

Caros estudantes, pesquisadores e colaboradores,

O mundo da microscopia é constituído por um amplo conjunto de instrumentos e metodologias de análise que evoluem de forma incessante, a área da parasitologia é vasta e todos os seus avanços estão intimamente atrelados ao desenvolvimento de microscópios. Na Amazônia e, principalmente, no Estado do Pará, a utilização de técnicas de microscopia de luz e eletrônica tem avançado significativamente nos últimos anos.

Nesta linha de fomentar o uso da microscopia e estimular a formação de novos recursos humanos na área da Parasitologia, a **Universidade Federal Rural da Amazônia-UFRA** juntamente com a **Sociedade Brasileira de Microscopia e Microanálise - SBMM**, com o apoio do Edital CAPES Pro-Amazônia, tem o enorme prazer em convidá-los para o **I WORKSHOP AMAZÔNICO DE MICROSCOPIA APLICADA A PARASITOLOGIA** que acontecerá nos dias 25 a 26 de janeiro de 2018 no Salão Verde da UFRA, Belém-PA.

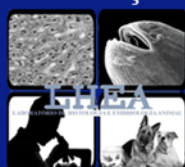
O evento abordará temas diversos na área biológica, com ênfase em parasitologia, principalmente com a utilização das diversas ferramentas de microscopia. Teremos atividades relacionadas às potencialidades regionais, pesquisadores locais, de outros estados, mesas redondas compostas por estudantes de pós-graduação, recém-formados e 3 trabalhos de estudantes de graduação serão selecionados para que sejam apresentados na forma de comunicação oral.

Vale destacar que os três melhores trabalhos apresentados em comunicação oral serão premiados, além de um concurso de imagem.

Já confirmamos a presença dos professores Jairo Pinheiro da Silva (UFRRJ), Jeannie Santos (UFPA), Eduardo Torres (UERJ), Edilene Oliveira da Silva (UFPA), Drausio Honório Moraes (UFRA-Parauapeba), Edilson Rodrigues Matos (UFRA), Adriano Furtado (UFPA), além de outros palestrantes.

As inscrições e submissões de trabalhos poderão ser feitas gratuitamente até o dia 10 de janeiro ou até atingir o número máximo de 130 participantes. As inscrições devem ser enviadas para o e-mail [microscopiabelm@gmail.com](mailto:microscopiabelm@gmail.com) com o formulário de inscrição devidamente preenchido.

### Realização



Pró-Amazônia:  
Biodiversidade e  
Sustentabilidade

Avenida Presidente Tancred  
Neves, N° 2501 Bairro: Terr  
Firme Cep: 66.077-830 Cidac  
Belém-Pará-Brasil