**ROTA BIOCEÂNICA: UM PANORAMA SOBRE AS POTENCIALIDADES ECONÔMICAS DO MUNICÍPIO DE PORTO MURTINHO-MS**

**Instituição:** Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

**Área temática:** Ciências Humanas

**COELHO,** João Gabriel Barbosa1 ([johnbcoelho@gmail.com](http://johnbcoelho@gmail.com)); **FONSECA,** Rafael Oliveira2 ([rafaelfonseca@uems.br](http://rafaelfonseca@uems.br));

1 – Graduando, Licenciatura em Geografia, UEMS Campo Grande;

2 – Professor Adjunto, UEMS Campo Grande.

A Rota Bioceânica, é um projeto que almeja implementar uma rota rodoviária internacional interligando o Brasil aos portos do Pacífico localizados no norte do Chile, que vem despertando o interesse de diversos municípios brasileiros, incluindo Porto Murtinho, situado no estado do Mato Grosso do Sul. Com o objetivo de analisar as potencialidades econômicas dessa região, este estudo buscou compreender de que forma a Rota Bioceânica poderá impulsionar o desenvolvimento do município, bem como identificar oportunidades de negócios e investimentos perante a sua inserção no respectivo trajeto internacional, sobretudo em setores como agronegócio, pecuária, comércio exterior e logística. A metodologia adotada para o desenvolvimento deste estudo foi baseada na coleta de dados quantitativos e qualitativos, um levantamento bibliográfico, consultas a sites especializados, governamentais e utilização de imagens, mapas e tabelas. A partir desta pesquisa, foi possível observar que a implementação da Rota Bioceânica tem o potencial de impulsionar o crescimento econômico do município de Porto Murtinho, uma vez que tal rota possibilitará novas oportunidades de fluxos materiais para os produtores locais, especialmente na área de agronegócio. Os resultados obtidos apontam que Porto Murtinho possui um grande potencial para se tornar um polo logístico de relevância nacional e internacional. Isso se deve, principalmente, à sua privilegiada localização geográfica, próximo à Hidrovia Paraguai-Paraná e à fronteira com o Paraguai, e sua inserção na Rota Bioceânica. Esses fatores, aliados ao aumento do comércio internacional e à crescente demanda por transporte de mercadorias, permitem vislumbrar um cenário promissor para o município. Além disso, o estudo apontou outras potencialidades econômicas de Porto Murtinho, como por exemplo, no setor do ao impulsionar o de fluxo de pessoas de diferenças nacionalidades, possibilitando um intercâmbio cultural, de comidas regionais, culturas, dentre outros. O turismo de pesca é um segmento já presente no município e que proporciona à população murtinhense a geração de emprego e renda, podendo se ampliar. Por fim, o estudo ressalta a importância de investimentos em infraestrutura e políticas públicas para que Porto Murtinho possa aproveitar ao máximo as oportunidades decorrentes da Rota Bioceânica. A melhoria das vias de acesso, a ampliação do porto fluvial e a capacitação da mão de obra local são medidas essenciais para que o município se torne um polo econômico de referência. Em conclusão, a implementação da Rota Bioceânica representa uma grande oportunidade para o município de Porto Murtinho-MS, impulsionando o desenvolvimento econômico e proporcionando um ambiente favorável para investimentos. No entanto, é necessário um planejamento adequado e investimentos em infraestrutura para aproveitar plenamente as potencialidades oferecidas pela rota e minimizar os impactos negativos. É fundamental que os gestores públicos, juntamente com a iniciativa privada, busquem explorar ao máximo esse potencial, promovendo o crescimento sustentável e melhorando a qualidade de vida da população local. Para tanto, é preciso ampliar e aprofundar as pesquisas sobre tais efeitos locais e regionais.

**PALAVRAS-CHAVE:** Potencialidades Econômicas, Porto Murtinho, Rota Bioceânica, Mato Grosso do Sul.

**AGRADECIMENTOS:** Agradeço a UEMS e ao CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico) pela coordenação do Programa Institucional de Iniciação Científica (PIBIC), bem como pela concessão da bolsa de pesquisa que permitiu a realização deste trabalho.