



- Área de Intervenção do Plano**
- Limite de Concelho
 - Perímetros Urbanos
- Proposta de REN Bruta**
- Áreas Relevantes para a Sustentabilidade do Ciclo Hidrológico**
- Curso de Água e Respetivos Leitos e Margens
 - Curso de Água - Leito cujo escoamento não se processa a céu aberto (linha)
 - Curso de Água - Leito cujo escoamento não se processa a céu aberto (linha)
 - Curso de Água e respetivos leitos (polígono)
 - Margem dos CA
- Ábafadas que Contribuem para a Conectividade e Coerência Ecológica da REN, bem como os respetivos leitos, margens e faixas de proteção**
- Leito
 - Faixa de Proteção
 - Margem
 - Faixa de Proteção Contígua à Margem
- Áreas Estratégicas de Infiltração e de Proteção e Recarga de Aquíferos**
- Áreas de Prevenção de Riscos Naturais**
- Zonas Ameaçadas pelas Cheias
 - Áreas de Elevado Risco de Erosão Hídrica do Solo
 - Áreas de Instabilidade de Vertentes

- Base**
- Referências Administrativas**
- Limite de Freguesia
 - Concelhos Limitrofes
- Referências Topográficas**
- Curva de Nível Secundária
 - Vertice Coteado
- Restante Rede Hidrológica**
- Resíduos cursos de água, não integrados em REN
 - Curso de Água cujo escoamento não se processa a céu aberto e não tem capacidade de renaturalização
- Referências Rodoviárias e Ferroviárias**
- Rede Rodoviária
 - Rede Rodoviária Nacional (RNN) sob jurisdição da IP
 - Rede Rodoviária Complementar - Estradas Nacionais
 - EN256
 - Estradas Regionais (ER) sob a jurisdição da IP
 - EN255
 - Estradas Regionais (ER) desclassificadas sob a jurisdição da IP
 - EN256 (Antiga)
 - Estradas Regionais (ER) sob a jurisdição do Município
 - ER255
 - Estradas e Caminhos Municipais
 - Outras Vias
 - Rede Ferroviária
 - Plano de Reguengos, sem exploração (atual Ecopista)
 - Estificado
 - Construções

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base 1:10 000 (Barral) - A cartografia foi transformada para o sistema de referência oficial PT-TM60E-TRE08B (EPSG:3763) e as plantas encontram-se neste sistema. Processo de transformação: Coordenadas de Referência Polinomiais de Grau 2 (NTV2)

Projeto de Reguengos de Monsaraz - 1:75 000 (ex-DP) - Cópia 02/21, versão 2020

Produção: MANTIS, SA - Versões Geográficas: 02/1, 2022

REN - Equipa Técnica: 2024

EMPRESAS		CLIENTE	
 		 CÂMARA MUNICIPAL DE REGUENGOS DE MONSARAZ	
TÍTULO DO PROJETO			
REVISÃO DO PDM DE REGUENGOS DE MONSARAZ			
TÍTULO DA PLANTA			
Proposta de REN Bruta			
PROJ.	ESQUISA DO PLANO	FASE	Planta N.º
DES.	ANA BEATRIZ MENDES	ESCALA	P29
VERIF.	FRANCISCO GUSMÃO	SISTEMA DE REFERÊNCIA	EPSS-3763 (PT-TM60E-TRE08B)
APROV.	ROMANA ROSA	FÓRUMATO	AD - 1188 x 841
		PROJETO	PDM_PDM_F3_P29_REL_001
		FOLHA	
		PÁG. 1 de 2	