## Resenha do Artigo 2

Nesse artigo, mais uma vez é colocada em questão a interdisciplinaridade.

Usando a matemática "uma disciplina que apresenta maior nível de dificuldade", aplicada como ferramenta para o entendimento de outras ciências principalmente voltada a temática ambiental," assunto preocupante científico e político mundialmente" que é muito debatido em encontros, conferencias e congressos internacionais, sendo desenvolvidas diversas formas da exploração do conteúdo transformando os problemas cotidianos em matemáticos através da pesquisa, explorando de maneira diferente a matemática e meio ambiente na sua reorganização de forma sustentável e conscientização popular.

Essa pratica tem o apoio de vários órgãos para seu aprimoramento e uso próprio desta, criando modelos específicos para serem utilizados em suas respectivas áreas de atuação através da matemática, por exemplo o IBAMA.

No meu entender, esta pratica é viável e tende a prosperar no intuito a conscientização popular sobre a preservação ambiental através do uso da matemática.