Instituto de Zootecnia Centro de Pesquisa e Desenvolvimento de Pastagens e Alimentação Animal Nova Odessa-SP			
	Análise	Descrição da Análise	Contato
Unidade Laboratorial de Referência em Forragicultura e Alimentação Animal	Análise de forragem e ingredientes utilizados na alimentação animal	Bromatológica completa (MS, PB, FB, EE, MM, ENN, NDT) Bromatológica completa (com EE por hidrólise ácida)* Matéria seca 105 °C Matéria mineral (MM) Proteína bruta (PB) Fibra bruta (FB) Extrato etéreo (EE) **Extrato etéreo por hidrólise ácida NFDA + FDA NFDN +FDN Fibra em detergente neutro (FDN) Fibra em detergente ácido (FDA) Hemicelulose (FDN e FDA) FDA, celulose e lignina Digestibilidade in vitro da matéria seca Digestibilidade in vitro da matéria orgânica Energia bruta Energia bruta (urina) Cálcio e fósforo Minerais macro nutrientes (Ca, P, Mg, S, K e N) Minerais micro nutrientes (Fe, Cu, Zn, Mn) Degradabilidade "in vivo" Nitrogênio Não Proteico (NNP)	Cristina Maria P. Barbosa E-mail: iz.bromatologia@sp.gov.br Telefone: (19) 3476.0949
Prestação de Serviço		Descrição da Prestação de Serviços	Contato
Unidade Experimental de Forragicultura e Pastagens	Testes de germinação e avaliações em sementes de plantas forrageiras	Avaliação de sementes de plantas forrageiras: testes de germinação, tetrazólio, avaliação de diferentes tratamentos de sementes	Waldissimiler Teixeira de Mattos E-mail: wtmattos@sp.gov.br Telefone: (19) 3476.0950
	Descrição e classificação de plantas forrageiras	Classificação botânica e morfológica de plantas forrageiras e outras de interesse	
Unidade Experimental de Forragicultura e Pastagens		Avaliação, processamento e validação de plantas forrageiras segundo critérios de Valor de Cultivo e Uso (VCU) e Teste de Distinguibilidade, Homogeneidade e Estabilidade (DHE); Testes de produtos e fertilizantes em plantas forrageiras	Waldissimiler Teixeira de Mattos E-mail: wtmattos@sp.gov.br Telefone: (19) 3476.0950