

A Coordenadoria Estadual de Controle de Vetores promoveu, entre os dias 21 a 26 de novembro de 2022, o treinamento em **Taxonomia de Triatomíneos e Infecção Natural por Tripanossomatídeos**. Estiveram presentes servidores dos municípios de Campo Grande, Brasilândia, Paranaíba e Três Lagoas, os quais foram capacitados para identificar espécies de triatomíneos e realizar a preparação de lâminas a fresco para detecção do agente etiológico da Doença de Chagas.

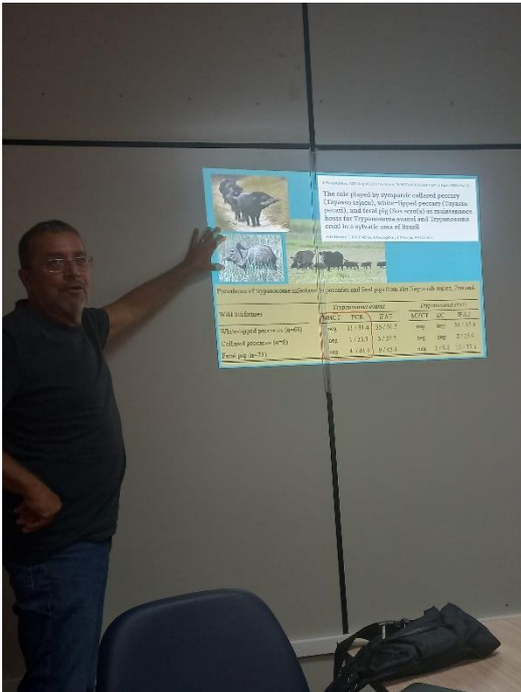
O treinamento contou ainda com a participação de nomes como Heitor Herrera (Prof Doutor da Universidade Católica Dom Bosco), Edgar Oshiro (Equipe Técnica-administrativa e docente da Escola de Saúde Pública Dr. Jorge David Nasser) e Rita de Cássia (LACEN/SES/MS), que contribuíram com conhecimentos sobre epidemiologia, noções de biossegurança em laboratório e metodologias ativas na informação sobre a Doença de Chagas.



Cursistas e tutores no curso de taxonomia de triatomíneos e infecção natural por tripanossomatídeos, Campo Grande/MS



Cursistas e tutores no curso de taxonomia de triatomíneos e infecção natural por tripanossomatídeos, Campo Grande/MS



Profº Doutor Heitor Herrera palestrando sobre triatomíneos e tripanossomatídeos



Cursistas realizando a observação das estruturas corporais do barbeiro



Barbeiro da espécie *Panstrongylus megistus*



*Trypanosoma cruzi* – agente etiológico da Doença de Chagas

**Coordenador do curso:** Paulo Silva de Almeida (Gerência Técnica de Entomologia/CECV/SES)

**Colaboradores:**

- Gilmar Cipriano Ribeiro (Gerente Técnico das Leishmanioses/Chagas/CECV/SES)
- Edgar Oshiro (Escola de Saúde Pública "Dr. Jorge David Nasser" de MS)
- Rita de Cássia Campos da Conceição (LACEN/SES/MS)
- Heitor Herrera (UCDB)
- Felipe Martins (UCDB)
- Ezequiel Pereira Ramos (Gerência Técnica de Entomologia/CECV/SES)

