



- CLASSIFICAÇÃO DO SOLO E CATEGORIAS DE QUALIFICAÇÃO**
- Solo urbano**
- Aglomerados urbanos
  - EH Espaços habitacionais
  - AE Espaços de atividades económicas
  - EV Espaços verdes
- Solo rústico**
- ED Áreas de edificação dispersa
  - A Espaços agrícolas
- Espaços florestais**
- ASP Espaços agrossilvopastoris
  - NP Espaços naturais e paisagísticos
- EQUIPAMENTOS**
- Tipologia de equipamentos**
- Desporto, recreio e lazer
  - Saúde e salubridade
- INFRAESTRUTURAS**
- Infraestruturas de abastecimento de água**
- ETA Estação de tratamento de água
  - Conduta adutora
- Infraestruturas de drenagem de águas residuais**
- Rede de drenagem de águas residuais
- Infraestruturas de produção, transporte e distribuição de energia elétrica**
- Rede nacional de distribuição de energia
  - Linhas de média tensão
- REDE RODOVIÁRIA**
- Rodovia distribuidora
  - Rodovia de acesso local
- CARTA BASE**
- Hidrografia**
- Linhas de água
  - Planos de água
- Referências topográficas**
- Curva de Nível Mestra
  - Curva de Nível Secundária

**MUNICÍPIO DE REDONDO**  
**REVISÃO DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL**  
 Fase: Proposta Final de Plano

**Planta de Ordenamento: Classificação e Qualificação do Solo (Aldeias de Montoito)**

Escala: 1:5 000

0 200 m

Nº Desenho: 1.4 Data: Dezembro 2023

Limites administrativos: CADP 2022, Direção-Geral do Território  
 Base cartográfica: Sire Cartográfica Nacional, NAD2011 (10 000), sempre atualizada 2021. Altimetria, Hidrografia, Rede de Transporte e Toponímia. Data do Uso: 2018.  
 Cartografia homologada pela DGT em 15/09/2022, processo nº 5059.  
 Entidade promotora: C18 de Redondo.  
 Entidade produtora: Suroeste - Sociedade de Levantamentos, Topo Cartográfica, Lda.  
 Entidade executora: Planimétrica <= 1,5 m, Altimétrica <= 1,7 m, Escala: sempre Melhor ou igual a 90% na completude e classificação.  
 Base cartográfica: Ordinance 25 on - Portugal Continental - 2018, Direção-Geral do Território.  
 Sistema de coordenadas: PT-TM64/ETRS89, Espaço de referências: CRD03, Projeção cartográfica: Transverso de Mercator.  
 Projeção Pseudo-cilíndrica Normal das setas: melhor ou igual que 9,4 m para os elementos rotados por processos fotogramétricos, topográficos e/ou digitalizações.