

[36765] FAUNA DIGITAL DO RIO GRANDE DO SUL

Autora: Lívia Brum Abib

Coautor: Filipe Ferreira da Silveira

Coordenadora: Maria João Veloso da Costa Ramos Pereira

O projeto Fauna Digital do Rio Grande do Sul (FDRS) busca divulgar a variedade de animais que ocorrem no RS aos cidadãos interessados por meio da disponibilização de informações de qualidade em uma plataforma online. Os dados compartilhados no site – como estado de conservação, distribuição e características gerais das espécies – são elementos extremamente relevantes tanto para a comunidade acadêmica, contribuindo com o desenvolvimento de pesquisas, como para o público em geral, promovendo a conscientização das pessoas a respeito da importância da valorização e da conservação da fauna gaúcha. As páginas do site possuem textos objetivos sobre os animais do estado e suas respectivas ordens e famílias, ilustradas conforme o banco de imagens – fotografia e vídeo – do site que é alimentado pelo público. Nesses textos são abordados os seguintes tópicos: grau de ameaça, habitat, distribuição geográfica, hábito, características gerais, palavras-chave e referências. O FDRS conta com a contribuição de muitos colaboradores, principalmente do corpo discente da graduação e pós-graduação da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) e tem curadoria científica realizada por docentes especialistas nos diferentes grupos taxonômicos. Para estimular a indexação e aumentar os índices de visitantes na plataforma, são produzidas postagens semanais nas redes sociais do FDRS – facebook, twitter e instagram – o que tem demonstrado impacto positivo quanto ao número de visitantes no site. Ademais, o impacto do projeto na comunidade acadêmica resultou na sua divulgação na edição 62 do Jornal da Universidade, evidenciando a sua importância. Em breve será publicado um álbum de figurinhas para o público infante-juvenil, destacado espécies que ocorrem nos variados ecossistemas dos biomas do RS, incluindo campos pampeanos e de cima da serra, diferentes fisionomias florestais, áreas urbanas e planície costeira.