



CQBAL 3.0

Adicione aos Favoritos!

Bem Vindos

Ultima Atualização em 09/06/2015

 Voltar



Relatório de Referências

Relatório de Autores

DADOS CADASTRADOS

INSTITUIÇÕES	CIDADE	ESTADO
EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL	BELÉM	PA
EMBRAPA GADO DE CORTE	CAMPO GRANDE	MS
EMBRAPA SEMI-ÁRIDO	PETROLINA	PE
ESALQ	PIRACICABA	SP
UA	MANAUS	AM
UCDB	CAMPO GRANDE	MS
UEM	MARINGÁ	PR
UENF	CAMPOS DOS GOYTACAZES	RJ
UESB	VITÓRIA DA CONQUISTA	BA
UFCE	FORTALEZA	CE
UFG	GOIÂNIA	GO
UFLA	LAVRAS	MG
UFMG	BELO HORIZONTE	MG
UFMS	CAMPO GRANDE	MS
UFPA	BELÉM	PA
UFPB	AREIA	PB
UFPEL	PELOTAS	RS
UFPR	CURITIBA	PR
UFRA	BELÉM	PA
UFRGS	PORTO ALEGRE	RS
UFRPE	RECIFE	PE
UFRRJ	SEROPÉDICA	RJ
UFSM	SANTA MARIA	RS
UFU	UBERLÂNDIA	MG
UFV	VIÇOSA	MG
UNB	BRASÍLIA	DF
UNESP - BOTUCATU	BOTUCATU	SP
UNESP - JABOTICABAL	JABOTICABAL	SP
UNIDERP	CAMPO GRANDE	MS
USP - PIRASSUNUNGA	PIRASSUNUNGA	SP
USP - SÃO PAULO	SÃO PAULO	SP
NUTRIENTES	DESCRIÇÃO	UNIDADE
AC ORG	Ácidos Orgânicos	%MS
ACACETIC	Ácido Acético	%MS
ACARAQUI	Ácido Araquidônico	%AG
ACBUT	Ácido Butírico	%MS
ACCAPC	Ácido Cáprico	%AG
ACCAPRIL	Ácido Caprílico	%AG
ACCAPRO	Ácido Capróico	%AG
ACESTEAR	Ácido Esteárico	%AG
ACFOLICO	Ácido Fólico	mg/kg
ACISOBUT	Ácido Isobutírico	%MS

ACLATIC	Ácido Láctico	%MS
ACLAURIC	Ácido Láurico	%AG
ACLIEICO	Ácido Linoléico	%AG
ACLIENIC	Ácido Linolênico	%AG
ACMIRIST	Ácido Mirístico	%AG
ACOLEIC	Ácido Oléico	%AG
ACPALEIC	Ácido Palmitoléico	%AG
ACPALM	Ácido Palmítico	%AG
ACPANTOT	Ácido Pantotênico	mg/kg
ACPROP	Ácido Propiônico	%MS
ACUC SOLUV	Açúcares Solúveis	%MS
AGVD	Ácidos Graxos Verdadeiramente Digestíveis	%MS
Ala	Alanina	%MS
AMID/CNE	Amido	%CNE
AMIDO		%MS
AMIDO A	Amido Fração Solúvel A	%MS
AMIDO B	Amido Fração Degradável B	%MS
AMIDO Io	Amido Fração Indegradável	%MS
AMIDO kd	Amido Taxa de Degradação	%h
AMILOPEC	Amilopectina	%AMIDO
AMILOSE	Amilose	%AMIDO
ARABINOS	Arabinose	%MS
Arg	Arginina	%MS
Asp	Asparagina	%MS
AT UREATICA	Atividade Ureática	
Bio-Ca	Biodisponibilidade de Cálcio	g/g
Bio-Co	Biodisponibilidade de Cobalto	g/g
Bio-Cu	Biodisponibilidade de Cobre	g/g
Bio-I	Biodisponibilidade de Iodo	g/g
Bio-K	Biodisponibilidade de Potássio	g/g
Bio-Mg	Biodisponibilidade de Magnésio	g/g
Bio-Mn	Biodisponibilidade de Manganês	g/g
Bio-Na	Biodisponibilidade de sódio	g/g
Bio-P	Biodisponibilidade de Fósforo	g/g
Bio-S	Biodisponibilidade de Enxofre	g/g
Bio-Se	Biodisponibilidade de Selênio	g/g
BIOTINA	Biotina	mg/kg
Bio-Zn	Biodisponibilidade de Zinco	g/g
BRIX	Brix	
C A+B1kd	CHO Fração A+B1 Taxa de Degradação	%/h
Ca	Cálcio	%MS
CA+B1/MS	CHO Fração A+B1 na MS	%MS
CAFEÍNA	Cafeína	%MS
CAROTENO	Caroteno	mg/kg
CEL	Celulose	%MS
CEL A	Celulose Fração Solúvel A	%MS
CEL B	Celulose Fração Degradável B	%MS
CEL KD	Celulose Taxa de Degradação	%/h
CF KD	Carboidratos Fibrosos Taxa de Degradação	%/h
CHO	Carboidratos Totais	%MS
CHO A/MS	Carboidratos Fração Solúvel A	%MS
CHO A/CHO		%CHO
CHO A+B1	CHO Fração A+B1 nos CHO	%CHO
CHO B	CHO Fração Degradável B	%MS
CHO B1	CHO Totais Fração B1	%CHO
CHO B2	CHO Totais Fração B2	%CHO
CHO C	CHO Totais fração C	%CHO
CHO KD	CHO Totais Taxa de Degradação	%/h

CHOA kd	CHO Fração A Taxa de Degradação	%h
CHOB1 kd	CHO Fração B1 Taxa de Degradação	%/h
CHOB2 kd	CHO Fração B2 Taxa de Degradação	%h
CHOB2/MS	CHO Fração B2 na MS	%MS
CHOC/MS	CHO Fração C na MS	%MS
CHOF	Carboidratos Fibrosos	%MS
CHOF/CHO		%CHO
CHOSOL	Carboidratos Solúveis	%MS
CIA	Cinza Insolúvel em Ácido	%MS
Cl	Cloro	%MS
CNE	Carboidratos Não-Estruturais	%MS
CNF	Carboidratos Não-Fibrosos	%MS
CNF A+B1	Carboidratos Não-Fibrosos A+B1 na MS	%MS
CNF KD	Carboidratos Não-Fibrosos Taxa de Degradação	%/h
CNF/CHO	Carboidratos Não-Fibrosos nos CHO Totais	%CHO
CNFcp	Carboidratos Não-Fibrosos Corrigidos Para Cinzas e Proteína	%MS
CNFD	Carboidratos Não-Fibrosos Digestíveis	%
CNFDdetGCm	CNFD Calculado Através da Equação de Detmann para Gado de Corte em Manutenção	%
CNFDdetGCv	CNFD Calculado Através da Equação de Detmann para Gado de Corte em Consumo Voluntário	%
CNFDdetGLm	CNFD Calculado Através da Equação de Detmann para Gado de Leite em Manutenção	%
CNFDdetGLv	CNFD Calculado Através da Equação de Detmann para Gado de Leite em Consumo Voluntário	%
CNFDnrc	Carboidratos Não-Fibrosos Digestíveis Calculados Através da Equação do NRC 2001	%
CNFDcpnrc	Carboidratos Não-Fibrosos Digestíveis Corrigidos para Cinzas e Proteína Calculados Através da Equação do NRC 2001	%
CNFp	Carboidratos Não-Fibrosos Corrigidos para Proteína	%MS
CNFVD	Carboidratos Não-Fibrosos Verdadeiramente Digestíveis	%MS
Co	Cobalto	ppm
COLINA	Colina	mg/kg
Cu	Cobre	ppm
CUTINA	Cutina	%MS
CUTINA/FDNcp		%FDNcp
Cys	Cistina	%MS
DAMIDO	Digestibilidade do Amido	%
DCEL	Digestibilidade da Celulose	%
DCHO	Digestibilidade dos CHO	%
DCNF	Digestibilidade dos CNF	%
DCNFcp	Digestibilidade dos CNFcp	%
DE AMI	Degradabilidade Efetiva do Amido	%
DE AMID 0,02/h	Degradabilidade Efetiva do Amido 0,02/h	%
DE AMID 0,05/h	Degradabilidade Efetiva do Amido 0,05/h	%
DE CEL	Degradabilidade Efetiva da Celulose	%
DE CHO	Degradabilidade Efetiva dos CHO Totais	%
DE FDA	Degradabilidade Efetiva da FDA	%
DE FDA 0,02/h	Degradabilidade Efetiva da FDA 0,02/h	%
DE FDA 0,05/h	Degradabilidade Efetiva da FDA 0,05/h	%
DE FDN	Degradabilidade Efetiva da FDN	%
DE FDN 0,02/h	Degradabilidade Efetiva da FDN 0,02/h	%
DE FDN 0,05/h	Degradabilidade Efetiva da FDN 0,05/h	%
DE FDN144h	Degradabilidade Efetiva da FDN em 144h	%
DE HCEL 0,02/h	Degradabilidade Efetiva da Hemicelulose 0,02/h	%
DE HCEL 0,05/h	Degradabilidade Efetiva da Hemicelulose 0,05/h	%
DE HEM	Degradabilidade Efetiva da Hemicelulose	%
DE MS	Degradabilidade Efetiva da MS	%

DE MS 0,02/h	Degradabilidade Efetiva da MS 0,02/h	%
DE MS 0,05/h	Degradabilidade Efetiva da MS 0,05/h	%
DE PB	Degradabilidade Efetiva da PB	%
DE PB 0,02/h	Degradabilidade Efetiva da PB 0,02/h	%
DE PB 0,05/h	Degradabilidade Efetiva da PB 0,05/h	%
DEB	Digestibilidade da Energia Bruta	%
DEE	Digestibilidade do EE	%
DENN	Digestibilidade do ENN	%
DFDA	Digestibilidade da FDA	%
DFDN	Digestibilidade da FDN	%
DFDNcp	Digestibilidade da FDNcp	%
DHEM	Digestibilidade da Hemicelulose	%
DIPBsnm	Digestibilidade Intestinal da PB Obtida Pela Técnica do Saco de Náilon Móvel	%
DIPNDR	Digestibilidade Intestinal da PNDR	%
DIPNDR3et	Digestibilidade Intestinal da PNDR Obtida Pela Técnica dos Três Estágios	%
DIVFDN	Digestibilidade in vitro da FDN	%
DIVMO	Digestibilidade in vitro da MO	%
DIVMS	Digestibilidade in vitro da MS	%
DIVPB	Digestibilidade in vitro da PB	%
DMO	Digestibilidade da MO	%
DMS	Digestibilidade da MS	%
DP AMIDO	Degradabilidade Potencial do Amido	%
DP FDA72h	Degradabilidade Potencial da FDA em 72h	%
DP FDN72h	Degradabilidade Potencial da FDN em 72h	%
DP HEM72h	Degradabilidade Potencial da Hemicelulose em 72h	%
DP MO72h	Degradabilidade Potencial da MO em 72h	%
DP MS72h	Degradabilidade Potencial da MS em 72h	%
DPB	Digestibilidade da PB	%
EB	Energia Bruta	Mcal/kg
EB A	Energia Bruta Fração Solúvel A	%MS
EB B	Energia Bruta Fração Degradável B	%MS
EB kd	Energia Bruta Taxa de Degradação	%/h
ED	Energia Digestível	Mcal/kg
EDnrcm	Energia Digestível Calculada Através das Equações do NRC 2001 para o Nível de Manutenção	Mcal/kg
EE	Extrato Etéreo	%MS
EED	Extrato Etéreo Digestível	%MS
EEDdetGCm	EED Calculado Através da Equação de Detmann para Gado de Corte em Manutenção	%
EEDdetGCv	EED Calculado Através da Equação de Detmann para Gado de Corte em Consumo Voluntário	%
EEDdetGLm	EED Calculado Através da Equação de Detmann para Gado de Leite em Manutenção	%
EEDdetGLv	EED Calculado Através da Equação de Detmann para Gado de Leite em Consumo Voluntário	%
EEDnrc	Extrato Etéreo Digestível Calculado Através da Equação do NRC 2001	%
ENN	Extrato Não-Nitrogenado	%MS
ETANOL	Etanol	%MS
F	Flúor	%MS
FB	Fibra Bruta	%MS
FDA	Fibra Insolúvel em Detergente Ácido	%MS
FDA A	FDA Fração Solúvel A	%MS
FDA B	FDA Fração Degradável B	%MS
FDA kd	FDA Taxa de degradação	%/h
FDACP	FDA Corrigida Para Cinzas e proteína	%MS
FDAi	FDA Indigestível	%MS

FDAp	FDA Corrigida Para Proteína	%MS
FDN	Fibra Insolúvel em Detergente Neutro	%MS
FDN A	FDN Fração Solúvel A	%MS
FDN B	FDN Fração Degradável B	%MS
FDN kd	FDN Taxa de Degradação	%/h
FDN(I)	FDN Fração Indegradável	%MS
FDNc	FDN Corrigida Para Cinzas	%MS
FDNcp	FDN Corrigida Para Cinzas e Proteína	%MS
FDNcpD	FDNcp Digestível	%MS
FDND	FDN Digestível	%MS
FDNDdetGCm	FDND Calculada Através da Equação de Detmann para Gado de Corte em Manutenção	%
FDNDdetGCv	FDND Calculada Através da Equação de Detmann para Gado de Corte em Consumo Voluntário	%
FDNDdetGLm	FDND Calculada Através da Equação de Detmann para Gado de Leite em Manutenção	%
FDNDdetGLv	FDND Calculada Através da Equação de Detmann para Gado de Leite em Consumo Voluntário	%
FDNDnrc	Fibra Insolúvel em Detergente Neutro Digestível Calculada Através da Equação do NRC 2001	%
FDNDcpnrc	Fibra Insolúvel em Detergente Neutro Digestível Corrigida para Cinzas e Proteína Calculada Através da Equação do NRC 2001	%
FDNe/FDN	FDN Efetiva na FDN	%FDN
FDNi	FDN Indigestível	%MS
FDNic	FDNi Corrigida Para Cinzas	%MS
FDNp	FDN Corrigida Para Proteína	%MS
FDNVD	FDN Verdadeiramente Digestível	%MS
Fe	Ferro	ppm
FENOIS	Fenóis	%MS
FENOISTO	Fenóis Totais	%MS
FSDN	Fibra Solúvel em Detergente Neutro	%MS
Glu	Glutamina	%MS
Gly	Glicina	%MS
GOS TOTAL	Gossipol Total	%MS
HCN	Ácido Cianídrico	mg/kg MS
HEM	Hemicelulose	%MS
HEM A	Hemicelulose Fração Solúvel A	%MS
HEM B	Hemicelulose Fração Degradável B	%MS
HEM kd	Hemicelulose Taxa de Degradação	%/h
His	Histidina	%MS
I	Iodo	ppm
Ile	Isoleucina	%MS
INIB TRIP	Inibidor de Tripsina	UIT/g
K	Potássio	%MS
LACTOSE	Lactose	%MS
Leu	Leucina	%MS
LIG DA	Lignina em Detergente Ácido	%MS
LIGN/FDN		%FDN
LIGN/FDNcp	Lignina	%FDNcp
LIGNINA		%MS
LIGNINA K	Lignina Klason	%MS
LIGNINAp	Lignina Corrigida Para Proteína	%MS
Lys		%MS
Lys/MN	Lisina	%MN
Lys/PB		%PB
Met		%MS
Met/MN	Metionina	%MN
Met/PB		%PB

Met+Cys/MN	Metionina + Cistina na Matéria Natural	%MN
Mg	Magnésio	%MS
MM	Matéria Mineral	%MS
Mn	Manganês	ppm
MO	Matéria Orgânica	%MS
MO A	MO Fração Solúvel A	%MS
MO B	MO Fração Degradável B	%MS
MO kd	MOTaxa de Degradação	%/h
MS	Matéria Seca	%
MS A	MS Fração Solúvel A	%MS
MS B	MS Fração Degradável B	%MS
MS Io	MS Fração Indegradável	%MS
MS kd	MSTaxa de Degradação	%/h
Msi	MS Indigestível	%MS
MSpd	Matéria Seca Potencialmente Digestível	%MS
Na	Sódio	%MS
NDTdetGCm	NDT Calculado Através das Equações de Detmann para Gado de Corte em Manutença	%
NDTdetGCv	NDT Calculado Através das Equações de Detmann para Gado de Corte em Consumo Voluntário	%
NDTdetGLm	NDT Calculado Através das Equações de Detmann para Gado de Leite em Manutença	%
NDTdetGLv	NDT Calculado Através das Equações de Detmann para Gado de Leite em Consumo Voluntário	%
NDTnrcm	Nutrientes Digestíveis Totais Calculados pelas Equações do NRC 2001 para o Nível de Manutença	%
NDT OBS	Nutrientes Digestíveis Totais Observados	%MS
NDT(iv)	Nutrientes Digestíveis Totais Obtido Pela Digestibilidade in vitro	%MS
NIACINA	Niacina	mg/kg
NIDA/MS	Compostos Nitrogenados Insolúveis em Detergente Ácido	%MS
NIDA/N		%N-Total
NIDN/MS	Compostos Nitrogenados Insolúveis em Detergente Neutro	%MS
NIDN/N		%N-Total
N-NH3/MS	Nitrogênio Amoniacal	%MS
N-NH3/N		%N-Total
NNP/MS	Compostos Nitrogenados Não-Protéicos	%MS
NNP/N		%N-Total
NNP/PB		%PB
NNP/PBS		%PBSol
OXALATO	Oxalato	%MS
P	Fósforo	%MS
PB	Proteína Bruta	%MS
PB A	PB Fração Solúvel A	%MS
PB B	PB Fração Degradável B	%MS
PB kd	PB Taxa de Degradação	%/h
PB1+B2/MS	PB Fração B1+B2 na MS	%MS
PB1+B2kd	PB Taxa de Degradação da Fração B1+B2	%/h
PBD	PB Digestível	%MS
PBDdetGCm	PBD Calculada Através da Equação de Detmann para Gado de Corte em Manutença	%
PBDdetGCv	PBD Calculada Através da Equação de Detmann para Gado de Corte em Consumo Voluntário	%
PBDdetGLm	PBD Calculada Através da Equação de Detmann para Gado de Leite em Manutença	%
PBDdetGLv	PBD Calculada Através da Equação de Detmann para Gado de Leite em Consumo Voluntário	%
PBDnrc	Proteína Bruta Digestível Calculada Através das Equações do NRC 2001	%

PBVD	PB Verdadeiramente Digestível	%MS
PD	Proteína Digestível	%MS
PDR/MS	Proteína Degradável no Rúmen	%MS
PDR/PB		%PB
PECTINA	Pectina	%MS
pH	pH	
Phe	Fenilalanina	%MS
PIDA/MS	Proteína Insolúvel em Detergente Ácido	%MS
PIDA/PB		%PB
PIDN/MS	Proteína Insolúvel em Detergente Neutro	%MS
PIDN/PB		%PB
PNDR/MS	Proteína Não-Degradável no Rúmen	%MS
PNDR/PB		%PB
PNDRd	PNDR Digestível	%MS
Pro	Prolina	%MS
PROB1+B2	PB Fração B1+B2	%PB
PROTA/PB	PB Fração A	%PB
PROTB1kd	PB Fração B1 Taxa de Degradação	%/h
PROTB2kd	PB Fração B2 Taxa de Degradação	%/h
PROTB3kd	PB Fração B3 Taxa de Degradação	%/h
PROTC/MS	PB Fração C na MS	%MS
PRTB1/PB	PB Fração B1	%PB
PRTB2/PB	PB Fração B2	%PB
PRTB3/MS	PB Fração B3 na MS	%MS
PRTB3/PB	PB Fração B3	%PB
PRTC/PB	PB Fração C	%PB
PS	Proteína Solúvel	%MS
RIBOFLAV	Riboflavina	mg/kg
S	Enxofre	%MS
SACAROSE	Sacarose	%MS
Se	Selênio	ppm
Ser	Serina	%MS
SILICA	Sílica	%MS
SOL PB KOH	Solubilidade da PB em KOH	
SOL.P/PB	Solubilidade da PB	%PB
TAN CONDENS	Taninos Condensados	%MS
TAN TO	Taninos Totais	%MS
TANINO	Tanino	%MS
Thr	Treonina	%MS
Thr/MN		%MN
TIAMINA	Tiamina	mg/kg
Trp	Tryptofano	%MS
Trp/MN		%MN
Tyr	Tirosina	%MS
Val	Valina	%MS
VF(CF)	Volume Máximo de Gás da Fração dos Carboidratos Fibrosos	mL/%FDNcp
VF(CNF)	Volume Máximo de Gás da Fração dos Carboidratos Não-Fibrosos	mL/%CNF
VIT.A	Vitamina A	UI/kg
VIT.B12	Vitamina B12	mg/kg
VIT.B6	Vitamina B6	mg/kg
VIT.D	Vitamina D	UI/kg
VIT.E	Vitamina E	mg/kg
XILOSE	Xilose	%MS
Zn	Zinco	ppm

