10 A 12 DE JUNHO DE 2025



A IMPORTÂNCIA DO RIO SÃO FRANCISCO PARA AS COMUNIDADES RIBEIRINHAS.

Ana Alice Pereira Luz
Unimontes- Campus Pirapora/MG
anaalicepereiraluz147@gmail.com
Cassandra Nunes Veloso
Unimontes- Campus Pirapora/MG
cassandraveloso16@gmail.com
Rayka Saraiva Fonseca
Unimontes – Campus Pirapora/MG
raykafonseca@hotmail.com
Guiomar Damásio Silva dos Reis
Unimontes – Campus Pirapora/Mg
guiomarsilva73@gmail.com
Eixo: Saberes e Práticas Educativas

Palavras-chave: Rio São Francisco, sustentabilidade, e saberes tradicionais.

"O Velho Chico", como é conhecido o Rio São Francisco, é muito mais que um rio: é elemento mais importante na vida das comunidades que vivem em suas margens (ALMEIDA; CÔRTES, 2017). Este estudo nasceu da necessidade de entender como a educação pode fortalecer a relação entre essas populações e o rio, especialmente em um momento em que os saberes tradicionais estão se perdendo. A pesquisa parte de uma inquietação simples, mas profunda: como fazer com que crianças e adolescentes ribeirinhos compreendam que o São Francisco não é apenas água, mas história, identidade e sustento (BRASIL, 2020)? A metodologia utilizada foi uma pesquisa de campo com pescadores, professores e lideranças comunitárias, a fim de compreender melhor as relações que eles mantinham com o rio. Os resultados mostraram desafios e um afastamento preocupante das novas gerações em relação às tradições ribeirinhas (DIEGUES, 2008). O resultado da pesquisa demonstra que as soluções para resolver a crise do "São Francisco" (ANA, 2016) devem unir ciência e conhecimento popular. Este trabalho é, acima de tudo, um convite a ouvir as vozes do Velho Chico e das comunidades. A relação com o eixo saberes e práticas apresenta-se como um convite para inserir no currículo dos saberes da cultura ribeirinha.

Referências

ALMEIDA, J.; CÔRTES, P. Cultura e Território nas Margens do São Francisco. Salvador: EDUFBA, 2017.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. **Relatório de Conservação do Rio São Francisco**. 2020.

DIEGUES, A. C. O Mito Moderno da Natureza Intocada. 6ª ed. São Paulo: Hucitec, 2008. AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS (ANA). Diagnóstico do Rio São Francisco. Brasília: ANA, 2016.