

Este exemplar foi revisado e alterado em relação à versão original, sob responsabilidade única do autor e com anuência de seu orientador.

São Paulo, 25 de fevereiro de 2010.

Assinatura do autor:

Assinatura do orientador:

FICHA CATALOGRÁFICA

Pinto, Paulo César

Investigação de parâmetros do CCR com incorporação de escória granulada de alto forno para utilização como base de pavimentos / P.C. Pinto. – ed. rev. --São Paulo, 2010.

178 p.

Dissertação (Mestrado) - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Departamento de Engenharia de Transportes.

1. Concreto rolado 2. Escória 3. Pavimentos rígidos I. Universidade de São Paulo. Escola Politécnica. Departamento de Engenharia de Transportes II. t.