

LEVANTAMENTO FAUNÍSTICO, DESENVOLVIMENTO EM CATIVEIRO E BIOMETRIA DOS CÁGADOS DO PARQUE ZOOLOGICO MUNICIPAL QUINZINHO DE BARROS, SOROCABA – SP (APOIO UNIP)

Aluna: Kelly Fernanda Messias de Moraes

Orientador: Prof. Dr. Walter Barrella

Curso: Ciências Biológicas

Campus: Sorocaba

Dentre a rica diversidade faunística brasileira, os répteis representam grande porcentagem dela por habitarem praticamente todos os ecossistemas brasileiros, principalmente regiões de clima quente. Como exemplo dessa classe estão os quelônios, na qual estão inclusos os cágados, que são de água doce e semiaquáticos, agrupados nas famílias Emydidae e Chelidae. As espécies de cágados agrupadas nessas duas famílias estão inclusas nos gêneros *Trachemys*, *Hydromedusa* e *Phrynops*, as quais apresentam características distintas, observadas por possuírem hábitos muito semelhantes. Tartaruga-pescoço-de-cobra, cágado-de-barbicha, tigre-d'água e tigre-d'água-de-orelha-vermelha são algumas das espécies presentes nos recintos do Parque Zoológico Municipal "Quinzinho de Barros", na cidade de Sorocaba, e necessitam de periódicas avaliações biométricas, inventário de abundância de indivíduos e avaliação do desenvolvimento das mesmas em questão da dieta controlada que seguem vivendo em cativeiro.