



- 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 Leitões e Margens**
- Curso de água e respetivos leitões (linhas)
 - Curso de Água - Leitão cujo escoamento não se processa a céu aberto (linhas)
 - Curso de água e respetivos leitões (polígonos)
 - Margem dos CA
- Abuturas que Contribuem para a Conectividade e Coerência Ecológica da REN, bem como os respetivos leitões, margens e faixas de proteção**
- Leitão
 - 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 Limítrofes
- Referências Topográficas**
- Curva de Nível Mestre
 - Curva de Nível Secundária
 - Vertices Geodésicos
- Restante Rede Hidrográfica**
- Restantes cursos de água, não integrados em REN
 - Curso de Água cujo escoamento não se processa a céu aberto e não tem capacidade de renaturalização
- Rede Rodoviária e Ferroviária**
- Rede Rodoviária Nacional (RNN) sob jurisdição da IP**
- Rede Nacional Complementar - Estradas Nacionais
 - EN256
 - Estradas Regionais (ER) sob a jurisdição da IP
 - ER255
- Estradas Nacionais (EN) Desclassificadas sob a jurisdição da IP**
- EN256 (Antiga)
- Estradas Regionais (ER) sob a jurisdição do Município**
- ER255
 - ER381
- Estradas Regionais (ER) sob a jurisdição e gestão de Outras Entidades**
- ER255
- Estradas e Caminhos Municipais**
- Outras Vias
- Rede Ferroviária**
- Plano de Reguengos, sem exploração (atual Ecopista)
 - Edificado
 - Construções

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10 000 (Estatal) - ANE - MIMA, 11/03/2006, Homologado em 18/04/2010 - Projeção de Referência: UTM - Datum: WGS 84 - Sistema de Referência: NAD 83 - Escala: 1:10 000 - Formato: PDF - Tamanho: A4 - Edição: 2024

Cartografia transformada para o sistema de referência oficial PT-TM66027588 (EPSG:31473) e os pontos encontram-se neste sistema. Processo de transformação: Coordenadas de Transformação Polinomial de Grau 2 (NTV2) - Cálculo QGIS, versão: 3.22.0 - Versão Geodésica: GCS_2011 - 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.	EDIFÍCIO DO PLANO	FASE	Planta N.º
		F3 - DP	P29
DES.	ANA BEATRIZ MENDES	ESCALA	REV.
	FRANCISCO AMREU SILVA	1:25 000	
VERIF.	FRANCISCA GUSMÃO	SISTEMA DE REFERÊNCIA	
		EPSG:31473 (PT-TM66027588)	
APROV.	ROMANA ROSA	FORMATO	FICHERO
		A0 - 1189 x 841	PDS_PDM_F3_DP_REN.rvt
			PÁG. 2 de 2