

## Bichos do Campus, uma ação de respeito à vida

Coordenador: Mara Rejane Ritter.

Autores: Carmem Cunha, Caroline Silva, Denise Jesien, Sandra Kischeloski

A ADAAC (Associação de Defesa Animal e Ambiental do Campus do Vale da UFRGS) surgiu pela enorme visibilidade de animais abandonados e que circulavam pelo Campus do Vale (CV) da UFRGS. Alunos e servidores se voluntariaram buscando minorar os problemas causados por essa situação. Se vemos animais no Campus, não é mais como há anos atrás, que circulavam doentes, prenhes, visivelmente animais muito maltratados. Hoje sabemos que estão vermifugados, vacinados e esterilizados, graças ao trabalho dos voluntários. E todos cadastrados e divulgados com o objetivo de adoção responsável.

Este projeto tem como público-alvo a comunidade da UFRGS, como alunos, servidores (funcionários e professores) e terceirizados, visitantes e comunidade do entorno. O objetivo da ação é promover o tratamento ético da população de animais domésticos abandonados nas dependências do Campus do Vale da UFRGS, por meio de ações que visem à posse responsável e manejo da população que circula no local, através do controle populacional e da educação ambiental. As atividades são: cadastramento e identificação dos animais; encaminhamento para adoção; incentivo da adoção responsável; atendimento dos animais doentes; vacinação, esterilização e vermifugação; controle de zoonoses; fornecimento de alimentação adequada; promoção de palestras e oficinas sobre o controle populacional e a posse responsável; promoção de noções de educação ambiental, em relação aos animais domésticos, para os escolares do entorno; divulgação dos endereços [www.bichosdocampus.ufrgs.br](http://www.bichosdocampus.ufrgs.br) e <https://pt-br.facebook.com/bichosdocampus>. As atividades desenvolvidas e o número total de animais atendidos e retirados do CV através da adoção responsável, atestam o sucesso dessa ação de extensão.

Descritores: controle populacional de animais; adoção responsável; controle de zoonoses; educação ambiental