



A SUSTENTABILIDADE E SUAS DIMENSÕES SOCIAL, ECONÔMICA E AMBIENTAL

JOSÉ ALCY DE PINHO MARTINS

INTRODUÇÃO: Neste trabalho acadêmico pretende-se expor as dimensões que a sustentabilidade acaba se utilizando para que seja de fato uma norma acadêmica e legal para as mais diversas estruturas que se coloca na sociedade. Sustentabilidade é uma conotação de desenvolvimento que não põe fim ao futuro do meio ambiente como um todo. Por isso se preconiza o fator das dimensões para que haja um elo de ligação capaz de estabelecer saídas racionais. **OBJETIVOS:** A importância de se ter uma proposta que procura encontrar e justificar os objetivos é fazer-se entender como a busca científica é fundamental no processo do método científico. Tem-se como objetivos deste estudo a identificação das dimensões da sustentabilidade e suas fases, procurando entender como tais estruturas são importantes dentro de um aspecto científico, social e histórico. **METODOLOGIA:** O procedimento metodológico nesta pesquisa fez-se em uma revisão bibliográfica qualitativa onde se pretende entender a sustentabilidade nesses aspectos, por compreender ser uma revisão teórica/conceitual. Busca-se informações em periódicos científicos e no Conselho Federal de Engenharia e Agronomia/Conselho Regional de Engenharia e Agronomia - Ceará (CONFEA/CREA-CE). **RESULTADOS:** A sustentabilidade apresenta três dimensões: social, econômica e ambiental. Mediante tal notificação precisa especificar cada uma delas. Dimensão social: compreende como a sociedade é fruto de suas decisões coletivas e individuais, e como pode encontrar soluções necessárias e coerentes para dada situação-problema. A dimensão econômica se mostra como um espectro de via duplo, por ser o elo entre a sociedade e o homem, cada investimento no ambiente resulta em consequências muitas vezes irreversíveis. E por fim a dimensão ambiental, tem como prioridade acompanhar o desenvolvimento de forma eficaz produzindo fatores que impeçam qualquer fator que possa danificar o meio ambiente. Por exemplo a Construção Civil ou Setor Industrial precisam seguir algumas regras legais para não causarem danos ao meio ambiente. **CONCLUSÃO:** Diante do exposto conclui-se que os principais impactos ocasionados pelo setor da construção civil; exemplifica algumas estratégias da construção sustentável e verifica a importância da conscientização populacional. A busca pelo desenvolvimento atrelado à sustentabilidade se faz como um elo de entender que o homem deve pensar de forma racional e ecológica.

Palavras-chave: Sustentabilidade, Construção civil, Meio ambiente, Crea, Sociedade.