



II MOSTRA UFFS

UM OLHAR ATENTO: EXPERIÊNCIA DO OBSERVATÓRIO REGIONAL DE ECONOMIA ENERGIA E MEIO AMBIENTE

AMORIM, D.¹; SANTOS, J. M.²

O Observatório Regional de Economia, Energia e Meio Ambiente (ROEEE) surgiu a partir dos principais desafios da humanidade para estabelecer uma trajetória de crescimento sustentável que equilibre o progresso econômico e social com a qualidade ambiental e a segurança alimentar. Tais desafios têm se intensificado e pressionado para que haja um caminho de transição para a nova economia, com demandas econômicas, sociais, energéticas, estratégias de ESG (*Environmental, Social and Governance*) e Desenvolvimento Sustentável. O objetivo consiste em prospectar e disponibilizar à comunidade regional, informações sobre o mercado de combustíveis e o comportamento dos preços da gasolina comum, etanol hidratado, gás de cozinha (glp) e óleo diesel, no Brasil, Rio Grande do Sul e no município de Erechim. Além disso, o ROEEE se propõe a contribuir com a divulgação de promoção de estudos e atividades que pensem na conscientização sobre as mudanças climáticas e sobre o consumo de combustíveis fósseis. Instituído como um projeto de extensão (EXT-2023-0036), encontra-se na segunda edição e com ampliação para a pesquisa (PES-2023-0086), voltando seu olhar para as emissões de carbono na região do Alto Uruguai. Nesse percurso, foram elaborados canais de comunicação para publicização dos resultados, o Observatório conta com um *site* vinculado à UFFS e redes sociais onde interage e informa a comunidade externa. Somam-se 40 publicações de boletins informativos, nas modalidades semanais, mensais e trimestrais. Durante o percurso de acompanhamento da conjuntura do mercado de combustíveis, observou-se a instabilidade nos preços, especialmente no que se refere ao primeiro trimestre de 2022, onde a inflação continuou subindo, puxada, essencialmente, pelo preço dos combustíveis fósseis. O custo com transporte foi o mais impactante, seguido por habitação e artigos de residência. A sociedade avança mudando os meios de produção, o trabalho e as relações sociais juntamente com as novas tecnologias. Portanto,



ciências básicas para o
desenvolvimento
sustentável

¹ Daniel da Silva Amorim. Estudante. Bolsista. História.

² José Martins dos Santos. Docente. Economia.





II MOSTRA UFFS

o Observatório está disposto a observar essas mudanças e seus efeitos sobre o meio ambiente. Acredita-se que a economia e a sociedade devam encontrar o equilíbrio com a natureza. Logo, identificar impactos sociais e ambientais no âmbito do sistema econômico, incentivando o uso de energias renováveis, produção e consumo sustentáveis, constituem o principal desafio da sociedade, uma vez que a realidade impõe que sejam adotadas ações mitigadoras e adaptativas antes que a janela de possibilidades se feche definitivamente.

Palavras-chave: Meio-Ambiente; Combustíveis; Observatório; Sustentabilidade.

Área do Conhecimento: Economia aplicada

Origem: Extensão.

Instituição Financiadora: CRESOL base Alto Uruguai.



*ciências básicas para o
desenvolvimento
sustentável*

