

Second Chance Project

ASAS

PARA A

LIBERDADE



THE SECOND CHANCE PROJECT (ASAS PARA A LIBERDADE)

Q.Diga-nos mais sobre o desafio do projeto. Qual é o problema que você está tentando resolver? Porque é que o problema é significativo?

<https://www.youtube.com/watch?v=8rZzHkpyPkc>.

Q.Conte-nos mais sobre a solução proposta para o projeto, como ela funcionará?

O Projeto WINGS na RPPN Avãí-Canoeiro é um projeto que visa estruturar um Centro de Soltura para Animais Silvestres que foram reabilitados pelos Centros de Triagem do CETAS ou IBAMA. São animais que foram vítimas de tráfico ilegal, atropelamentos ou agressões diversas e que, após tratamento que varia de um ou dois meses a alguns anos, tornaram-se aptos a serem reintroduzidos em seu habitat natural, pois conseguem se alimentar e cuidar de si mesmos sem a necessidade de ajuda humana. Alguns animais nunca poderão voltar a viver na natureza e quando as chances de sobreviverem na natureza são mínimas, devido a seqüelas ou porque os animais são acostumados ao homem, por exemplo, o IBAMA não autoriza a soltura e eles continuam a viver em cativeiro para sempre. A equipe da RPPN Avãí-Canoeiro já conseguiu recursos para construir um recinto para mamíferos de 740m² e um recinto para aves/psitacédeos de 400m². No momento, também estamos comprando uma cerca eletrificada para o recinto dos mamíferos, para dar segurança aos animais que ficarão ali em aclimatação (para evitar que animais como onças tentem fugir do recinto, por exemplo) e também para receber os animais que sobem nas telas - onças e tamanduás. Outro fator é que o tratador/caseiro que alimenta e cuida dos animais está morando em uma barraca improvisada, e é importante que sejam disponibilizadas melhores instalações para ele, além de uma despensa e um frigorífico para armazenar a comida dos animais. Já temos o projeto arquitetônico da casa do caseiro, bem como de um ambulatório (que pretendemos construir quando estivermos prontos, em dois ou três anos, para passar de ASAS para CETAS, o que exigiria a contratação de um veterinário e um auxiliar para realizar as

reabilitaÃ§Ãµes e cirurgias menos complexas que os animais necessitam, desafogando os CETAS do IBAMA, que atualmente estÃ£o lotados de animais).As plantas arquitetÃ³nicas foram gentilmente doadas pela Simbiose Arquitetura/Arquiteto Bruno Ferreira.Na semana passada, soltamos um lobo-guarÃ¡ macho e estamos prestes a receber um casal de antas e outra loba-guarÃ¡ fÃªmea.

Q.Quais serÃ£o as principais atividades do projeto e como os recursos da doaÃ§Ã£o serÃ£o aplicados?

A principal atividade do projeto Ã© receber animais saudÃ¡veis dos CETAS de GoiÃ§nia e BrasÃlia, que deverÃ£o cumprir um perÃodo variÃ¡vel de reabilitaÃ§Ã£o e aclimataÃ§Ã£o em recintos antes de serem soltos. Durante esse perÃodo, os animais devem ser alimentados adequadamente, vigiados e monitorados posteriormente, apÃ³s a soltura, por meio de GPS ou coleira VHF. O monitoramento Ã© feito com o apoio do CETAS/Instituto Floresta Cheia/Time de ConservaÃ§Ã£o dos MamÃferos da Chapada dos Veadeiros/UNB. A regiÃ£o do entorno do ASAS da RPPN AvÃi-Canoeiro Ã© considerada excelente para receber indivÃduos reabilitados devido ao excelente estado de conservaÃ§Ã£o do seu entorno, Ã proximidade com o Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros e Ã sua alta capacidade de suporte, alÃm do fato de ser uma regiÃ£o pouco habitada.Os recursos serÃ£o utilizados exclusivamente para a construÃ§Ã£o de uma pequena residÃncia para um caseiro, com copa e geladeira para armazenar alimentos para os animais. A casa do caseiro terÃ¡ 40m2 e serÃ¡ construÃda com materiais acessÃveis, como tijolos de eucalipto/adobe/argila ou telhas americanas, entre outros materiais.

Nature Invest



<https://natureinvest.org/>