

LISTA DE SERVIÇOS PRESTADOS

Análise	Elementos Analisados	Aplicação
Foliar	N, P, K, Ca, Mg, S, B, Cu, Fe, Mn, Zn	Folhas e pastagens
Fertilizantes N-P-K	N, PCNA, K ₂ O	Fertiliz. sólidos e líquidos
Fertilizantes	N, P(extratores), K ₂ O, Ca, Mg, S, B, Cu, Fe, Mn, Zn, Co, Mo	Fertiliz. sólidos e líquidos
Fertilizantes	Matéria Orgânica	Fertiliz. sólidos e líquidos
Fertilizantes	Densidade	Fertilizantes líquidos
Análise de solo Química (Q)	pH, Ca, Mg, H+Al, P(melich), K, Al, Cu, Fe, Mn, Zn, Na	solo
Matéria orgânica Solo (MO)	MO	solo
Análise Física de solo (F)	Argila, Areia e Silte	solo
Análise de solo micros (MI)	Cu, Fe, Mn, Zn, Na	solo
Análise de solo Boro (B)	B	solo
Análise de solo Enxofre (S)	S	solo
Análise Completa de solo	Q + F + MI + B + S	solo
P Resina	P no extrator resina	solo
Calcário	CaO, MgO, PN, Análise Granulométrica e PRNT	calcário
Água básica	pH, dureza, alcalinidade, Ca, Mg (Físico-Química)	água
Água demais elementos	Na, K, Cr, Cu, Fe, Mn, Zn, cloretos, Cd, Pb, Ni, Ba, Co	água
Sal Mineral	N, PT, K, Ca, Mg, Cu, Fe, Mn, Zn, Na, Psol ác. Cit. 2%, Co, SO ₄	Sal Mineral
Sal Mineral	Enxofre Elementar (S)	Sal Mineral/Fertilizantes
Ração NDT	PB, EE, MM, FB, MS	Rações e Matérias Primas
NDT+Ca+P	NDT, Ca, P	Rações e Matérias Primas
Ração completa + micros	NDT, Ca, P, Na, Cu, Fe, Mn, Zn, K	Rações e Matérias Primas
Ração acidez	Acidez (mgNaOH/g; Ac. Oleico; Ac. Lactico; mg/KOH/g; %NaOH)	Rações e Matérias Primas
Fibra det. Neutro e ácido	FDN e FDA	Silagem/Pastagem
Nitrogênio Não Proteico	NNP	Rações e Concentrados
Proteína Bruta	PB	Rações
Proteína Solúvel	PS (sol KOH 2%)	Farelo de soja e soja
Proteína Digestível Pepsina	PD	Farinhas de origem animal
Urease	AU	Farelo de soja e soja
Tanino	TA	sorgo
Insolubilidade em HCl	INS	Rações e Matérias Primas
Umidade	Um	Rações e Matérias Primas
Lactose, Amido	Lc, Amido	Rações e Matérias Primas
Selenio	Se	Rações e Matérias Primas
Índice de Peróxido	IP	Rações e Matérias Primas
Metais Pesados (IMP)	Cr,Cd,Pb,Ni, As, Hg	Todos
As, Se, Hg	Geração de Hidretos	Todos

