



COMPORTAMENTO ANIMAL REPRODUTIVO: O INÓSPITO ACASALAMENTO DOS CAMELOS

JANDSON MARCIONILO TAVARES DOS SANTOS

Introdução: Os camelos são mamíferos que possuem grande resistência principalmente em regiões áridas. No deserto, eles são capazes de devorarem até os cactos, porque o revestimento grosso do interior da sua boca impede que sejam machucados pelos espinhos. Esses animais também retêm água no corpo com facilidade: podem passar inclusive 2 semanas sem beber nada. Possuem três pálpebras para se protegerem contra as tempestades de areia e podem viver até 50 anos. Todavia, um fato curioso que merece atenção é a maneira como realizam o coito para perpetuação da própria espécie, pois não priorizam uma sedução romântica, com isso são muito agressivos. **Objetivo:** Investigar comportamentos adotados pelos camelos durante o ritual de acasalamento como noção sobre a maneira de se relacionarem sexualmente através dos seus instintos selvagens. **Metodologia:** Essa pesquisa acadêmica contou com uma revisão de literatura através de 2 livros e 3 artigos científicos sobre Zoologia, tal método possui natureza qualitativa e visa alcançar informações necessárias para o objetivo proposto. Os critérios de inclusão utilizaram artigos científicos divulgados em base de dados como Scielo, Google Acadêmico, Zenodo; para os critérios de exclusão, nenhuma obra internacional sobre esse assunto foi verificada. **Resultados:** As informações obtidas destacaram que quando a fêmea entra no cio, ela e o macho se atacam mutuamente com bastante violência, se mordem, dão coices um no outro e trocam golpes com a cabeça. Então, o macho começa a dar voltas em torno da fêmea sempre a provocando para deixá-la fatigada. Assim, ele se monta sobre ela até fazê-la se abaixar. Após penetrá-la por cerca de 15 minutos, o macho simplesmente vai embora para descansar ou comer alguma coisa, fingindo que nada aconteceu. A fêmea então retribui esse desinteresse pelo parceiro e também não o procura. **Conclusão:** O comportamento reprodutivo dos animais auxilia vários profissionais como médicos veterinários, ecologistas e pesquisadores que estudam evolução. Esses conhecimentos refletem no manejo das espécies para que elas não sofram maus tratos em ambientes fora do seu habitat, como num zoológico.

Palavras-chave: **ZOOLOGIA; SEXO SELVAGEM; MAMÍFEROS; CURIOSIDADES; NATUREZA**