



SOLO URBANO

SOLO URBANIZADO

- Espaços Residenciais (ER)
 - ER 1 - altura máxima 19 m
 - ER 2 - altura máxima 13 m
 - ER 3 - altura máxima 8 m
- Espaços de Atividades Económicas (EAE)
 - EAE 1 - Atividades Económicas Compatíveis com a Função Residencial
 - EAE 2 - Indústria e Logística
 - EAE 3 - Indústria Transformadora Pesada
- Espaços Urbanos de Baixa Densidade (EUBD)
- Espaços Verdes (EV)
- Espaços de Uso Especial (EUE)
 - EUE 1 - Equipamento de Utilização Coletiva
 - EUE 2 - Cultura, Recreio e Lazer
 - EUE 3 - Infraestrutura

SOLO URBANIZÁVEL

- Espaços Residenciais (ER)
 - ER 1 - altura máxima 19 m
 - ER 2 - altura máxima 13 m
 - ER 3 - altura máxima 8 m
- Espaços de Atividades Económicas (EAE)
 - EAE 1 - Atividades Económicas Compatíveis com a Função Residencial
 - EAE 2 - Indústria e Logística
 - EAE 3 - Indústria Transformadora Pesada
- Espaços Urbanos de Baixa Densidade (EUBD)
- Espaços Verdes (EV)

- UOPG
- UE

UOPG 36

SOLO RURAL

- Espaços Agrícolas ou Florestais (EAF)
 - Espaços Afetos à Exploração de Recursos Geológicos (ERG)
 - Espaços Naturais (EN)
 - EN 1 - Proteção Paisagística
 - EN 2 - Estuário
 - Espaços de Ocupação Turística (EOT)
- ### REDE VIÁRIA
- Rodovia (existente)
 - Rodovia (proposta)
 - Ferrovia Convencional
 - Ferrovia Ligeira Existente - Metro Sul do Tejo
 - Ferrovia Ligeira Proposta - Metro Sul do Tejo

GESTÃO DO TERRITÓRIO

- Limite UOPG
- Núcleos Urbanos Antigos (NUA)
- Espaço-Canal
- Área afeta à Defesa Nacional

CARTOGRAFIA

- Limite administrativo do Município
- Carta base do Município
- Eixos de via
- Principais cursos de água

A informação representada refere-se à classificação e qualificação do solo e não dispensa a consulta das restantes plantas que constituem a Planta de Ordenamento do PDM do Seixal, disponíveis para consulta e download em <http://www.cm-seixal.pt/pdm-2015/informacao-geografica>

MUNICÍPIO DO SEIXAL
Divisão de Desenvolvimento Estratégico



Plano Diretor Municipal do Seixal
Planta de Ordenamento
Classificação e Qualificação do Solo

1:5 000
0 30 60 metros
Elipsóide GRS80
Datum ETRS89 PT-TM06