

VIABILIDADE DE TIJOLOS SUSTENTAVEIS

Marcia Esperidião

Renato Nogueira Perez Avila

Easmin Trindade Batista Ferreira Tavares

RESUMO

A inovação é presença em tudo o que pode ser realizado na construção civil, no caso deste estudo, foi estudado em campo, a viabilidade e características dos tijolos construídos dentro dos padrões de sustentabilidade.

INTRODUÇÃO

Para rabalhar neutralizando os impactos ambientais, surgiram pesquisas que acabaram por inventar um tijolo feito com esse material, sendo também, um preço mais baixo, oferecendo a mesma segurança que o convencional.

OBJETIVOS

Mostrar que soluções simples podem ajudar muito no ônus de obras na construção civil, com qualidades compatíveis e por um preço bem mais em conta.

METODOLOGIA

Uma comparação de custos, vantagens e desvantagens da adoção do material, sendo ele uma ótima opção

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Em nive comparativo, uma parede de 3 x 4 metros com tijolo ecológico, rejuntada custa 85 Reais o metro quadrado, enquanto com tijolos convencionais custa 141 Reais para o mesmo tamanho.

REFERENCIAS

MAXIMILIANO, Antonio. Introdução à Administração. 6 ed. São Paulo. Atlas. 2004.