

Zootecnia

## **Relato de Caso: Desmame e Transição Alimentar em um Filhote de Lobo-Guará (*Chrysocyon brachyurus*)**

Guilherme Souto de Sousa - 9º módulo de Zootecnia, UFLA

Samantha Mesquita Favoretto - Orientadora DMV, UFLA - Orientador(a)

### **Resumo**

A reabilitação de indivíduos órfãos de lobo-guará (*Chrysocyon brachyurus*) exige protocolos nutricionais específicos, dada a escassez de informações sobre a espécie. Este estudo descreve a transição alimentar de um filhote macho de aproximadamente três meses de idade, pesando 4,08 kg, recebido no Ambulatório de Animais Silvestres (AMAS) da UFLA. O exame físico inicial observou claudicação e luxação de patela grau 1, passível de correção com o ganho de massa muscular. A metodologia inicial envolveu a oferta de uma dieta sólida, que foi prontamente recusada. Em seguida, foi instituído um sucedâneo caseiro líquido (Dieta 1: Proteína Bruta (PB) 16,9%; Extrato Etéreo (EE) 22,5%; Energia Metabolizável (EM) 285,3 kcal). Esta dieta, administrada por dois dias, teve baixa aceitabilidade e resultou em desconforto abdominal, apatia e diarreia (escore fecal 0). A abordagem foi então ajustada para a Dieta 2, que consistiu na adição de ração de gato triturada e frutas ao sucedâneo, elevando sua consistência para uma papa (PB 27%; EE 22,5%; EM 536,1 kcal). As dietas seguintes (3 a 6) focaram na transição gradual para sólidos, com redução progressiva do sucedâneo e introdução de itens como ovos, carne, folhas e legumes, mantendo a PB entre 24-28%, EE entre 10-22,5% e EM entre 584-987 kcal. Como resultado, a Dieta 2 em forma de papa obteve excelente aceitação, promovendo melhora clínica, manutenção da hidratação e ganho de peso. Durante a transição para sólidos, observou-se que o animal rejeitou ovos, mas aceitou bem frutas e pedaços de carne, atingindo escore fecal 4. O ganho de peso médio diário foi um indicador de sucesso notável, passando de 80g nas dietas iniciais (1-3) para 120g após a adaptação à alimentação sólida (dietas 4-6). Após 22 dias, a transição foi concluída com a Dieta 7, totalmente sólida (PB 25,1%; EE 9,0%; EM 1125 kcal), com o animal atingindo o peso final de 7,79 kg, musculatura evidente e escore fecal estável entre 3 e 4. Conclui-se que o desmame precisou ser realizado de forma precoce (12 semanas) devido à falha na aceitação do sucedâneo líquido. A estratégia de oferecer uma dieta pastosa, mimetizando a regurgitação de alimento dos progenitores, foi fundamental para garantir a aceitação nutricional, viabilizar a transição para uma dieta sólida e, conseqüentemente, assegurar o sucesso da reabilitação do paciente.

Palavras-Chave: Nutrição de animais silvestres, Lobo-guará (*Chrysocyon brachyurus*),

Reabilitação nutricional.

Instituição de Fomento: Universidade Federal de Lavras

Link do pitch: <https://youtu.be/CXk-Mps3oAE?si=4HaxwWoUN3LBiGQw>