



**XXXII Encontro
de Jovens
Pesquisadores**

e XIV Mostra Acadêmica
de Inovação e Tecnologia

 **UCS**



ANÁLISE DE DADOS PARA TRANSFORMAÇÃO SOCIAL

Stéfani Capriolli Gonçalves (PIBIC-CNPq), Ana Cristina Fachinelli Bertolini
(Orientador(a))

Os projetos de "Perfil Socioeconômico" e "Escritório de Dados" representam iniciativas inovadoras na análise e utilização de dados para compreender e abordar questões sociais e econômicas na cidade de Caxias do Sul. O "Perfil Socioeconômico" concentra-se na coleta e análise de dados demográficos, econômicos e sociais específicos da região, visando identificar padrões e tendências que informem estratégias de desenvolvimento local. Já o "Escritório de Dados" busca criar uma infraestrutura digital robusta para o gerenciamento e análise eficiente de dados, com ênfase nos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, facilitando o acesso às informações por parte dos órgãos governamentais e da comunidade e auxiliando na gerência de políticas públicas. Além disso, ambos os projetos estão alinhados com o objetivo de promover o desenvolvimento sustentável e a melhoria da qualidade de vida das comunidades locais. Ao integrar análises e tecnologia, esses projetos abrem novas perspectivas para entender e resolver problemas complexos enfrentados pela cidade. A abordagem centrada em dados não apenas facilita a identificação de problemas, mas também ajuda na formulação de soluções mais eficazes e direcionadas, otimizando recursos e maximizando o impacto das intervenções. Essas iniciativas exemplificam a importância do gerenciamento de projetos e da inovação tecnológica na construção de um futuro mais justo, inclusivo e próspero para a cidade. Ao adotar uma abordagem colaborativa e interdisciplinar, esses projetos demonstram como a análise de dados pode impulsionar o progresso e a transformação positiva em nível local, fornecendo insights valiosos para orientar políticas e ações voltadas para o desenvolvimento econômico e social da região.

Palavras-chave: TECNOLOGIA , ANALISE , DADOS

Apoio: UCS, CNPq