

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica

22 a 24
outubro



Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq
Pró-Reitoria de Graduação - SAE/Unicamp



T1289

DOSAGEM DE CONCRETO PERMEÁVEIS COM AGREGADOS RECICLADOS (RCC)

NATHALIA LOMBARDI (Bolsista SAE/UNICAMP) e Profa. Dra. LUISA ANDREIA GACHET BARBOSA (Orientadora), Faculdade de Tecnologia - FT, UNICAMP

A utilização do concreto poroso permite a percolação da água, promovendo uma redução do potencial de hidroplanagem e do fenômeno do "spray" e "splash" causados pelas rodas dos veículos, a utilização desse concreto tem crescido em todo mundo, em vias de tráfego leve, aeroporto, estacionamentos pelo fato desse material apresentar um bom desempenho quanto à resistência à derrapagem na superfície de um pavimento, além de ser uma solução ecologicamente correta sob o ponto de vista do meio ambiente.

CONCRETO PERMEÁVEIS - DOSAGEM - RCC