



Carta de capacidade de uso do solo, simbologia IDRHa

Classes de capacidade de uso do solo

CLASSE	CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS
A	- poucas ou nenhuma limitações - sem riscos de erosão ou com riscos ligeiros - suscetível de utilização agrícola intensiva
B	- limitações moderadas - riscos de erosão no máximo moderados - suscetível de utilização agrícola moderadamente intensiva
C	- limitações acentuadas - riscos de erosão no máximo elevados - suscetível de utilização agrícola pouco intensiva
D	- limitações severas - riscos de erosão no máximo elevados a muito elevados - não suscetível de utilização agrícola, salvo casos muito especiais - poucas ou moderadas limitações para pastagens, exploração de matos e exploração florestal
E	- limitações muito severas - riscos de erosão muito elevados - não suscetível de utilização agrícola - severas a muito severas limitações para pastagens, matos e exploração florestal - ou servindo apenas para vegetação natural, floresta de proteção ou de recuperação - ou não suscetível de qualquer utilização

Sub-classes

Bc, Cc, Dc, Ec - Limitações resultantes de erosão e escorrimento superficial
 Bt, Ct, Dt, Et - Limitações resultantes de um excesso de água
 Bs, Cs, Ds, Es - Limitações do solo na zona radicular

Central Solar

Área de estudo

Linha elétrica a 400Kv (ligação à subestação de Tavira)

Corredor
 Eixo da linha elétrica
 Apoios da linha elétrica

Elementos do projeto

Parque de baterias

Extrato da Carta de Capacidade de Uso do Solo, Esc. 1:25 000, folhas n.º 574 e 582, DGADR
 Sistema de Coordenadas: ETRS89/PT-TM06
 Elipsóide: GRS80
 Projeção: Transversa de Mercator

Estudo de Impacte Ambiental da LMAT Pereiro-Tavira, a 400 kV											
Carta de Capacidade de uso dos solos											
DATA:	25/07/2022	DESENHOU:	DMB	PROJECTOU:	NFM	VERIFICOU:	NFM	ESCALA:	1:25000	DESENHO Nº:	10
FOLHA:	1/1	A1									

24742401_PROD004525E:\com\2021\02\21\14\Mapas_Geometria\Mapa004_07_2021\02\21_14\Mapas_Geometria\A1 (64mm_164mm)