

# Índice

1	Lista funcional das principais unidades de código base do AERMAP	1-1
2	Lista funcional das principais unidades de código base do AERMET – Estádios 1 e 2	2-1
3	Lista funcional das principais unidades de código base do AERMET – Estádio 3	3-1
4	Lista funcional das principais unidades de código base do AERMOD	4-1
5	Glossário de unidades de código base utilizadas na construção do executável para os Estádios 1 e 2 do AERMET	5-1
6	Manual de Utilizador do programa TERRENO	6-1
7	Código base do programa TERRENO	7-1
8	Manual de Utilizador do programa CONVERTER	8-1
9	Código base do programa CONVERTER	9-1
10	Manual de Utilizador do programa CONVERTERDEM	10-1
11	Código base do programa CONVERTERDEM	11-1
12	Manual de Utilizador do programa ONSITE	12-1
13	Código base do programa ONSITE	13-1
14	Manual de Utilizador do programa SONDAGEM	14-1
15	Código base do programa SONDAGEM	15-1
16	Manual de Utilizador do programa SUPERFICIE	16-1
17	Código base do programa SUPERFICIE	17-1
18	Subrotinas do AERMAP alteradas para a implementação da opção tipo USER em Portugal	18-1
19	Subrotina do AERMET alterada	19-1
20	Boletins Meteorológicos Diários consultados para a obtenção de dados de pressão, nebulosidade e sondagens em altitude	20-1
21	Observações de uso de solo	21-1
22	Características de superfície por quadrícula de 500 m de lado na área entre as perpendiculares 4 294 500N e 4 301 000N e os meridianos 489 500E e 496 500E (sistema de coordenadas UTM)	22-1
23	Medições de emissão realizadas pela Valorsul utilizadas para calcular a taxa de emissão para o SO <sub>2</sub>	23-1
24	Medições de parâmetros meteorológicos utilizadas para a realização do ficheiro de dados meteorológicos locais	24-1
25	Ficheiros com informação do terreno produzidos pelo AERMAP para o Caso em Estudo	25-1
26	Ficheiro contendo a definição dos sectores de direcção do vento e características de superfície para cada sector produzido pelo programa SUPERFICIE	26-1

27	Ficheiros de dados meteorológicos produzidos pelo AERMET para o Caso em Estudo	27-1
28	Ficheiros de instruções para as simulações realizadas	28-1
29	Concentrações máximas obtidas para os receptores nas Simulações 1 e 2 (período de 21/7/98 a 30/7/98)	29-1
30	Legislação relativa à qualidade do ar	30-1