



## CIÊNCIA MODERNA E SUSTENTABILIDADE: EMERGE UM NOVO PARADIGMA NA ATUALIDADE?

HANAUER, Marcelo Jose<sup>1</sup>

### RESUMO

O presente artigo busca discutir o modelo de ciência desenvolvido na modernidade para tentar entender como se estruturou nossa visão contemporânea de ciência. Bem como procura compreender a sustentabilidade ou desenvolvimento sustentável a partir do contexto social, cultural, econômico e ambiental promovido pela aplicação efetiva do paradigma progressista moderno. Tendo em vista estes objetivos, na primeira etapa deste trabalho realizamos algumas discussões sobre o paradigma moderno de ciência e as exigências de mudança de concepção que estão sendo operadas na ciência da contemporaneidade. Na segunda etapa abordamos a ideia de sustentabilidade como consequência dos avanços e abusos da modernidade. Em conclusão salientamos a importância de a ciência pautar-se por uma visão multidimensional para melhor compreender o real ao passo que questionamos a eficiência do paradigma emergente da sustentabilidade.

**Palavras chave:** paradigma, ciência, sustentabilidade.

---

<sup>1</sup> Estudante do curso de pós-graduação em mídias na educação do IFSUL – Instituto Federal de Ciência e Tecnologia Sul-Rio-Grandense/ Campus Constantina-RS.