



**XXXIII SIC** SALÃO INICIAÇÃO CIENTÍFICA

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2021: SIC - XXXIII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2021
<b>Local</b>	Virtual
<b>Título</b>	Análise de programa público de esterilização de cães e gatos no sul do Brasil
<b>Autor</b>	JÉFERSON LUÍS RIGON
<b>Orientador</b>	EMERSON ANTONIO CONTESINI

**Título:** Análise de programa público de esterilização de cães e gatos no sul do Brasil

**Autor:** Jéferson Luís Rigon

**Orientador:** Emerson Antonio Contesini

**Instituição:** Faculdade de Veterinária, UFRGS

**Resumo:** Os programas de manejo populacional de cães e gatos visam à redução dos problemas de saúde pública que estas espécies ocasionam devido à sua superpopulação nas ruas. Um dos pontos-chave destes programas é o controle de natalidade destes animais, especialmente através da esterilização cirúrgica. Estes programas são de responsabilidade de órgãos públicos, e vêm sendo organizados pelas prefeituras ao longo dos últimos anos. O presente trabalho teve como objetivo analisar o programa público e gratuito de esterilização de cães e gatos do Município de Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil, voltado para famílias em vulnerabilidade social. Foram coletados dados de cadastro dos animais e seus tutores entre os meses de junho de 2019 e março de 2020, a fim de se determinar o perfil da população atendida pelo programa. Foram esterilizados 3.113 animais no período avaliado, em sua maioria cadelas jovens e de regiões próximas ao local de realização da cirurgia. Os tutores eram principalmente mulheres, entre 31 e 40 anos, com renda familiar de até um salário-mínimo, possuíam ensino médio completo e tinham tanto cães como gatos sob sua tutela. As faltas aos procedimentos agendados ocorreram especialmente nos períodos de férias escolares de verão, e algumas regiões mais distantes parecem ter maior dificuldade em serem atendidas pelo programa. Os resultados obtidos viabilizam a identificação de melhorias a serem adotadas pelo programa, como a ampliação de locais para cirurgia ou estudos de dinâmica populacional, bem como podem orientar a avaliação de outros programas de manejo e esterilização de cães e gatos.