

8 e 9
SETEMBRO
2022



Conhecimento e integração



ISSN: 2526-3250

A presença dos condomínios horizontais no Município de Xangri-lá: avaliação dos impactos ambientais

Autor(es):

- Carla Padilha Matsubara
- Marcelo Oliveira Ribeiro
- Samantha da Silveira Barcelos Martins
- Gabriel Guimarães Dias
- Antônio Krumenauer Fall

Nível de Ensino: Ensino Fundamental

Área do Conhecimento: Pesquisa - Ciências Biológicas

Resumo:

Esta pesquisa, cujo objetivo é avaliar os impactos ambientais por conta da presença dos condomínios horizontais no Município de Xangri-lá, traz a seguinte questão norteadora: “De quais formas a presença e/ou expansão no número de condomínios horizontais no Município de Xangri-lá afeta o sistema de saneamento básico e o ecossistema da região?”. Tal pesquisa justifica-se, pois em Xangri-lá é perceptível a grande quantidade de condomínios horizontais, em relação às proporções da cidade - nota-se, também, que o mercado imobiliário em expansão leva a novas construções. Na alta temporada, ou seja, nos meses de veraneio, o aumento da população leva ao conseqüente aumento dos resíduos de esgoto. Estando localizado no Litoral Norte gaúcho, Xangri-lá se encontra em uma região marcada pela presença de mar, lagoas e rios, o que resulta em uma preocupação quanto ao impacto ambiental da presença dos condomínios neste ecossistema. Em relação à sua metodologia foram realizadas leituras na imprensa local e nacional, bem como em bibliografias básicas, sobre os ecossistemas da região, tópicos sobre saneamento básico e impactos da urbanização. Também foram ouvidos especialistas nestes campos, além de responsáveis pela gestão do município. Quanto aos resultados, podemos perceber que há, sim, um impacto ambiental, inclusive já provocando reações quanto à liberação da construção de outros condomínios, sendo um assunto de interesse público. A questão principal parece ser como equilibrar o desenvolvimento da cidade e a proteção dos ecossistemas da região.

Disponível em <https://moexp-2022.osorio.ifrs.edu.br/uploads/anai/2022/Anais MoExp 2022.2101.pdf>