

IBIMM

Instituto de Biologia Marinha e Meio Ambiente

Relatório de Estágio Obrigatório

Universidade Unisaesiano

Estagiário: Ludmila Mayara do Amaral Salter

Orientador Prof. Dr.Edriz Queiros Lopes

Santa Cruz das Palmeiras, 2020

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	3
2. PLANEJAMENTO SEMANAL.....	4
3. ATIVIDADES.....	4
3.1 ALIMENTAÇÃO.....	4
3.2 TAXIDERMIA.....	5
3.3 ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL E ALIMENTAR.....	6
3.4 CLÍNICA MÉDICA.....	7
3.5 BIOTÉRIO.....	7
4. OBJETIVO.....	8
5. CONCLUSÃO.....	8

1. Introdução

O instituto IBIMM é uma fundação sem auxílio governamental, localizada na cidade de Santa Cruz das Palmeiras, interior de São Paulo, na sede Fazenda Palmares. É um instituto que proporciona cursos para estudantes de medicina veterinária, biologia e outros cursos ligados a animais e natureza, e realiza projetos e pesquisas na área de conservação e preservação de animais ameaçados de extinção.

Todos os animais do instituto foram adquiridos de forma legal, e alguns vieram por doações. O trabalho dos estagiários é promover o bem estar animal, que vai da interação do homem com o animal, através de enriquecimento ambiental promovendo maior conforto e desenvolvendo o lado cognitivo desses animais, melhorando os meios sensoriais, motores e a concentração, pois dessa forma possibilita que haja uma maior interação do espaço de forma lúdica e positiva. Há também cuidados veterinários melhorando a qualidade de vida desses animais e de limpeza dos recintos proporcionando conforto.

2. Planejamento semanal

Diariamente era seguido um cronograma de atividades, com horário das 7 da manhã até às 18 da noite, incluindo os finais de semanas. As tarefas eram realizadas por 2 alunos da veterinária e 2 profissionais da biologia.

Toda segunda feira é realizada a limpeza do biotério, do mantenedor de quarentena, da clínica, cozinha e serpentário e na terça é realizado a limpeza dos recintos. Na quarta é realizado enriquecimento ambiental.

3. Atividades

3.1 Alimentação

Todos os dias são realizados a preparação da alimentação dos animais seguindo um cronograma a base de frutas, legumes, verduras, proteínas e rações. De manhã a alimentação é constituída por frutas verduras e legumes e no período da tarde são frutas legumes e rações. Cada animal tem sua peculiaridade de alimentação, sendo adequada e balanceada para a espécie. Os animais como as araras, os jabutis, teiu, macaco prego e bugio recebiam a alimentação em torno das 8 horas da manhã, exceto o gavião carijó, corujas suindarasas que era realizado as 10 horas e no período da tarde no horário das 17 horas, as corujas suindaras (*tyto furcata*), mocho (*Asio medagascariensis*) sendo as que recebiam maior variedade de proteínas. A jiboia recebe a cada 15 dias, um rato mercol. A alimentação do tamanduá-mirim é baseado em leite semidesnatado zero lactose nos horários das 8 e 11 da manhã e no período da tarde das 14:30 e 17:30 e cupim a vontade durante toda a noite



Preparação da alimentação do quati com proteínas e frutas

Fonte : arquivo pessoal



Tamanduá- Mirim se alimentando de leite semidesnatado

Fonte: arquivo pessoal

3.2 Taxidermia

Durante o período de estágio foi possível realizar a taxidermia de alguns animais no intuito de montar ou reproduzir animais para exibição ou estudo. É uma técnica de preservação da forma da pele, planos e tamanho dos animais. Tem como objetivo a reconstituição das características físicas até de simular o seu habitat natural para ser usada como educação ambiental.



Taxidermia do papagaio de peito roxo, martin-pescador, arara vermelha, tucano, gavião carijó

Fonte: arquivo pessoal

3.3 Enriquecimento ambiental e alimentar

O enriquecimento ambiental foi feito para a tamanduá que inclui atividades que aumente o grau de bem estar físico e psicológico, simulando habitat natural com troncos espalhados pelo recinto. E para as araras e o bugio foram realizados enriquecimento alimentar que oferece a oportunidade dos animais procurarem por alimentos que estão escondidos auxiliando o processo cognitivo, sendo estimulados por desafios.



Enriquecimento alimentar das Ararás-Canindé

Fonte: arquivo pessoal



Enriquecimento alimentar do macaco bugio

Fonte: arquivo pessoal



Enriquecimento ambiental para tamanduá-mirim

Fonte : arquivo pessoal

3.4 Clínica Médica

Houve também a pesagem de todos os animais para acompanhamento semanal e nas aves foram feitas a pesagem também, além da envergadura, comprimento do bico, e comprimento total do animal, permitindo o acompanhamento diário.



Pesagem das Coruja Suindara

Fonte : arquivo pessoal

3.5 Biotério

A limpeza do biotério é feita nas seguintes etapas: separação da troca da serragem, separação dos camundongos desmamados que irão para a engorda e lavagem dos bebedouros. Sendo que todos os dias é feita a reposição de água e alimentos para os animais



Limpeza do biotério

Fonte: arquivo pessoal

4. Objetivo

O objetivo do estágio foi aperfeiçoar meus conhecimentos na área de conservação, manejo, cuidados em cativeiro de animais silvestres e poder entender os desafios de uma vida profissional, sendo uma base para o caminho futuro da profissão.

5. Conclusão

Durante o mês de estágio pude aprender e conhecer sobre manejo de animais silvestres e exóticos em cativeiro, como preparar cada recinto, a alimentação adequada para cada espécie de animal, sempre buscando o bem estar de todos e pude também fazer amizades profissionais e pessoais.