



Título

PLÁSTICOS E BORRACHAS NA CONSTRUÇÃO CIVIL

Autor(es)

- 1 - HELENA BEATRIZ WIELEWICKI
- 2 - PAULO ADEILDO LOPES
- 3 - NEILA REGINA PIRES

Descrição do(s) Autor(es)

- 1 - ALUNO GRAD. UNOPAR
- 2 - DOCENTE UNOPAR
- 3 - ALUNO GRAD. UNOPAR

Resumo

O presente trabalho, inserido na disciplina de Materiais e Acabamentos, do curso de Arquitetura e Urbanismo, busca levantar os usos dos plásticos e borrachas na construção civil, tendo-se em vista que este é considerado o material do futuro, além de que sua produção e beneficiamento é um processo relativamente simples e de total domínio do ser humano. Levantamentos indicam que o uso do plástico e da borracha em setores até então dominados por outros materiais tradicionais têm se mostrado satisfatório e compensador, e este fenômeno verifica-se também na construção civil. Portanto, o que se busca com este estudo é analisar os tipos de materiais plásticos e emborrachados passíveis de serem empregados em obras bem como seu rendimento e custo-benefício.