



**Legenda**

Escoamento Anual em Ano Médio (mm)

- 107 - 250
- 250 - 500
- 500 - 750
- 750 - 1000
- 1000 - 1151

- Sub-bacias Principais
- Sub-bacias Secundárias
- Limite de País
- Rede Hidrográfica
- Sedes de Distrito

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



PROJECTO CO-FINANCIADO  
PELA COMUNIDADE EUROPEIA  
**FUNDO DE COESÃO**




**Plano de Bacia Hidrográfica do Rio Douro**  
Relatório Final

Aprovou	Parte II - Caracterização e Análise da Situação de Referência	Nº de Figura 27
Data Fev. 2001	Escoamento Anual em Ano Médio	



**HIDRORUMO**  
Projecto e Gestão, S.A.



**PROCESL**  
ENGENHARIA HIDRÁULICA E AMBIENTAL, LDA.



**ProSistemas**  
CONSULTORES DE ENGENHARIA, S.A.

Escala  
1 : 750 000

