



CONHECENDO AS FASES DE ELABORAÇÃO PARA AVALIAÇÃO DE IMPACTO AMBIENTAL: ELEMENTOS TEÓRICOS E SUAS IMPLICAÇÕES PRÁTICAS.

AMORIM, Antonio Edduardo de Souza¹ (eddu.amorim@gmail.com); **SOUSA, Antonio Gean de**² (scorpion.desousa227@gmail.com); **BALOQUE, Givanildo Ferreira**³ (gfbaloque@gmail.com); **DIAS, Izabel dos Santos**⁴ (diasdossantos318@gmail.com); **MARINHO, Vera Lúcia Freitas**⁵ (marinho_vera@yahoo.com.br).

¹Discente do Curso Geografia Bacharelado UEMS – Campo Grande

²Discente do Curso Geografia Bacharelado UEMS – Campo Grande

³Discente do Curso Geografia Bacharelado UEMS – Campo Grande

⁴Discente do Curso Geografia Licenciatura/Bacharelado UEMS – Campo Grande

⁵Docente do Curso Geografia Licenciatura/Bacharelado UEMS – Campo Grande

O trabalho tem por tema o estudo sobre a avaliação de impacto ambiental e visa correlacionar os elementos teóricos com as suas implicações práticas identificadas em Estudo Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental - EIA/RIMA. Em específico, buscou-se analisar tais documentos técnicos contextualizados no enfoque regional e local. A avaliação de impacto ambiental consiste em um conjunto de **procedimentos concatenados de maneira lógica com a finalidade de analisar a viabilidade ambiental** de projetos e fundamentar uma decisão a respeito. Nesses estudos há diversos interesses e participantes, envolvendo desde a equipe técnica de consultores, aos proponentes, as autoridades responsáveis e o público afetado – diretamente e indiretamente pelas intervenções de obras e empreendimento as quais podem representar baixo, médio e alto risco ambiental. A metodologia foi desenvolvida através de investigação de material bibliográfico no qual foi confrontado materiais técnicos elaborados por empresas privadas de consultoria ambiental atuantes no estado de Mato Grosso do Sul. Ressalta-se que foram selecionados os documentos de EIA/RIMA aprovados sem ressalvas, desde modo, autorizados os quais se encontram “*on-line*” disponíveis em site oficial do órgão público responsável pelo setor de licenciamento ambiental no Estado. O resultado da análise foi apresentado em duas datas diferentes, a primeira com intuito estudar o processo de planejamento, conhecer as exigências legais pertinentes a cada fase de elaboração dos diferentes estudos de avaliação de impacto ambiental; a segunda, procurou apresentar uma reflexão crítica e provocar o debate sobre a troca de experiências através da apresentação de estudos de caso – em específico, foi analisado o Curtume JBS S/A, empreendimento licenciado localizado no município de Naviraí-MS o qual teve o EIA/RIMA elaborado pela Samorano Consultoria Ambiental. As conclusões que se pode esperar do estudo é de fundamental importância para a aquisição de aprendizagem dos acadêmicos, uma vez que a pesquisa deve ser parte integrante na vida do acadêmico. O trabalho contribui para agregar conhecimento concernente aos estudos de planejamento e de avaliação de impacto ambiental. Tais estudos são exigidos na atuação do geógrafo em trabalhos de EIA/RIMA, portanto é

imprescindível que profissionais da área ao integrar uma equipe técnica de consultores tenham, além do domínio do embasamento teórico, a responsabilidade técnica e ética sobre as implicações práticas na elaboração de estudos de impacto ambiental.

Palavras-chave: Avaliação de Impacto Ambiental, EIA/RIMA, Metodologia de Ensino.