c) Indicadores ambientais para a área temática 3 — recursos naturais:

Pressão	Estado	Resposta
Linhas de água intervencionadas com alteração a regime de caudata (n.º) número de troças com infra-estruturas hidráulicas, coda es regista uma alteração a significativa do regime de caudais natural Energia Hidraulicativa do regime de caudais natural Energia Hidraulicativa do regime de caudais natural Energia Hidraulicativa (%) proposedor de caudais natural Energia Hidraulicativa (%) proposedor de caudais natural Energia Hidraulicativa (%) proposedor de caudais natural Energia Produzida	Espécies de Fauna e Flora ameaçadas (n.º) Qualidade Ecológica de Ecótipos (Índice) segundo o definido na DQA	Éspécies de Fauna e Flora protegidas (n.º) Áreas protegidas e classificadas (%) percentagem de área total classificada como protegida Áreas protegidas marinhas como áreas protegidas de classificadas como áreas protegidas de classificadas como áreas protegidas marinhas como áreas protegidas de classificadas como áreas protegidas de protegidas de tropo área de protegidas de tropo área de protegidas de de participado de secondo as como área de protegidas de cindadas (n.º) de acordo como o estipulado na legislação em vigor

d) Indicadores ambientais para a área temática 4 — riscos naturais ou antropogénicos:

Pressão	Estado	Resposta
Ocorrências de cheias, inundações, deslizamentos ou galgamentos (n.º) número de ocorrências com danos pessoais Recuo da linha de costa (m.ano¹) taxa média de erosão da linha de costa		Bacias hidrográficas com sistema de alerta de cheias (n.º) Vazadouros selados (n.º) número de vazadouros não controlados
Produção de resíduos urbanos (kg.hab¹ .ano¹)		selados, em relação ao ano de 2000 Planos de emergência (n.º) instalações ou actividades com planos de emergência para a prevenção e minimização
Produção de resíduos industriais (t.ano¹)		de riscos de poluição Destino final dos resíduos sólidos urbanos (%) percentagem de resíduos por destino final
Vazadouros não controlados (n.º)		percentagent de residuos por destino final
Descargas acidentais de hidrocarbonetos (m².ano¹) descargas em terra ou na orla costeira		

e) Indicadores ambientais para a área temática 5 — ordenamento do domínio hídrico e do território:

Pressão	Estado	Resposta
		Área do domínio hídrico delimitado (%)
		Licenças de utilização do domínio hídrico emitidas (n.º) Locais intervencionados para área de recreio el azer (n.º) intervenções de melhoria das condições de recreio e lazer da população Explorações de extrações do einerles abrangidas por plano de gestão (%) Concelhos com cadastro de intra-estruturas hídráulicas georreferenciado (%) integrado uma sistema de informação geográfica Concelhos com Palano Director Municipal (%)
		Orla costeira com plano de ordenamento (%) orla costeira sujeita a POOC em % do comprimento total Planos de gestão de recursos hídricos elaborados (n.º) inclui Planos de Ilha e Planos de Ordenamento de Bacias Hidrográficas

f) Indicadores ambientais para a área temática 6 — quadro institucional e normativo:

Pressão	Estado	Resposta
		l'écnicos em serviço na área do ambiente (n.) Autos de noticia (n.9) Autos de noticia (n.9) número de autos de noticia levantados pela SRA ou pela antiga DRA Coimas aplicadas (n.9) número de coimas aplicadas na área dos recursos hidicos Instrumentos normativos adaptadosfuranespostos (n.9) número de instrumentos na área dos des des des des des des des des des de

g) Indicadores ambientais para a área temática 7 — regime económico e financeiro:

Pressão	Estado	Resposta
		Preço da água (€.m²) preço média da água abastecida na região Eficiência de exploração (%) (%) Traño entre Custos e Receitas dos sistemas da obsessemento de água e drenagem de águas residuais Desposa regional em ambiente (%) percentagem do Pila regional gasto em ambiente Desposa da administração local em ambiente marzão entre a Desposa Local e a Desposa Regional rivestimento em recursos hídricos (.hab.²)
		Empresas com certificação ambiental (n.º) número de empresas certificadas pelas normas ISO14000 ou EMAS

h) Indicadores ambientais para a área temática 8 — informação e participação do cidadão:

Pressão	Estado	Resposta
		Acessos ao site da DROTRH (n.º) número de acessos dários ao site da DROTRH Acções de educação e sensibilização ambiental (n.º) número de acções realizadas pela DROTRH sobre recursos hidricos Organizações Não Governamentais de Ambiente ou equiparadas(n.º) ONGÁ (ou núcleos) ou equiparadas na RAA

i) Indicadores ambientais para a área temática 9 — conhecimento:

Pressão	Estado	Resposta
		Esforço em I&D sobre recursos hídricos (€)
		Doutoramentos sobre recursos hídricos (n.º)
		Densidade da rede hidrométrica (n.º/1000 km²) apensa referente a estações automatizadas Montorização da qualidade da água abactorização da qualidade da água percentagem de nadites de qualidade de água abactecida efectuadas em relação as anástes exigiado por nomativo Acções de formação de recursos humanos* (n.º) acções organizadas/patrocinadas pela DROTRH abor escursos hidricos

TRIBUNAL CONSTITUCIONAL

Declaração n.º 1/2003

Em cumprimento das disposições dos artigos 37.º e 38.º da Lei n.º 28/82, de 15 de Novembro, na redacção da Lei n.º 13-A/98, de 26 de Fevereiro, declara-se que os juízes do Tribunal Constitucional, na sua reunião plenária de 11 de Abril corrente, elegeram para os cargos de Presidente e vice-presidente do mesmo Tribunal, respectivamente, os juízes Luís Manuel César Nunes de Almeida e Rui Manuel Gens de Moura Ramos.

Tribunal Constitucional, 11 de Abril de 2003. — O Vice-Presidente, em exercício, *Luís Manuel César Nunes de Almeida*.

SUPREMO TRIBUNAL DE JUSTIÇA

Acórdão n.º 2/2003 — Processo n.º 348/02

I — Relatório

O Ministério Público junto deste Supremo Tribunal interpôs recurso extraordinário para fixação de jurisprudência, nos termos dos artigos 437.º e seguintes do