

TABELA DE PREÇOS PARA ALIMENTAÇÃO ANIMAL

Análise Individuais	Método / Norma	Preço/amostra €
Matéria Seca	ISO 6496:1999	2.50
Cinzas	ISO 5984:2002	2.50
NDF		12.00
aNDF	ISO 16472:2006	15.00
ADF	ISO 13906:2008	12.00
ADL	ISO 13906:2008	12.00
Proteína Bruta	AOAC 990.03	6.00
Fibra Total	Enzimático AOAC 991.43	15.00
Gordura Bruta	AOAC 2003.05 ISO 11085:2008	10.00
Energia Bruta	ISO 9831:1998	3.50
Amido	Enzimático AOAC 996.11 ISO 15914:2004	15.00
	Polarimétrico ISO 6493:2000 NP-2026/1987	10.00
Cálcio + Fósforo	REQUISIÇÃO INTERNA ANÁLISES	15.00

NDF – Fibra neutro detergente; ADF – Fibra ácido detergente; ADL - Lenhina

Preparação Amostras Verdes	ISO 6498:1998	5.00
Preparação Amostras Secas	ISO 6497:2002	2.50
Liofilização		5.00

Aos valores da tabela é acrescido o IVA à taxa em vigor.

Os preços podem sofrer revisão em função de alteração de custos de execução obrigando-se a Universidade de Évora a dar conhecimento prévio do mesmo.

Preços em vigor a partir de Janeiro 2017.

Laboratório de Nutrição e Metabolismo
Instituto de Ciências Agrárias e Ambientais Mediterrânicas,
Universidade de Évora Polo da Mitra, Apt 94, 7002-554 Évora Portugal
email: mgjm@uevora.pt



Pacotes	Análises	Preço/amostra €
P1	Matéria Seca, Proteína Bruta	7.00
P2	Matéria Seca, Gordura Bruta	10.00
P3	Matéria Seca, NDF, ADF, ADL	31.00
P4	Matéria Seca, Cinza Bruta, Proteína Bruta, NDF, ADF, ADL	37.50
P5	Matéria Seca, Cinza Bruta, Proteína Bruta, Gordura Bruta, NDF, ADF, ADL, <i>Cálculo Valoração Energética</i> (EB, ED, EM, EL, UFL, UFC)	52.50
P6	Matéria Seca, Cinza Bruta, Proteína Bruta, NDF, ADF, ADL, Cálcio, Fósforo	49.50

NDF – Fibra neutro detergente; ADF – Fibra ácido detergente; ADL - Lenhina

Preparação Amostras Verdes	ISO 6498:1998	5.00
Preparação Amostras Secas	ISO 6497:2002	2.50
Liofilização		5.00

Aos valores da tabela é acrescido o IVA à taxa em vigor.

Os preços podem sofrer revisão em função de alteração de custos de execução obrigando-se a Universidade de Évora a dar conhecimento prévio do mesmo.

Preços em vigor a partir de Janeiro 2017.