



SELEÇÃO PARA VIVÊNCIA HOSPITALAR

LABORATÓRIO DE PROTOZOÁRIOS COCCÍDIOS – HOSPMEV (Atividades de pesquisa e extensão)

Número de vagas: 02

Carga horária no estágio: 12 horas/semana

Elegíveis: alunos de Med. Veterinária que concluirão o curso a partir de 2022

Documentos necessários:

- 1) Histórico escolar atualizado do curso de Med. Veterinária (em PDF)
- 2) Currículo Lattes do CNPq (www.cnpq.br) (em PDF)

Entrega dos documentos:

Via email: pita@ufba.br

Prazo: 20 de março de 2020

Coordenação do laboratório: Prof. Luís Fernando Pita Gondim

Esclarecimentos: pita@ufba.br

Publicações do LPC em 2019

GONDIM, L.F.P.; SOARES, R.M.; TAVARES, A. S.; BORGES-SILVA, W.; JESUS, R. F.; LLANO, H. A.; GONDIM, L. Q. *Sarcocystis falcatula*-like derived from opossum in Northeastern Brazil: In vitro propagation in avian cells, molecular characterization and bioassay in birds. **INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY: PARASITES AND WILDLIFE**, v. 10, p. 132-137, 2019.

FERREIRA, R.; BORGES-SILVA, W.; JESUS, R. F.; GONDIM, L. F. P. Development of *Cystoisospora felis* in Cell Culture and in vitro Formation of Monozoic Tissue Cysts. **FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE**, v. 6, p. 361, 2019.

JESUS, R. F.; BORGES-SILVA, W.; BEZERRA, T. L.; GONDIM, L. Q.; UZEDA, R. S.; GONDIM, L. F. P. Serologic cross-reactivity between *Sarcocystis neurona* and *Sarcocystis falcatula*-like in experimentally infected Mongolian gerbils. **VETERINARY PARASITOLOGY**, v. 276, p. 108962, 2019.