

CERAM - CENTRO DE REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES E MARINHOS

- ATENDENDO A FAUNA E A COMUNIDADE - ANOVIII

44666

Coordenador: Derek Blaese de Amorim

Autores: Felipe Campos Nery, Pedro Yago Ramos Klanovicz.

Coautores: Gabriele Tais do Amaral Zucatti, Marina Maletzke de Souza

O CECLIMAR, Centro de Estudos Costeiros, Limnológicos e Marinhos, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, localizado em Imbé, RS é uma instituição referência em assuntos relacionados aos ecossistemas marinhos e costeiros. No CECLIMAR, está localizado o CERAM, Centro de Reabilitação de Animais Silvestres e Marinhos, o qual é frequentemente acionado pela população e pelos órgãos ambientais para o atendimento de animais silvestres e marinhos encontrados debilitados nas cidades que ocupam o litoral norte e médio do estado, entre Torres e Palmares do Sul. Em média, 744 animais foram atendidos nos últimos anos, sendo a grande maioria oriunda de conflitos de fauna. A falta de conhecimento e informação sobre a fauna silvestre acaba por oferecer riscos tanto aos animais silvestres e marinhos quanto à população em geral. Em vista disso, além de reabilitar a fauna silvestre, o CERAM também atua no atendimento à comunidade para esclarecimentos a respeito da vida silvestre, possuindo importante papel social na difusão do conhecimento. A ação de extensão visa atender a população que procura a instituição para o encaminhamento de animais debilitados, para sanar dúvidas relacionadas a fauna silvestre, como hábitos, comportamento e também para saber como proceder em situações de conflito de fauna ou caso encontre algum animal debilitado. Na tentativa de mitigar os impactos antrópicos e conflitos entre população e fauna silvestre, o CERAM busca cumprir uma demanda socioambiental em benefício à sociedade e ao meio ambiente. Através da interação entre comunidade e universidade, busca explorar as problemáticas mais comuns que envolvem a fauna e seu habitat, transmitindo informações e buscando sensibilizar as pessoas sobre a importância da preservação da fauna local e, conseqüentemente, do meio ambiente.