



**REGISTO**  
**Laboratório Interprofissional**  
**Requisição Análises de Alimentos para animais**

<b>A preencher pela ALIP</b>		
Data Entrada:	Nº Interno:	Rececionado por:

<b>IDENTIFICAÇÃO CLIENTE</b>		
Nome:	Pessoa Contato:	
Morada:	Código Postal: _____ - _____	Localidade:
NIF:	Telefone:	E-mail:
Responsável entrega amostra(s):	Enviar resultados via: <input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> Correio <input type="checkbox"/> Em Mãos	

<b>Dado(s) Amostra(s)</b>						
ID	Identificação Amostra	Data Amostra	Análise NIR	Análise Referência		Tipo de Alimento
				Pacote	Indivíduos	
1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

❖Quantidade mínima de amostra: Análise NIR - 0,5 kg; Ensaio Físico-Químicos - 0,5 kg; Ensaio Microbiológicos - 0,5 kg

<b>Análise NIR - Tipo de Alimento</b>
<b>Silagem de Milho e Milho Verde</b> Parâmetros Incluídos: Matéria Seca; Cinza Total; Proteína Bruta; NDF - Fibra Neutro-Detergente; ADF - Fibra Ácido-Detergente; ADL - Lenhina Ácido-Detergente; Fibra Bruta; Amido; pH; DMO - Digestibilidade da Matéria Orgânica; PDIE; PDIN; ENL; UFL e UFC.
<b>Silagem de Erva e Fenosilagem</b> Parâmetros Incluídos: Matéria Seca; Cinza Total; Proteína Bruta; NDF - Fibra Neutro-Detergente; ADF - Fibra Ácido-Detergente; ADL - Lenhina Ácido Detergente; Açúcares Totais; Fibra Bruta; DMO - Digestibilidade da Matéria Orgânica; Proteína Solúvel; Azoto Amoniacal; pH; PDIE; PDIN; ENL; UFL e UFC.
<b>Mistura de Unifeed</b> Parâmetros Incluídos: Matéria Seca; Cinza Total; Proteína Bruta; Gordura Bruta; NDF - Fibra Neutro-Detergente; ADF - Fibra Ácido-Detergente, ADL - Lenhina Ácido-Detergente e Amido.
<b>Alimento Composto (Concentrados e Mistura de matérias primas)</b> Parâmetros Incluídos: Matéria Seca; Cinza Total; Proteína Bruta; Gordura Bruta; NDF - Fibra Neutro-Detergente; Fibra Bruta; Amido e Ureia.
<b>Silagem de Luzerna e Feno de Luzerna</b> Parâmetros Incluídos: Matéria Seca; Cinza Total; Proteína Bruta e NDF - Fibra Neutro-Detergente.



REGISTO

Laboratório Interprofissional

Requisição Análises de Alimentos para animais

Análise de Referência		Nº Interno:			
<b>PACOTES (Ensaio Físico-Químicos)</b>					<b>ID</b>
P1. Silagens de Milho, Aveia e Milho+Erva; Mistura de Unifeed; Pastone; Pastone integral e Subprodutos da Destilação (Parâmetros Incluídos: Humidade; Matéria Seca; Proteína Bruta; Gordura Bruta; NDF - Fibra Neutro-Detergente e Amido)					<input type="checkbox"/>
P2. Melaço (Parâmetros Incluídos: Humidade; Matéria Seca; Cinza Total e Açúcares Totais)					<input type="checkbox"/>
P3. Silagens de Erva, Luzerna e Sorgo; Fenos, Palhas; Forragens desidratadas; Forragens em verde; Polpas; Leguminosas; Tubérculos e Raízes não amiláceas (Parâmetros Incluídos: Humidade; Matéria Seca; Cinza Total; Proteína Bruta e NDF)					<input type="checkbox"/>
P4. Alimento Composto (Concentrados e Misturas de matérias primas) (Parâmetros Incluídos: Humidade; Matéria Seca; Cinza Total; Proteína Bruta; Gordura Bruta; NDF e Amido)					<input type="checkbox"/>
P5. Bagaços; Sementes Oleaginosas e Silagem de Girassol (Parâmetros Incluídos: Humidade; Matéria Seca; Proteína Bruta; Gordura Bruta e NDF)					<input type="checkbox"/>
P6. Cereais; Subprodutos Cereais; Tubérculos e Raízes amiláceas (Parâmetros Incluídos: Humidade; Matéria Seca; Proteína Bruta; NDF e Amido)					<input type="checkbox"/>
P7. Gordura Protegida (Parâmetros Incluídos: Humidade; Matéria Seca; Cinza Total e Gordura Bruta)					<input type="checkbox"/>
P8. Macrominerais (Parâmetros Incluídos: Cálcio; Fósforo; Potássio; Magnésio; Enxofre; Cloreto; Sódio; Balanço Catião Anião)					<input type="checkbox"/>
P9. Microminerais (Parâmetros Incluídos: Ferro; Manganês; Zinco; Cobre; Cobalto; Iodo e Selénio)					<input type="checkbox"/>
P10. Macrominerais + Microminerais (Selénio)					<input type="checkbox"/>
<b>INDIVIDUAIS (Ensaio Físico-Químicos)</b>					
<b>Análises Bromatológicas</b>	<b>ID</b>	<b>Minerais (cont.)</b>	<b>ID</b>	<b>Micotoxinas (cont.)</b>	<b>ID</b>
Açúcares Totais (Titulometria)	<input type="checkbox"/>	Fósforo	<input type="checkbox"/>	Ocratoxina (ELISA)	<input type="checkbox"/>
Açúcares Totais (HPLC)	<input type="checkbox"/>	Iodo	<input type="checkbox"/>	Ocratoxina (HPLC)	<input type="checkbox"/>
ADF-Fibra Ácido-Detergente	<input type="checkbox"/>	Magnésio	<input type="checkbox"/>	Tricotecenos T2/TH2 (ELISA)	<input type="checkbox"/>
ADL-Lenhina Ácido Detergente	<input type="checkbox"/>	Molibdénio	<input type="checkbox"/>	Zearalenona (ELISA)	<input type="checkbox"/>
Amido	<input type="checkbox"/>	Manganês	<input type="checkbox"/>	Zearalenona (HPLC)	<input type="checkbox"/>
Azoto Amoniacal	<input type="checkbox"/>	Potássio	<input type="checkbox"/>	<b>Metais Pesados</b>	
Azoto Total	<input type="checkbox"/>	Selénio	<input type="checkbox"/>	Arsénio	<input type="checkbox"/>
Cinza Total	<input type="checkbox"/>	Silício	<input type="checkbox"/>	Cádmio	<input type="checkbox"/>
Cinzas insolúveis em HCl	<input type="checkbox"/>	Sódio	<input type="checkbox"/>	Chumbo	<input type="checkbox"/>
Fibra Bruta	<input type="checkbox"/>	Teste Homogeneidade	<input type="checkbox"/>	Crómio	<input type="checkbox"/>
Gordura Bruta	<input type="checkbox"/>	(Manganês/Cobalto) (10 amostras)	<input type="checkbox"/>	Mercurio	<input type="checkbox"/>
Humidade / Matéria Seca	<input type="checkbox"/>	Vanádio	<input type="checkbox"/>	Níquel	<input type="checkbox"/>
NDF-Fibra Neutro-Detergente	<input type="checkbox"/>	<b>Perfil Fermentativo</b>		<b>INDIV. (Ensaio Microbiológicos)</b>	
Nitritos	<input type="checkbox"/>	Acidez (% Ácido Láctico)	<input type="checkbox"/>	Cont. Bact. Anaer. Sulfito Redutoras	<input type="checkbox"/>
Proteína Bruta	<input type="checkbox"/>	Ácido Láctico	<input type="checkbox"/>	Cont. Bac. Lácticas	<input type="checkbox"/>
Proteína Solúvel	<input type="checkbox"/>	Ácidos Orgânicos Voláteis	<input type="checkbox"/>	Cont. Bolores e Leveduras	<input type="checkbox"/>
Ureia	<input type="checkbox"/>	(Ácidos: Acético, Butírico, Caprílico, Capríico, Isobutírico, Isocapríco, Isovalérico, Propiónico e Valérico)	<input type="checkbox"/>	Cont. Clostridium perfringens	<input type="checkbox"/>
Vitamina A	<input type="checkbox"/>	pH	<input type="checkbox"/>	Cont. Coliformes	<input type="checkbox"/>
Vitamina B6	<input type="checkbox"/>	<b>Micotoxinas</b>		Cont. Coliformes Fecais	<input type="checkbox"/>
Vitamina B12	<input type="checkbox"/>	Aflatoxina B1 (ELISA)	<input type="checkbox"/>	Cont. Enterobacteriaceae	<input type="checkbox"/>
Vitamina D2	<input type="checkbox"/>	Aflatoxina B1 (HPLC)	<input type="checkbox"/>	Cont. Escherichia coli	<input type="checkbox"/>
<b>Minerais</b>		Aflatoxinas Totais (ELISA)	<input type="checkbox"/>	Cont. Esporos Aeróbios Termófilos	<input type="checkbox"/>
Alumínio	<input type="checkbox"/>	(B1+B2+G1+G2)	<input type="checkbox"/>	Cont. Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
Boro	<input type="checkbox"/>	Aflatoxinas Totais (HPLC)	<input type="checkbox"/>	Cont. Microrganismos a 30°C	<input type="checkbox"/>
Cálcio	<input type="checkbox"/>	(B1+B2+G1+G2)	<input type="checkbox"/>	Cont. Staphylococcus coagulase +	<input type="checkbox"/>
Cloreto	<input type="checkbox"/>	DON - Desoxinivalenol (ELISA)	<input type="checkbox"/>	Identificação de Bolores	<input type="checkbox"/>
Cobalto	<input type="checkbox"/>	DON - Desoxinivalenol (HPLC)	<input type="checkbox"/>	Pesquisa de Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
Enxofre	<input type="checkbox"/>	Fumonissina (ELISA)	<input type="checkbox"/>	Pesquisa e Tipificação de	<input type="checkbox"/>
Estanho	<input type="checkbox"/>	Fumonissina (HPLC)	<input type="checkbox"/>	Clostridium botulinum (tipo A, B, E, F)	<input type="checkbox"/>
Ferro	<input type="checkbox"/>			Pesquisa de Salmonella spp.	<input type="checkbox"/>
Outras Análises (especificar):					



**REGISTO**  
**Laboratório Interprofissional**  
**Requisição Análises de Alimentos para animais**

(Continuação da pág.1)

Dado(s) Amostra(s)					Nº Interno:	
ID	Identificação Amostra	Data Amostra	Análise NIR	Análise Referência		Tipo de Alimento
				Pacote	Individuais	
11			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
32			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
35			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
36			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
37			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
38			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
40			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

❖Quantidade mínima de amostra: Análise NIR - 0,5 kg; Ensaios Físico-Químicos - 0,5 kg; Ensaios Microbiológicos - 0,5 kg