

PROLEITE DISPONIBILIZA LABORATÓRIO ESPECIALIZADO



1. LABORATÓRIO

A Proleite, Cooperativa Agrícola de Produtores de Leite, porque trabalha com um produto essencial e insubstituível numa alimentação saudável, disponibiliza um conjunto de serviços subjacentes ao potencial fomento das explorações leiteiras.

Neste contexto, um dos serviços disponibilizados pela Proleite é um laboratório especializado, com o objetivo de prestar, aos seus associados, um serviço abrangente de análises aos diversos componentes integrantes da sua atividade, de forma a garantir a qualidade e fiabilidade dos seus produtos, prestando ainda apoio aos diversos departamentos da própria cooperativa. Consegue ainda prestar serviços a clientes externos, pois possui infraestruturas, equipamentos e recursos humanos adaptados a essas circunstâncias.

As análises laboratoriais disponíveis, encontram-se divididas por tipologia de amostra:

SOLOS

PARÂMETRO	MÉTODO
Matéria Orgânica (%)	Combustão catalítica
pH (H ₂ O)	Potenciométrica
Textura Manual	Textura Manual
Fósforo (P ₂ O ₅ mg/kg)	Egner - Rhiem
Potássio (K ₂ O mg/kg)	Egner - Rhiem
Necessidade em cal (Kg/ha)	J. Quelhas dos Santos

ALIMENTO PARA ANIMAIS

MÉTODO	ALIMENTO	PARÂMETRO
NIR	Silagem de milho	Matéria Seca; Proteína Bruta; Celulose Bruta; NDF; Amido; UFL; PDIN; PDIA; Dig. Celulose MS; Percentagem de Grão; Glúcidos Rum; Azoto Ruminal; V.S; dMO; UEL07; UEB; pH
	Bolo Alimentar	Matéria Seca; Humidade; Matéria gorda; Cinza total; Proteína bruta; Fibra bruta; NDF; ADF; Amido
	Mimomix Matérias-primas (soja, milho, colza, sêmea de trigo, girassol, polpa de citrinos, cevada)	Humidade; Proteína; Gordura; Fibra bruta; Cinzas; Amido
Físico-químicas	Pastone Casca de Soja Silo de Erva Concentrado/Núcleos	Matéria seca, Humidade, Gordura, Proteína bruta, Fibra bruta, NDF, ADF, Cinzas, Amido (quando presente)



2. MOAGEM DE SILO DE MILHO

Caso tenha interesse em efetuar as respetivas análises no laboratório da Proleite entre em contacto com Sofia Pedro, Telefone: 256 666 586, E-mail: sofia.pedro@proleite.pt