

CAPIVARAS DE VIDA LIVRE: DIAGNÓSTICO PARASITOLÓGICO E AMBIENTAL

Autores: Prof. Dr. Antônio Espindola Filho, Profa. Dra. Cláudia Kiyomi Minazaki e Prof. Dr. Reinaldo Bolognini Orsi

Nesta palestra serão abordados aspectos do diagnóstico parasitológico e ambiental de capivaras de vida livre. Serão abordadas as dificuldades e preocupações que este tipo de pesquisa à campo oferecem. Como por exemplo, o risco de transmissão da Febre Maculosa no operador (alunos) pelo Carrapato estrela, que vive nestes ambientes em sintonia com estes animais, além de outras como a questão climática que atrasou as coletas de amostras de fezes no campo. Haverá um foco para os comentários gerais sobre o panorama dos locais de coleta (margem dos rios Atibaia e Capivari) no Município de Campinas/SP. Mostrar também os resultados encontrados na forma de diagnóstico ambiental parasitológico e sanitário, evidenciando a manutenção e contaminação ambiental do convívio da espécie animal em áreas peri urbanas. Finalizando com o alerta e conscientização da população e técnicos da área, sobre as medidas de prevenção e tratamento da água de abastecimento público.