

ESCASSEZ EM AÇÕES SUSTENTÁVEIS NA CONSTRUÇÃO CIVIL

MOURA, José David Ferreira¹; DA PONTE, Angelina Victória Crispim²

RESUMO

Introdução: As cidades estão em constante desenvolvimento principalmente devido ao crescimento populacional, fazendo-se necessário a ampliação de indústrias, hospitais, escolas, aeroportos, e etc. A construção civil causa um forte impacto nas questões sustentáveis, seja pelo descarte e emissão incorreta de resíduos ao meio ambiente, consumo de materiais não renováveis ou até mesmo a degradação da fauna e flora de certa região. Os recentes acidentes ambientais adstritos com a alteração climática na esfera global levaram o ramo da construção civil ser alvo de diversos estudos com o intuito de reduzir os danos e melhorar a qualidade de vida da população e do meio ambiente. **Objetivo:** O presente trabalho objetiva abordar os problemas socioambientais e as melhorias sobre os aspectos sustentáveis na indústria da construção civil. **Material e métodos:** Esse trabalho possui elementos de pesquisa básica, exploratórios e descritivos, utilizando-se de revisões bibliográficas, iconográficos descritivos e discursões com profissionais da área. **Resultados:** Cabe ao profissional responsável pelo projeto perquirir a região que irá labutar, aplicando métodos e soluções para o equilíbrio da obra, fomentando assim o mínimo de impactos ao meio ambiente, favorecendo uma melhor condição vital para a sociedade. **Conclusão:** Embora a construção civil seja imprescindível para o desenvolvimento das cidades, ela pode provocar devastações à natureza caso não haja relação de equilíbrio entre construção e meio ambiente. É cognoscível que, a indústria da construção civil pode com ações sustentáveis favorecer o meio ambiente assumindo ainda mais um papel estratégico para o desenvolvimento de um país mais preocupado com a natureza.

Palavras-chave: resíduos, meio ambiente, construção civil, sustentabilidade.

¹ Centro Universitário Inta, Sobral, Ceará. eng.david.moura22@gmail.com

² Instituto Educacional Sobralense, Sobral, Ceará. dangelina266@gmail.com.