SALÃO DE EXTENSÃO UFRGS - 2020

Projeto: Centro de Reabilitação de Animais Silvestres e Marinhos (CERAM):

educação, extensão e fomento.

Código: 40721

Autores: Júlia Klagenberg Jacques; Allan Fernandes de Souza

Coordenador: Matheus Dhein Dill

RESUMO

O Centro de Reabilitação de Animais Silvestres e Marinhos (CERAM) tem como missão promover a saúde única e o bem-estar dos animais silvestres debilitados. Entre os objetivos do centro está a realização de atividades de extensão para promover a educação ambiental, a fim de despertar a consciência e o pertencimento da sociedade junto a natureza. Nesta perspectiva, foi desenvolvido um site para informar a sociedade sobre as atividades e serviços prestados pelo CERAM, assim como o desenvolvimento de material complementar para promover a conscientização da população sobre a preservação do meio ambiente. Além disso, estamos elaborando uma cartilha educativa que contempla informações sobre a fauna e a biodiversidade do Litoral Norte do Rio Grande do Sul, destacando as principais espécies que são reabilitadas no CERAM. Até o momento foi realizada a descrição de três espécies. Em síntese, o gambá-de-orelha-branca (Didelphis albiventris) possui hábitos noturnos e sua alimentação é considerada frugívora/onívora e a época de reprodução ocorre entre o final do inverno e início da primavera. O lobo-marinho-sulamericano (Arctocephalus australis) é um mamífero aquático pinípede da família dos otariídeos, encontrado com freguência no litoral gaúcho. A sua alimentação consiste em peixes e invertebrados e a época de reprodução ocorre durante o verão. O pinguim-de-magalhães (Spheniscus magellanicus) é uma ave que vive em torno de 25 anos, possui estatura média (70cm), pesa entre 4 - 6kg e alimenta-se principalmente de pequenos peixes. Já a época de reprodução ocorre entre setembro e fevereiro, sendo que as fêmeas alcançam a maturidade sexual entre 4 - 5 anos de idade e os machos entre 6 - 7 anos. Com a realização destas atividades, acreditamos que estamos estimulando a troca de saberes e a democratização do conhecimento, promovendo a educação ambiental e a conservação da fauna.