

AGRADECIMENTOS

Apresento os meus agradecimentos a todas as pessoas e entidades, sem as quais não seria possível a realização deste trabalho e a progressão nos meus estudos académicos.

Quero aqui expressar o meu profundo reconhecimento e gratidão pela colaboração, incentivo e apoio demonstrados, em especial:

Ao Professor Doutor Víctor Manuel Pissarra Cavaleiro, do Departamento de Engenharia Civil e Arquitectura, da Universidade da Beira Interior, meu orientador científico, pela disponibilidade, acompanhamento, estímulo e confiança que sempre demonstrou no decurso deste trabalho. Agradeço ainda a sua preciosa colaboração na revisão do texto, através das suas sugestões que foram uma mais-valia para a presente tese de dissertação de mestrado e realçar o seu carácter humano, reflectindo sempre na sua atitude uma grande amizade, consideração e estima pelos que o rodeiam;

Ao Professor Paulo Alexandre Justo Fernandez, da Escola Superior Agrária de Castelo Branco, meu co-orientador científico, pela sua incansável cooperação, disponibilizando dados e informações essenciais à prossecução deste trabalho, demonstrando sempre disponibilidade, empenho, conhecimento, interesse e resposta precisa e no tempo certo, a todas as questões e problemáticas decorrentes da execução dos modelos de erosão em estudo;

Ao Departamento de Engenharia Civil e Arquitectura da Universidade da Beira Interior, pela possibilidade de poder executar este trabalho, fazendo com que fosse possível a sua realização;

À Eng.^a Natália Roque, técnica do Laboratório de Sistemas de Informação Geográfica da Escola Superior Agrária de Castelo Branco, pela sua preciosa ajuda na resolução de problemas de natureza informática relacionados com os sistemas de informação geográfica, demonstrando sempre disponibilidade e simpatia quando solicitada a sua ajuda;

Ao Eng.^o José Riscado, técnico do Serviço Transfronteiriço de Informação Geográfica da Universidade da Beira Interior, pela sua disponibilidade e ajuda demonstrada;

Ao doutor João Palma, do Centro de Estudos Florestais, do Instituto Superior de Agronomia, pela sua pronta e rápida resposta no envio dos dados climáticos (no formato CLIGEN) solicitados, referentes à estação meteorológica de Beja, que foram utilizados no presente trabalho;

À minha amiga Célia Caetano pela sua colaboração na revisão do texto e incentivo no decurso desta dissertação;

Aos meus pais que proporcionaram a possibilidade e inculcaram a responsabilidade de dar continuidade aos meus estudos, dando sempre ao longo da vida, apoio, suporte, incentivo, carinho e muita amizade;

À minha filha a quem adoro, e que me apoia incondicionalmente, apesar dos seus 10 anos de idade, uma verdadeira amiga e companheira, dando sempre muita força e carinho, sendo uma verdadeira motivação na continuação dos meus estudos;

Ao meu irmão, cunhada e sobrinhos sempre presentes, que me incentivaram e apoiaram, com a sua amizade e afecto;

A todos aqueles que directa ou indirectamente participaram e possibilitaram a realização deste trabalho e que deram apoio e incentivo para a sua concretização.