



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

Faculdade de Engenharia

Departamento de Engenharia Civil e Arquitectura



**EFEITO DA ÁGUA E DE CICLOS DE GELO E DEGELO
NO COMPORTAMENTO DE MISTURAS RECICLADAS A
SEMI-QUENTE**

Maria João Robalo Galante Torres

Dissertação apresentada para obtenção
do Grau de Mestre em Engenharia Civil

Covilhã

Junho 2009



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

Faculdade de Engenharia

Departamento de Engenharia Civil e Arquitectura



**EFEITO DA ÁGUA E DE CICLOS DE GELO E DEGELO
NO COMPORTAMENTO DE MISTURAS RECICLADAS A
SEMI-QUENTE**

Maria João Robalo Galante Torres

Orientador: Prof. Doutor João Paulo de Castro Gomes

Dissertação apresentada para obtenção
do Grau de Mestre em Engenharia Civil

Covilhã

Junho 2009