



V Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXX Seminário de Iniciação Científica
XV Salão de Ensino e Extensão
V Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu
IV Seminário de Inovação Tecnológica

De 28 de outubro a
01 de novembro de 2024

INSCRIÇÕES ABERTAS

UNISC

Título:	DISTRITOS INDUSTRIAIS: ESTRATÉGIAS SUSTENTÁVEIS PARA O DESENVOLVIMENTO URBANO E AMBIENTAL		
Autores:	Camila Elen Weber Reuter, CPF: 02179402007, e-mail: camilawreuter@outlook.com ; Ricardo Hermany, CPF: 60370114000, e-mail: hermany@unisc.br .		
Área	<input type="checkbox"/> Humanas <input checked="" type="checkbox"/> Sociais Aplicadas <input type="checkbox"/> Biológicas e da Saúde <input type="checkbox"/> Exatas, da Terra e Engenharias	Dimensão:	<input type="checkbox"/> Ensino <input checked="" type="checkbox"/> Pesquisa <input type="checkbox"/> Extensão <input type="checkbox"/> Inovação
Resumo: <p>Esta pesquisa tem como objetivo salientar a importância da implementação dos distritos industriais nos municípios, a fim de evitar a contaminação e degradação desses ambientes, alocando-os em um local mais afastado das áreas residenciais, comerciais ou próximas aquelas mais propensas a danos ambientais de grandes proporções, como por exemplo quando próximas a nascentes ou vegetação nativa com potencial de perigo à fauna e a flora local.. Para a elaboração deste projeto foi utilizado o método de pesquisa dedutivo, por meio de procedimentos histórico monográficos e, como técnica de pesquisa, a documentação indireta (bibliográfica), com a finalidade de evidenciar os benefícios que a implementação desses pólos industriais podem trazer às cidades. Pode-se dizer que a formação dessas áreas nos municípios é uma iniciativa de caráter estratégico, que visa melhorar, dentre outros aspectos, o índice de sustentabilidade, como por exemplo, através da redução dos índices de poluição atmosférica, de forma que as localidades que implementaram o programa de distritos, conseguiram regular as emissões de poluentes nos distritos industriais, alcançando uma redução de 15% a 25% (Ministério do meio ambiente) na concentração de poluentes atmosféricos. Portanto, verifica-se que a importância da criação de distritos industriais nos municípios, dentre outros fatores, reside em aprimorar as ferramentas disponíveis para proteger o meio ambiente, impactando diretamente na saúde daqueles que habitam àquela localidade. Dentre os desafios encontrados, encontra-se a necessidade de otimização e administração eficaz de recursos públicos, visto que a concentração e/ou realocação das indústrias depende muitas vezes de incentivos governamentais, negociações entre o setor privado e a administração pública, bem como por meio de políticas públicas redistributivas, que visem amplificar o bem-estar social e ambiental, por isso, é necessário estabelecer e administrar eficazmente esses distritos, garantindo o equilíbrio entre o desenvolvimento</p>			



V Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXX Seminário de Iniciação Científica
XV Salão de Ensino e Extensão
V Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu
IV Seminário de Inovação Tecnológica

De 28 de outubro a
01 de novembro de 2024

INSCRIÇÕES ABERTAS

UNISC

industrial e a sustentabilidade. A ausência de distritos industriais em muitos municípios acarreta em diversos problemas que limitam o potencial econômico dessas áreas, impactando não somente na sustentabilidade do local e sim em diversos setores socioeconômicos. Essa ausência de políticas de planejamento industrial nas cidades, resulta na dispersão de empresas, aumentando os custos de logística e infraestrutura, aumentando os riscos ambientais, dificultando o crescimento econômico e sustentável. Em suma, é de grande importância abordar esse tema, uma vez que a criação de distritos industriais bem planejados têm o potencial de promover além da proteção ao meio ambiente, também a geração de empregos; o crescimento das empresas locais; e uma melhora na qualidade de vida da população; atuando como um fator de redução das desigualdades socioeconômicas, não obstante a questão central de cuidado com o meio ambiente.

Link do Vídeo: <https://drive.google.com/file/d/1vcIbGfRjvwHesKLscFgz-XXZgdzH2cJGm/view?usp=sharing>