



Sustentabilidade em Canteiros de Obras

Autor(es): Karoline Gomes Santos, Kalliane Lima Soares

SUSTENTABILIDADE EM CANTEIROS DE OBRAS

A construção civil é responsável por uma parte significativa dos impactos negativos causados ao ambiente. O canteiro de obra responde por uma grande parcela desses impactos, onde além da interferência aos aspectos ambientais como ruídos, poeiras, contaminações do solo, do ar, da água e vibrações. Têm-se ainda os lançamentos dos resíduos sólidos em vias públicas, que em muitos casos, não têm recebido a devida atenção no meio profissional, e da administração pública. Este trabalho tem por **objetivo** averiguar os procedimentos de práticas sustentáveis na busca de verificar tais práticas em canteiros de obras da construção civil. **Metodologia:** o entendimento a cerca da temática aqui discutida e a coleta de dados deu-se com consultas bibliográficas. **Resultados:** Existem muitas técnicas e materiais que propiciam sustentabilidade em canteiros de obras como reduzir, reutilizar, reciclar e dispor corretamente os resíduos sólidos; Carece apenas analisar a viabilidade técnica-econômica das recomendadas. Sob incentivos, como obtenção de selo de sustentabilidade muitas empresas de construção civil tem buscado práticas sustentáveis e com isso, tem diminuído parte dos impactos. Apesar de ser temática latente, ainda persistem práticas que causam danos ambientais e conseqüentemente sociais que podem ser aprimoradas e amenizar tais danos. **Conclusão:** O conhecimento das técnicas para práticas sustentáveis, assim como, a importância da preservação dos bens naturais e leis de defesa ambiental, tanto profissional da construção civil, quanto administradores de cunho público e privado têm. Carece ainda de maiores investimentos em práticas sustentáveis. É mais que necessária essa conciliação entre a capacidade do ser humano em construir com a preservação do meio ambiente.