

Estimado Zeledon:

Estou com seu capítulo 7 sobre a infecção do inseto vetor pelo T. cruzi. ~~Estou com as~~ ~~figuras não feitas~~ Cada vez mais me convence de que você tem toda a capacidade, material, incentivo, ajuda e colaboradores para "fechar" todo o ciclo.

Resultado: ou vamos estudar juntos - eu e você todo o ciclo na hemolinfa, nos túbulos de Malpighi, nas glandulas do reto, nas dobras do reto ou mando tudo para você fazer em seu laboratório (Chamias, blocos, cortes histológicos, fotos etc.) Você decide o que fazer e eu digo OK.

Meu amigo, gosto muito de sua honestidade, amor ao trabalho e confio em você. Após levar tanta "paulada", tanta ingratidão não tenho incentivo para que este ciclo se faça no I.O.C. Vamos fazê-lo juntos ou somente você?

Temos outro assunto: Peço perdão por
somente agora responder sua carta.
Motivos: Estava isolada em Angra dos
Reis, longe de tudo e de todos. Conver-
sando com minhas cracas (= barnacles)
nas árvores de mangles, nas casaca de
aius, nas pedras. Vagando entre as matas
sentindo o vento carinhoso a balançar
as folhas verdes, sentindo o barulho do mar
a ajudar-me a acalmar meu pensamento
agitado.

Ao retornar "a cidade civilizada"
fui de imediato para Cabo Frio, arraial
do cabo, onde abri o III encontro da
Anthromid. Fiquei satisfeita por

para falar sobre as "cracas" para pesquisadores e estudantes do IOC. Mostrei alguns slides e a importância dos estudos destes Crustáceos (Balanídeos)

Ao andar ao longo de Cabo Triz encontrei com meus "velhos insetos", os Embriões - Embrióptera (você se lembra?) Pedi ajuda a Yáquina e logo coletei muitos exemplares ♂ e ♀ adultos e jovens. Agora no laboratório estou dando prosseguimento ao trabalho - inclusão - cortes histológicos - análise -

Durante a recepção do encontro Arturoniél, a pesquisadora e chefe da Entomologia Dr. Elyzabeth Rangel, falou-me sobre o encontro com você na França.

Meu amigo você tem razão em dizer que não respondi sua carta, porém o motivo está dado acima. O que tenho a fazer é de novo pedir perdão pela demora. ~~Meu amigo~~ Fico feliz de saber que você não me esqueceu, que pensa no

Eslo do T. cruzi. muito obrigado por ser
"uma luz" neste ~~meio~~ escuro caminho
que tenho de fazer.

Sei que não tenho direito de pedir
uma pronta resposta, porém espero logo
uma carta.

Com abraço da amiga que
meito o estimo, Deixa.

ET: Vou escrever ao Dr. Kramer
assim que colocar tudo em ordem.

Podendo enviar algumas separatas
e pedir opinião, o que acha?

Helena

Estimado amigo Zeledin.

Fico perdão por não ter respondido de imediato, porém não estava no Rio e vim em Angra dos Reis. Ontem é que retornei do Paraíso Verde (= Angra dos Reis). Passei uma semana de sono! A água está fria mas meu pai só está esquecendo sua filha Deyce!

Vou tentar apenar alguns *P. megistus* com *Ipri felix* e mantê-los no laboratório até sua chegada! Poderei apenar outros com Dr. Coimbra também.

Vou trabalhar para conseguir uma viagem a nossa disposição. Diga o máximo para que deve pousar no Rio, e talvez conseguir ir ao seu encontro. Será no aeroporto da Ilha do Governador?

Se houver tempo, talvez você possa ir a biblioteca da I.O.C. e deixar todos os dias 30 e 31 para novo trabalho aqui em Jacarepaguá. Isto é uma sugestão! Diga-me o que planeja?

1º) Dissecar o *P. megistus* colocando os sistemas e aparelhos a descoberto.

2º) retirar o ap. digestivo e colocá-lo na tâmara.

3º) Fazer espregação do Enteroon

4º) Injetar o soro de T. *spalpinis* com e sem ampola.

5º) fixar as lâminas em álcool metílico

6) coram pelo Giemsa - pessar

7) montar e observar?

~~Não entendo! Sem histologia.~~

Qual é seu plano? Fazer esfregaço do intestino, dos túbulos de Malpighi, das ampolas para ver a existência de Hicospirídeos? sem T. cruzi, em anais raios?

Não estou entendendo a onde você planeja chegar? Quem, estou a sua disposição para autopsiar os barbeiros! lembre-se que os Hicospirídeos são seu e de Kraemer.

Acredito que já o tenha encontrado em muitas cracas, diante vobis histológicas ~~para cracas~~.

por todo o corpo do ~~seu~~ Balanídeo.

Hostiarei esta fauna para você determinar se é ou não Hicospirídeo. Estão acumulados em uma área, na região final do intestino!

~~Desafando que fez uma boa viagem~~

Gostei de saber sobre o "barbeiro" de E. Dias. obrigado! ~~Com certeza~~

Acredito que até sua chegada ao Brasil, ainda teremos muitas

Meu Amigo.

Após longo tempo, venho ao laboratório que está parado, ~~aproximadamente uns 3 ou 4 anos.~~ Parece que o Instituto agora está vendo a importância dos estudos das "cracas" (cirripédios) ou "Barnacles". As Indústrias estão tendo problemas de corrosão e incrustação em suas tubulações, nas "plataformas, pilares, nos pontes e muitos outros substratos". É aí que entro! Minhas cracas estão sendo estudadas. Estou com a perspectiva de nova linha de trabalho - Incrustações e corrosão biológica. Espero que não esteja zangado comigo pois estimo muito nossa velha e sadra amizade. Estou voltando a trabalhar nas minhas "cracas" e não quero saber de Baubeiros. Sei que você entende minha opinião por ser um amigo sincero e honesto.

Agora diga-me, quando pretendo vir ao Brasil? Gostaria de muito conversar e matar a saudade de tudo que é bom, mas converso sobre este período que está clareando e esquecer o período antigo, negro que felizmente já passou. Faça um grande abraço de sua sempre amiga Rayce.

DR. DYRCE LACOMBE DE ALMEIDA

Pesquisadora Aposentada

Curadora da Coleção Cirripédia

Laboratório Transmissores de Lishmaniases-IOC

Matrícula SIAPE nº 0466908

claus.
Mansajnto

60 →

400,00-

40 →