

DADOS CADASTRAIS DO CONTRATANTE					
Razão Social/Nome:			CNPJ/CPF:		
Endereço Completo:			Telefone:		
Cidade/CEP:			E-mail:		
DESCRIÇÃO DA AMOSTRA					Uso do Laboratório
	Identificação da Amostra	Identificação do Produtor	* Código de Análise	Data de Coleta	Registro da Amostra
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
Responsável pela Coleta:					
CÓDIGOS E ANÁLISES					
Cod	DAIRYLAND PACOTES NIRS		Cod	DAIRYLAND PACOTES NIRS	
1	Dairyland Forragens Completo: Umidade, Matéria Seca, Proteína Bruta, Proteína Solúvel, Amônia, FDA, aFDN, 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 Lático, Ácido Acético, Ácido Propiônico, Aminoácidos Totais, Lisina, Metionina, Histidina, Isoleucina, Leucina. Cálculos: PDR, CNF, TTNDFD. 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. OBS: Alguns parâmetros podem ser específicos para cada tipo de alimento.		6	Silagem Grão Úmido, Snaplage, Earlage de Milho: Umidade, Matéria Seca, Proteína Bruta, Amônia, FDA, aFDN, 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 Lático, Ácido Acético, Ácido Propiônico, Aminoácidos Totais, Lisina, Metionina, Histidina, Isoleucina e Leucina, DFDN e uFDNmo 12, 24, 30, 48, 240 horas. Cálculos: CNF, TTNDFD. 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. OBS: Alguns parâmetros podem ser específicos para cada tipo de alimento.	
2021	Dairyland Forragens Intermediário: Umidade, Matéria Seca, Proteína Bruta, Proteína Solúvel, FDA, aFDN, aFDNmo, pH, PIDA, PIDN, Extrato Etéreo, Cinzas, AGT, Lignina, Amido, Açúcar, Ca, P, K, Mg, S, Cl, DFDN e uFDNmo 48 e 240 horas. Cálculos: PDR, CNF, TTNDFD. 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. OBS: Alguns parâmetros podem ser específicos para cada tipo de alimento.		10	Grãos de Destilaria: Umidade, Matéria Seca, Proteína Bruta, Proteína Bruta Indisponível, Proteína Solúvel, PIDA, PIDN, Fibra Bruta, FDA, aFDN, 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. Cálculos: PDR, CNF. NDT, ELL, ELG, ELM com base no FDA e OARDC. Taxa Kd FDN (Mertens). Alimentos Permitidos: DDG, DDGS e WDG.	
8	Dairyland Forragens Básico: Umidade, Matéria Seca, Proteína Bruta, Proteína Solúvel, FDA, aFDN, aFDNmo pH, PIDA, PIDN, Extrato Etéreo, Cinzas, AGT, Lignina, Amido, Açúcar, Ca, P, K, Mg, S, Cl, DFDN 240h, uFDNmo 240 horas. Cálculos: PDR, CNF, VRF, NDT, ELL, ELG, ELM com base no FDA e OARDC. Alimentos Permitidos: Fenos, Pré-secados e Pastagens.		2026	Grãos Select: Umidade, Matéria Seca, Proteína Bruta, Proteína Solúvel, Açúcar, FDA, aFDN, aFDNmo, PIDA, Extrato Etéreo, Cinzas, Amido, AGT, Ca, P, K, Mg, S. Cálculos: CNF, NDT, ELL, ELG, ELM com base no FDA e OARDC. Alimentos Permitidos: Grãos de Aveia, Cevada, Sorgo, Trigo, Triticale e Milho.	
5	Dieta Total – TMR: Umidade, Matéria Seca, Proteína Bruta, Proteína Solúvel, FDA, aFDN, aFDNmo, pH, PIDA, Extrato Etéreo, Cinzas, AGT, Lignina, Amido, Açúcar, DFDN 240 horas e uFDNmo 240 horas. Cálculos: CNF. NDT, ELL, ELG, ELM com base na OARDC. Alimentos Permitidos: TMR Gado de Leite e Corte.		9	Amido Fecal: Umidade, Matéria Seca, Amido, aFDN, aFDNmo, Proteína Bruta, Cinzas, DFDN 240 horas e uFDNmo 240 horas e ATTS (Digestibilidade Aparente do Amido no Trato Total). Alimentos Permitidos: Fezes de Gado de Leite e Fezes de Gado Corte.	
4545	Resíduo de Cervejaria: Umidade, Matéria Seca, Proteína Bruta, Fibra Bruta, FDA, aFDN, aFDNmo, Extrato Etéreo, Cinzas, Amido. Cálculos: CNF, NDT, ELL, ELG, ELM com base na OARC. Alimentos Permitidos: Resíduo de Cervejaria.				
Cod	PACOTES MS.DC LAB				
100	Determinação de Matéria Seca.		Alimentos Permitidos: Silagens de: Milho, Pequenos Grãos e Capins. Fenos, Pré-Secados e Pastagens.		
101	Trituração de Amostra.		Alimentos Permitidos: Planta Inteira de Milho e Cereais de Inverno.		
102	Trituração de Amostra e Determinação de Matéria Seca.		Alimentos Permitidos: Planta Inteira de Milho e Cereais de Inverno.		
Observações:					
*Tempo de análises NIRS: 2 dias úteis			* Tempo de análise pode variar de acordo com o número de amostras recebidas		