

Departamento de Zootecnia
Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - ESALQ
Universidade de São Paulo - USP

LAUDO DE ANÁLISE

Solicitante	Identificação
Sonesta Comercial Agrícola Rua Pedro Alvarenga, 755, 744 São Paulo	Amostra: 20728 Descrição: Tipo Tifton Gleba 06 Tipo: Feno - Gramínea Data Recebimento: 09/03/2020 Data de análise: 11/03/2020 Data emissão laudo: 11/03/2020

Análise	Resultado	Comentário	Método
MS - Matéria Seca (%)	89,90		
Umidade - Umidade (%)	10,10		
PB - Proteína bruta (%)	14,10		
PS - Proteína solúvel (% PB)	39,00		
PD - Proteína degradável (%PB)	72,00		
PIDN - Proteína insolúvel DN (%)	5,00		
PIDA - Proteína insolúvel DA (%)	1,10		
PIDN (%PB) - Proteína insolúvel DN (% PB)	35,80		
PIDA (%PB) - Proteína insolúvel DA (% PB)	8,00		
FDA - Fibra detergente ácido (%)	37,90		
aFDNom - Fibra detergente neutro livre cinzas (%)	66,70		
FDN - Fibra detergente neutro (%)	70,40		
Amido - Amido (%)	0,30		
EE - Extrato etéreo (%)	1,70		
MM - Matéria mineral (%)	6,60		
Lignina - Lignina (%)	6,50		
CNF - Carboidrato não fibroso (%)	12,30		
Carb. Sol. - Carboidrato solúvel água (%)	5,80		
Açuc. Simples - Açúcares simples (%)	4,90		
DFDN - 24h - Digestibilidade do FDN 24h (% FDN)	41,00		
DFDN - 30h - Digestibilidade do FDN 30h (% FDN)	42,00		
DFDN - 48h - Digestibilidade do FDN 48h (% FDN)	49,00		
kd %h - kd % hora	3,47		
uFDN - 30h - FDN não digestível- 30 horas (%)	33,20		
uFDN - 120h - FDN não digestível- 120 horas (%)	30,90		
uFDN - 240h - FDN não digestível- 240 horas (%)	29,50		

Ca - Ca (%)	0,54		
P - P (%)	0,23		
K - K (%)	1,96		
Mg - Mg (%)	0,27		
S - Enxofre	0,32		
Cl - Cloreto	0,60		
NDT - Nutrientes digestíveis totais (%)	54,00		
NEG - Energia líquida de ganho (Mcal/Kg MS)	0,43		
NEM - Energia líquida de manutenção (Mcal/Kg MS)	0,98		
TFA - Ácidos graxos totais (%)	0,84		
C18:1 - Oléico - C18:1 - Oléico (% do TFA)	2,38		
C18:2 - Linoleico - C18:2 - Linoleico (% do TFA)	32,09		
C18:3 - Linolênico - C18:3 - Linolênico (% do TFA)	17,01		
NEL - Energia líquida de lactação (Mcal/Kg MS)	0,90		
Ton Leite/Ton MS - Produção leite por TON de MS (ton)	1,40		
EAGV - Escore de ácidos graxos voláteis	0,00		
ED - Energia digestível - Equinos (Mcal/Kg MS)	1,86		

Observação

- 1- Resultados expressos em 100% da matéria seca (MS)
- 2- Todas as análises foram feitas em duplicata, sendo expresso o valor médio
- 3- Os resultados são unicamente referente a amostra recebida pelo laboratório
- 4- A coleta e amostragem no campo é de responsabilidade do solicitante



Carlos Cesar Alves
Químico responsável
CRQ 044.30227



Laerte Cassoli
Gerente ESALQ Lab
Eng. Agrônomo



Atendimento WhatsApp
(19) 97151-9898



Resultados via Portal
ESALQLab ou APP mobile

www.esalqlab.com.br

