



- LEGENDA**
- Limite de País
 - Limite de DRAOT
 - Limite do Plano
 - Capital de Distrito
 - Albufeira
 - ~ Rede hidrográfica

Classificação da qualidade da água nas estações de amostragem em cursos de água de acordo com as suas características para usos múltiplos 1995-1996 (cf. EPPNA, Outubro 1998)

- Classe A - Sem poluição
- Classe B - Fracamente poluído
- Classe C - Poluído
- Classe D - Muito poluído
- Classe E - Extremamente poluído

Estado trófico das albufeiras 1996-1997 (cf. EPPNA, Outubro de 1998)

- ▲ Ultra-oligotrófico
- ▲ Oligotrófico
- ▲ Mesotrófico
- ▲ Meso-eutrófico
- ▲ Eutrófico
- ▲ Hiper-eutrófico

Sistema de Projecção Cartográfica Gauss-Kruger
 Elipsóide Hayford, Datum Lisboa
 Origem das coordenadas rectangulares: Ponto fictício (unidades em metros)

MINISTÉRIO DO AMBIENTE E ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

PROJETO CO-FINANCIADO PELA COMISSÃO EUROPEIA FUNDO DE COESÃO

INSTITUTO DA ÁGUA

INTEC

SDACENTRO

Plano de Bacia Hidrográfica do Rio Douro

Relatório Final

Aprovou	Parte II - Caracterização e Análise da Situação de Referência	Nº de Figura 42
Data Fev. 2001	Qualidade dos recursos hídricos superficiais	

HIDRORUMO
 Projecto e Gestão, S.A.

PROCESL
 ENGENHARIA HIDRÁULICA E AMBIENTAL, LDA

ProSistemas
 S. CONSULTORES DE INGENHARIA, S.A.

Escala: 1:750 000

0 10 Km