

AGRADECIMENTOS

A realização deste trabalho contou directa ou indirectamente com a colaboração fundamental de diversas pessoas, a quem a autora deseja expressar a sua sincera gratidão:

Ao Sr. Professor Doutor João Paulo Castro Gomes, orientador científico, pela disponibilidade, estímulo e permanente incentivo demonstrado na orientação deste trabalho.

À CEPISA Portuguesa, pela emulsão betuminosa disponibilizada.

À empresa JJR&Filhos, na pessoa do Eng.º Freitas, pelo fornecimento do material fresado e dos carotes.

À Eng.ª Rosa pela paciência e por todo o apoio dado.

Ao Sr. Albino, técnico do laboratório de Construção do Departamento de Engenharia Civil e Arquitectura, pelo valioso apoio prestado na execução do trabalho experimental e pela amizade.

À Eng.ª Marisa Dinis, pela amizade, paciência, compreensão, constante disponibilidade e por ter estado sempre lá.

Aos meus pais e irmão, pelo importante e constante apoio e encorajamento dado, durante a realização deste trabalho, e fundamentalmente, por poder contar sempre com eles.

Ao Filipe, pelo apoio, compreensão e paciência.

Aos amigos pelo apoio e encorajamento dado.