



<b>RELAÇÃO DE ESPÉCIMES DE PARASITOLOGIA DISPONÍVEIS PARA MONTAGEM DE MATERIAL DIDÁTICO</b>	
<b>LÂMINAS</b>	
<i>Acanthamoeba castelani</i>	Ameba de vida livre
<i>Acanthocephala</i> sp.	Ovos **
<i>Aedes aegypti</i>	Fêmea
<i>Aedes aegypti</i>	Larva
<i>Aedes aegypti</i>	Macho
<i>Aedes aegypti</i>	Pupa
<i>Amblyomma cajennense</i>	Fêmea
<i>Amblyomma cajennense</i>	Macho
<i>Amblyomma cajennense</i>	Larva
<i>Amblyomma cajennense</i>	Ninfa
<i>Anaplasma marginale</i>	Esfregaço sanguíneo
<i>Ancylostoma ceylanicum</i>	Macho *
<i>Ancylostoma ceylanicum</i>	Fêmea *
<i>Angiostrongylus</i> sp.	Larva L1 **
<i>Ascaris lumbricoides</i>	Corte histológico - machos
<i>Ascaris lumbricoides</i>	Corte histológico - fêmea
<i>Ascaris lumbricoides</i>	Ovos intrauterinos *
<i>Ascaris lumbricoides</i>	Ovos **
<i>Babesia bigemina</i>	Esfregaço sanguíneo
<i>Babesia bovis</i>	Esfregaço sanguíneo
<i>Capilaria hepatica</i>	Ovos **
Cercárias - kit	Kit contendo 4 lâminas ( <i>Schistosoma</i> e outros três morfotipos cercarianos para comparação *
<i>Cooperia</i> sp.	Macho **
<i>Cooperia</i> sp.	Fêmea **
<i>Ctenocephalides felis</i>	Fêmea
<i>Ctenocephalides felis</i>	Macho
<i>Cyathostomidae</i>	Macho **
<i>Cyathostomidae</i>	Fêmea **
<b>LÂMINAS</b>	
<i>Dermacentor nitens</i>	Fêmea



<i>Dermacentor nitens</i>	Macho
<i>Dermatobia hominis</i>	Larva - Corte de pele
<i>Dipylidium caninum</i>	Adultos corados
<i>Dipylidium caninum</i>	Cápsula ovígera **
<i>Entamoeba histolytica</i>	Trofozoítos
<i>Eurytrema coelomaticum</i>	Adulto corado pelo carmin
<i>Eurytrema</i> sp.	Ovos **
<i>Fasciola hepatica</i>	Adulto corado pelo carmin
<i>Fasciola hepatica</i>	Ovos **
<i>Giardia lamblia</i>	Trofozoítos
<i>Haemonchus</i> sp.	Macho **
<i>Haemonchus</i> sp.	Fêmea **
<i>Haemoproteus</i> sp.	Esfregaço sanguíneo
<i>Heterakis galinarum</i>	Macho **
<i>Heterakis galinarum</i>	Fêmea **
<i>Leishmania</i> sp.	Promastigota axênica
<i>Leishmania</i> sp.	Macrófagos infectados com amastigotas
<i>Lutzomyia</i> sp.	Fêmea
<i>Lutzomyia</i> sp.	Macho
<i>Moniezia</i> sp.	Ovos **
<i>Moniezia</i> sp.	Proglotes
<i>Necator americanus</i>	Fêmea *
<i>Necator americanus</i>	Macho *
<i>Oeosophagostomum</i> sp.	Fêmea **
<i>Oeosophagostomum</i> sp.	Macho **
<i>Ornithonyssus bursa</i>	Lâmina permanente
Oxiurídeos	Fêmea *
Oxiurídeos	Macho *
<i>Oxyuris equi</i>	Ovos **
<b>LÂMINAS</b>	
Paranfistomídeo ( <i>Zygodontia</i> sp.)	Trematódeo adulto corado por carmin
<i>Paramphistomum</i> sp.	Corte histológico de verme adulto
<i>Paratanaisia bragai</i>	Trematódeo adulto corado por carmin
<i>Paratanaisia bragai</i>	Ovos intrauterinos *



<i>Parascaris equorum</i>	Ovos-**
<i>Pediculus captis</i>	Fêmea
<i>Pediculus captis</i>	Lêndea/ovo
<i>Pediculus captis</i>	Ninfa
<i>Plasmodium falciparum</i>	Esfregaço sanguíneo- cultura
<i>Platynosomum</i> sp.	Verme adulto corado por carmim
<i>Platynosomum</i> sp	Ovos intrauterinos *
<i>Psoroptes equi</i>	Vários/ lâm. Permanente
<i>Rhipicephalus microplus</i>	Macho
<i>Rhipicephalus microplus</i>	Larva de carrapato
<i>Rhipicephalus sanguineus</i>	Fêmea
<i>Rhipicephalus sanguineus</i>	Macho
<i>Sarcoptes scabiei</i>	Vários em lâmina permanente
<i>Schistosoma mansoni</i>	Miracídio *
<i>Schistosoma mansoni</i>	Cercária *
<i>Schistosoma mansoni</i>	Granuloma hepático
<i>Schistosoma mansoni</i>	Granuloma intestinal
<i>Schistosoma mansoni</i>	Fêmea
<i>Schistosoma mansoni</i>	Macho
<i>Schistosoma mansoni</i>	Casal em cópula
<i>Schistosoma mansoni</i>	Ovos *
<i>Schistosoma mansoni</i>	Ovos – Macerado de Fígado *
<i>Strongylida</i>	Ovos - <i>Ancylostoma</i> sp., <i>Strongyloides</i> sp, <i>Haemonchus</i> sp., <i>Trichostrongylus</i> sp., <i>Cooperia</i> sp.) **
<i>Strongylida</i>	L3 - <i>Ancylostoma</i> sp., <i>Strongyloides</i> sp, <i>Haemonchus</i> sp., <i>Trichostrongylus</i> sp., <i>Cooperia</i> sp.) **
<b>LÂMINAS</b>	
<i>Strongyloides</i> sp.	Fêmea *
<i>Strongyloides</i> sp.	Larva filarióide
<i>Strongyloides</i> sp.	Larva rabditóide ***
<i>Taenia</i> sp.	Ovos **
<i>Taenia</i> sp.	Ovos – Kato-Katz *
<i>Toxocara</i> sp.	Ovos **
<i>Toxoplasma gondii</i>	Cistos em <i>imprinting</i> de cérebro de



	camundongos - bradizoítos
<i>Toxoplasma gondii</i>	Taquizoítos intra e extracelular – ascite
<i>Toxoplasma gondii</i>	Taquizoítos intra e extracelular - cultivo celular
<i>Toxoplasma gondii</i>	Lâmina com antígeno para RIF – 18 poços
<i>Trichomonas</i> sp.	Trofozoítos
<i>Trichomonas vaginalis</i>	Trofozoítos
<i>Trichostrongylus</i> sp.	Fêmea
<i>Trichostrongylus</i> sp.	Macho
<i>Trichuris</i> sp.	Fêmea
<i>Trichuris</i> sp.	Macho
<i>Trichuris</i> sp.	Ovos **
<i>Trichuris</i> sp.	Ovos – Kato-Katz *
<i>Trypanosoma cruzi</i>	Epimastigota – Esfregaço de cultura
<i>Trypanosoma cruzi</i>	Tripomastigota – Esfregaço sanguíneo
<i>Trypanosoma vivax</i>	Esfregaço sanguíneo.
<b>FRASCO COM PARASITAS OU SEUS OVOS EM CONSERVANTE</b>	
<i>Angiostrongylus</i> sp.	Adulto - Macroscópico – frasco
<i>Ascaris lumbricoides</i>	Fêmea - frasco
<i>Ascaris lumbricoides</i>	Macho - frasco
Ciatostomíneos	Macroscópico – frasco
<i>Cooperia</i> sp.	Macroscópico – frasco casal
<i>Dipylidium caninum</i>	Macroscópico – frasco
<i>Eurytrema coelomaticum</i>	Macroscópico – frasco
<i>Fasciola hepatica</i>	Adulto - Macroscópico – frasco
<i>Fasciola hepatica</i>	Fígado com lesões + 1 parasito adulto
<i>Haemonchus</i> sp.	Macroscópico – frasco casal
<i>Heterakis galinarum</i>	Macroscópico – frasco casal
<i>Moniezia</i> sp.	Macroscópico – frasco
<i>Oesophagostomum</i> sp.	Macroscópico – Fêmea – frasco
<i>Oesophagostomum</i> sp.	Macroscópico – Macho – frasco
<i>Paramphistomum</i> sp.	Macroscópico – frasco com 2 espécimes
<i>Schistosoma mansoni</i>	Adultos – machos e fêmeas - Macroscópico e análise em lupa
<i>Schistosoma mansoni</i>	Cercárias – Macroscópico e análise em



	lupa
<i>Toxocara canis</i>	Frasco c/ 1 casal
<i>Trichostrongylus</i> sp.	Frasco c/ 1 casal
<i>Trichuris</i> sp.	Frasco c/ 1 casal
Cápsula ovígera de <i>Dipylidium</i>	Frasco 1mL fixado em formol 10%
Larvas rabaditóides de <i>Strongyloides</i> sp.	Frasco 1mL (formol 10%) 500 a 800 larvas/ml
Ovos de <i>Ascaris</i> sp.	Frasco 1mL fixado em formol 10%
Ovos de <i>Oxyuris equi</i>	Frasco 1mL fixado em formol 10%
Ovos de <i>Parascaris</i> sp.	Frasco 1mL fixado em formol 10%
Ovos de <i>Schistosoma mansoni</i>	Frasco 1mL fixado em formol 10%
Ovos de <i>Toxocara</i> sp.	Frasco 1mL fixado em formol 10%
Ovos de <i>Trichuris</i> sp.	Frasco 1mL fixado em formol 10%
<b>FRASCOS COM EXEMPLARES SECOS OU EM CONSERVANTE.</b>	
<i>Aedes aegypti</i>	Kit do ciclo biológico
<i>Biomphalaria</i> spp.	Kit com conchas das três espécies vetoras de esquistossomose no Brasil
<i>Biomphalaria</i> e outros	Kit contendo concha de um exemplar de <i>Biomphalaria</i> e outras 5 espécies de moluscos (não vetores da esquistossomose) para comparação.
<i>Chrysomyia</i> sp.	Adulto – alfinete
<i>Chrysomyia</i> sp.	Larva / etanol a 70°
<i>Chrysomyia</i> sp.	Pupário / etanol a 70°
<i>Chrysomyia</i> sp.	Pupário / Seco
<i>Cochliomyia</i> sp.	Adulto – alfinete
<i>Cochliomyia</i> sp.	Larva 3° estágio / etanol a 70°
<i>Cochliomyia</i> sp.	Pupário / etanol a 70°
<i>Cochliomyia</i> sp.	Pupário / Seco
<i>Dermatobia hominis</i>	Larva 3° estágio / etanol a 70°
<i>Dermatobia hominis</i>	Adulto
<i>Dermatobia hominis</i>	Pupário / etanol a 70°
<i>Dermatobia hominis</i>	Pupário / Seco
<i>Haematobia irritans</i>	Adulto – alfinete
<i>Musca domestica</i> –Forético	Com ovos de <i>D. hominis</i> –Seco
<i>Musca domestica</i> –Forético	Com ovos de <i>D. hominis</i> em etanol



<i>Musca domestica</i>	Adulto – alfinete
Sarcophagidae	Adulto – alfinete
Sarcophagidae	Larva / etanol a 70°
Sarcophagidae	Pupário / etanol a 70°
Sarcophagidae	Pupário / Seco
<i>Stomoxys calcitrans</i>	Adulto – alfinete
<i>Rhodnius prolixus</i>	Adulto – alfinete
<i>Rhodnius prolixus</i>	Caixa madeira com adultos, ovos e ninfas de 1° a 5° estágios
<i>Triatoma sp.</i>	Adulto – alfinete
<b>ÁLBUM</b>	
Álbum com 59 fotos coloridas de ectoparasitas de interesse médico. Tamanho 10/15	
<b>LAMINÁRIOS</b>	
Caixas de madeira /MDF	Capacidade para 12 lâminas
Caixas de madeira /MDF	Capacidade para 25 lâminas
Caixas de madeira /MDF	Capacidade para 50 lâminas

### Cuidados para manutenção de lâminas semipermanentes \*

1. Manter as lâminas em local fresco, de preferência em caixa de madeira, na posição vertical
2. Evitar sua exposição ao sol ou altas temperaturas
3. Nunca colocar uma lâmina sobre a outra para evitar danos à montagem e esmagamento dos parasitas.
4. A limpeza deve ser realizada com um pano úmido e lenço de papel seco, suavemente.
5. Nunca utilizar álcool ou outros solventes na limpeza.
6. As lâminas de Kato-Katz precisam ser periodicamente embebidas em glicerol, mas pode ocorrer o crescimento de fungos.

Seguidos estes cuidados as preparações têm grande durabilidade sem qualquer alteração nas estruturas internas e externas dos parasitas.

As lâminas com \*\* têm garantia de 90 dias.



\*\*\* Lâminas de larva rabditóide de *Strongyloide* sp. são muito frágeis e rapidamente perdem as características do esôfago rabditóide. Uma opção é o material em conservante onde as características se mantêm por mais tempo.

## **Outras informações**

- O pagamento será antecipado, efetivado através de fatura em nome da Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa – FUNDEP – Av. Antônio Carlos, 6.627 – Campus – Pampulha – UFMG – CEP 31.270-901 – Belo Horizonte, MG -CNPJ – 18 720 938/0001-41 – Inscrição Estadual – Isento.
- **Não haverá emissão de Nota Fiscal e sim de Fatura de Serviço.**  
***Para Fatura*** necessitamos dos seguintes dados:  
Pessoa Física: Nome, Endereço completo, CPF, Identidade e Telefone.  
Pessoa Jurídica: Razão Social, Endereço completo, CNPJ, Inscrição Estadual e Telefone.
- O endereço para entrega deve ser bem completo, com nome do responsável e indicação de setor, sala e outros dados que facilitem a identificação, lembrando que o material será enviado pelos correios.
- Frete FOB. Normalmente usamos SEDEX ou PAC.
- Não é permitida a devolução de dinheiro após a compra.
- Garantimos a substituição de material com baixa qualidade, respeitando as peculiaridades de cada peça. Para tanto será necessário apresentar relatório técnico detalhando o problema e a devolução do material.
- O prazo para reclamação é de 30 dias.