

PLANO DE TRABALHO

1. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADA

a) Unidade Descentralizada e Responsável

Nome do órgão ou entidade descentralizada: Universidade Federal Rural do Semi-Árido - UFERSA

Nome da autoridade competente: Ludimilla Carvalho Serafim de Oliveira

Número do CPF: 877.331.614-87

Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pela execução do objeto do TED: Pró-reitoria de Extensão e Cultura - PROEC

b) UG SIAFI

Número e Nome da Unidade Gestora - UG que receberá o crédito:

153033 - Universidade Federal Rural do Semi-Árido - UFERSA

Número e Nome da Unidade Gestora - UG responsável pela execução do objeto do TED:

153033 - Universidade Federal Rural do Semi-Árido - UFERSA

2. OBJETO: PROGRAMA DE CONTROLE POPULACIONAL DE ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO PELO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO CIRÚRGICA NO HOSPITAL VETERINÁRIO DA UFERSA

3. DESCRIÇÃO DAS AÇÕES E METAS A SEREM DESENVOLVIDAS:

Com o objetivo de minimizar os problemas inerentes à superpopulação de animais domésticos, promover o bem-estar animal e a diminuição do abandono em áreas do entorno da Universidade, pretende-se:

- Desenvolver um programa de castração de cães e gatos, a fim de promover o controle da população de animais errantes na cidade de Mossoró;
- Utilizar o processo de esterilização dirigida e assistida em cães e gatos semi-domiciliados ou de proprietários carentes, a nível urbano, para impedir a procriação natural destes animais e atingir o controle populacional dessas espécies;
- Facilitar o acesso da população às cirurgias de castração e conscientizar os proprietários das responsabilidades inerentes à posse de animais domésticos;
- Viabilizar um processo de conscientização coletiva, através de palestras para agentes de saúde da Prefeitura de Mossoró, os quais irão repassar os conhecimentos adquiridos para a população.

4. JUSTIFICATIVA E MOTIVAÇÃO PARA CELEBRAÇÃO DA PARCERIA:

A procriação desenfreada de cães e gatos nas cidades brasileiras tem se tornado ao longo do tempo um problema de saúde pública, especialmente pelo fato de que o aumento da população desses animais pode propiciar o desencadeamento de zoonoses muitas vezes sob controle pelos órgãos de saúde pública. Em função disto, a diminuição do número de animais abandonados, também denominados animais errantes, por processos de esterilização assistida tem sido adotada por diversas entidades do poder público, por considerarem que de forma indireta está promovendo o controle de zoonoses como raiva, leishmaniose, entre outras, que quando fora de controle causam sérios problemas de saúde à população humana. O processo de esterilização evita o nascimento de crias indesejadas, contribuindo para a redução do número de animais abandonados e eutanasiados, muitas vezes sem as devidas justificativas por centro de zoonoses e, que os órgãos de defesa dos animais tanto questionam e pode ser desenvolvido por meio de ações voltadas a trabalhar de forma paralela à educação e conscientização da população, por baseia-se em métodos que se caracterizam, sobretudo, como ato de amor e de responsabilidade, uma vez que reduz a eutanásia de animais abandonados e a conseqüente repercussão negativa desse procedimento.

5. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

METAS	DESCRIÇÃO	Unidade de Medida	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	Início	Fim
META 1	Procedimento cirúrgico de esterilização dos animais selecionados	Unidade	800	100,00	80.000,00	Set./21	Set./22
PRODUTO	Aquisição de medicamentos e insumos para execução das castrações, realização de exames clínicos e laboratoriais e realização de exames de imagem.						
META 2	Modernizar os procedimentos anestésicos.	Unidade	01	40.000,00	40.000,00	Set./21	Set./22
PRODUTO	Aquisição de um monitor multiparamétrico com capnografia e dois aparelhos Doppler.						

6. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

MÊS/ANO	VALOR
Set/2021	R\$ 120.000,00

7. PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO - PAD

CÓDIGO DA NATUREZA DA DESPESA	CUSTO INDIRETO	VALOR PREVISTO
339030 – Material de consumo	<i>Não</i>	R\$ 80.000,00
449052 – Equipamento de anestesia com capnografia	<i>Não</i>	R\$ 40.000,00