Dieta Total – TMR:</b> Umidade, Matéria Seca, Proteína Bruta, Proteína Solúvel, FDA, FDN, aFDNmo, pH, PIDA, Extrato Etéreo, Cinzas, AGT, Lignina, Amido, Açúcar, DFDN 240 horas e uFDNmo 240 horas. <b>Cálculos:</b> CNF, NDT, ELL, ELG, ELM com base na OARDC. Alimentos Permitidos: TMR de Bovinos de Leite e Corte.				9	<b>Amido Fecal:</b> Umidade, Matéria Seca, Amido, FDN, aFDNmo, Proteína Bruta, Cinzas, DFDN 240 horas e uFDNmo 240 horas e ATTSD (Digestibilidade Aparente do Amido no Trato Total). Alimentos Permitidos: Fezes de Bovinos de Leite e Corte.		
4545	<b>Resíduo de Cervejaria:</b> Umidade, Matéria Seca, Proteína Bruta, Fibra Bruta, FDA, FDN, aFDNmo, Extrato Etéreo, Cinzas, Amido <b>Cálculos:</b> CNF, NDT, ELL, ELG, ELM com base na OARDC. Alimentos Permitidos: Resíduo de Cervejaria.				2028	<b>Dairyland Forragens Intermediário + KPS:</b> Resultados Forragens Intermediário + KPS Alimentos Permitidos: Silagem de Milho.		
2027	<b>KPS (Kernel Processing Score):</b> Umidade, Matéria Seca e Amido. <b>Cálculos:</b> KPS. Alimentos Permitidos: Silagem de Milho.				2029	<b>Dairyland Forragens Completo + KPS:</b> Resultados Forragens Completo + KPS Alimentos Permitidos: Silagem de Milho.		
Cod	MS.DCLAB PACOTES NIRS				Cod	PACOTES MS.DC LAB		
19	<b>Rações Ruminantes:</b> Umidade, Matéria Seca, Proteína Bruta, Extrato Etéreo, Matéria Mineral, Fibra Bruta, FDA, FDN e Amido. <b>Cálculos:</b> CNF, NDT, ELL, ELM e ELG com base na OARDC. Alimentos Permitidos: Rações de Bovinos de Leite e Corte.				100	<b>Determinação de Matéria Seca.</b> Alimentos Permitidos: Silagem de Milho, Silagem de Pequenos Grãos e Silagem de Capins. Fenos, Pré-Secados e Pastagens.		
62	<b>Rações Não Ruminantes:</b> Umidade, Matéria Seca, Proteína Bruta, Extrato Etéreo, Matéria Mineral, Fibra Bruta e Amido. <b>Cálculos:</b> CNF, NDT e ENN com base na OARDC. Alimentos Permitidos: Rações de Aves, Suínos e Equinos.				101	<b>Trituração de Amostra.</b> Alimentos Permitidos: Planta Inteira de Milho e Cereais de Inverno.		
1106	<b>Matérias-Primas:</b> Umidade, Matéria Seca, Proteína bruta, Extrato Etéreo, Matéria Mineral, Fibra Bruta, FDN, FDA e Amido. <b>Cálculos:</b> CNF, NDT, ELL, ELG, ELM com base na OARDC. Alimentos Permitidos: Farelos de Girassol, Arroz Cru e Arroz Desengordurado.				102	<b>Trituração de Amostra e Determinação de Matéria Seca.</b> Alimentos Permitidos: Planta Inteira de Milho e Cereais de Inverno.		
					105	<b>Análise Tamanho de Partículas – Peneiras Penn State.</b> Alimentos Permitidos: Silagens, Planta Inteira de Milho e Cereais de Inverno.		