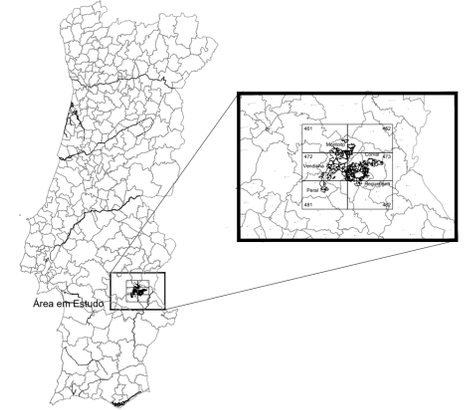


- LEGENDA:**
- ALBUFEIRA EXISTENTE
 - CIRCUITO HIDRÁULICO EXISTENTE
- REDE:**
- CONDUTA GRAVÍTICA
 - CONDUTA ELEVATÓRIA
 - RESERVATÓRIO
 - EST. SOBREPRESSORA
 - EST. COLETIVA DE FILTRAÇÃO
 - REDE DE REGA
- BLOCOS DE REGA A ADAPTAR:**
- BLOCO DA VENDINHA
 - BLOCO DE MONTOITO
 - BLOCO DE REGUENGOS
- BLOCOS DE REGA SEM INTERVENÇÃO:**
- BLOCO DO PERAL
 - BLOCO DA EE SOBREPRESSORA ALDEIAS DE MONTOITO
 - BLOCO DA EE SOBREPRESSORA DA REVILHEIRA
 - REDES DE REGA NÃO INTERVENZIONADAS
- ÁREAS EXCLUÍDAS:**
- ÁREA EXCLUÍDA

NOTAS:

- Sistema de coordenadas ETRS89 PT-TM06
- Os elementos de base apresentados neste desenho respeitantes ao Circuito Hidráulico de Reguengos de Monsaraz e Respetivo Bloco de Rega correspondem ao Projeto de Execução elaborado pela PROCESLTPF em 2017 (revisão em 2019/2020), tendo sido efetuada a Adaptação aos Projetos de Execução de cada rede de rega anteriormente referidos de acordo com os novos levantamentos topográficos disponibilizados pela EDIA em 2022/2023.
- A Estação Elevatória Sobrepessora das Aldeias de Montoito, a Estação Elevatória Sobrepessora da Revilheira e respetivas áreas e redes de rega, estão fora âmbito deste trabalho, não tendo sido alvo de adaptações/intervenções neste volume, tendo sido retiradas do PE (PROCESLTPF, 2020) por indicação da EDIA aquando deste estudo/adaptação.



ESTE DESENHO NÃO PODE SERVIR DE BASE À EXECUÇÃO DA OBRA SEM O VISTO DO DONO DA OBRA OU SEU REPRESENTANTE COMO "BOM PARA EXECUÇÃO"

1	Revisão Geral	27.09.2024	SIC	HLN	SIC
Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto

EDIA Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.

Projeto: António Capelo, Sandra Carvalho, Thomas Gaudich
 Desenho: Hélder Naveira

AQUALOGUS
 Engenharia e Ambiente

ADAPTAÇÃO DOS PROJETOS DE EXECUÇÃO DOS BLOCOS DE REGA DE REGUENGOS, VENDINHA E MONTOITO AOS LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS

ADAPTAÇÃO DOS PROJETOS DE EXECUÇÃO VOLUME 2 - REDE DE REGA DO BLOCO DE MONTOITO

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

Desenho n.º: **001** / Folha: **01/01**
 Revisão: 1
 N.º Projeto: 23.57-025
 Data: MAIO 2023

Escala: 1:50000