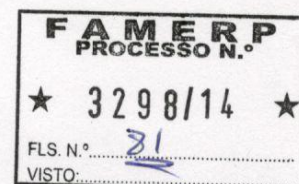




Of. CEUA 14/2014

São José do Rio Preto 22 de Agosto de 2014

COMISSÃO DE ÉTICA NO USO DE ANIMAIS



A Comissão de Ética no Uso de Animais da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto – CEUA/FAMERP, em reunião, analisou o Protocolo FAMERP nº: **001-003298/2014** referente ao projeto intitulado “**Caracterização genética de *Toxoplasma gondii* em *Myrmecophaga tridactyla* (Linnaeus, 1978).**”, sob responsabilidade da Profa. Dra. Lilian Castiglioni, e segundo parecer deliberou que o projeto está **PENDENTE** até que as questões abaixo sejam esclarecidas:

- No ofício de Declaração faltam as seguintes assinaturas:
  - Médico veterinário do SACCAS/Hospital Veterinário – responsável pela coleta das amostras de sangue periférico dos animais (*Myrmecophaga tridactyla*), embora conste a assinatura da Profa. MSc. Tábata S. C. Atique como colaboradora pelo Hospital Veterinário/UNIRP.
  - Profa. Dra. Hilda F. J. Pena, responsável pelo isolamento do *Toxoplasma gondii* em tecidos de *Myrmecophaga tridactyla*.
  - Prof. Dr. Maurício Lacerda Nogueira – responsável pelo laboratório onde será realizado o isolamento do T. gondii.
  - Profa. Dra. Solange Maria Gennari – responsável pela obtenção de gaiolas com isolamento e sistema de filtração, a serem adquiridas pelo Processo FAPESP 2014/01265-0.
  - Prof. Dr. Chunlei Su – apoio na genotipagem de marcadores genéticos por RFLP, embora haja no processo um ofício do referido pesquisador, datada de 7 de maio de 2012 referente a colaboração com a Profa. Dra. Cinara Cássia Brandão de Mattos, se comprometendo como colaborador no isolamento e



caracterização de *T. gondii* isolado em pacientes com toxoplasmose. Além disso, é mencionado no projeto que o referido pesquisador passará 4 meses na FAMERP, tendo disso contemplado com a Bolsa Fullbright de Pesquisador Visitante.

- Torna-se necessário inserir no projeto o laboratório ou local (e o respectivo responsável) onde os animais serão mantidos durante o experimento, o que é preocupante tendo em vista que os camundongos serão infectados com o *Toxoplasma gondii*.
- Incluir no projeto o tipo de analgesia a ser administrada aos animais, ou justificar quando desnecessário.



Ilma. Sra.  
Profa. Dra. Lilian Castiglione  
Pesquisadora Responsável pelo Projeto

Prof. Dr. Júlio César André  
Presidente CEUA