



XXXV SALÃO de INICIAÇÃO CIENTÍFICA

6 a 10 de novembro

Evento	Salão UFRGS 2023: SIC - XXXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2023
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Bio Diverso das Crianças
Autor	ISABEL WOSNIAK SEVERO
Orientador	MARIA CECÍLIA DE CHIARA MOÇO

A revista Bio Diverso é uma publicação do Instituto de Biociências, UFRGS, dedicada à divulgação científica em todas as áreas de atuação do biólogo. No entanto, os artigos publicados apresentam uma diagramação com poucas imagens e predomínio de textos com uma linguagem menos atraente ao público infanto-juvenil. Por essa razão, em 2022, criou-se uma nova sessão na revista intitulada Bio Diverso das Crianças, com enfoque na publicação de textos para esse público. O objetivo deste projeto foi dar continuidade na adaptação dos textos para o alcance de crianças do ensino fundamental e criar uma identidade visual da sessão para a página da revista no Instagram. Os textos foram adaptados através da plataforma WordPress. As ilustrações contidas nas publicações e nas postagens do Instagram foram criadas usando programas como Canva, Adobe Illustrator e Photoshop. A formatação dos textos inicia sempre com uma pergunta curiosa do ET. No final de cada texto, tem um glossário, a referência do texto original, informações sobre os autores e como citar o artigo. A sessão mantém uma periodicidade de publicação de dois artigos por ano. O perfil da revista no Instagram está sendo fomentado desde outubro de 2022. O número de seguidores cresceu de 47 para 290, quando as publicações da sessão da Bio Diverso das Crianças foram incrementadas no Instagram da revista geral Bio Diverso. O número total de curtidas das publicações subiu de cinco para 45, e o número de comentários também vem crescendo, com engajamento de alguns professores, inclusive com comentários do tipo: “Vou conferir... Pensando em usar com os Anos Finais do EF!”. A última publicação foi feita na metade de maio de 2023 tendo como resultado 40 curtidas, dez comentários, seis compartilhamentos e cinco salvos, alcançando no total 275 pessoas.