



CENTRAL FOTOVOLTAICA DE ESTOI (CFE)

- Área de estudo da CFE
- Área de implantação

LINHA ELÉTRICA (LCFE.ET)

- Corredor de Estudo de Linha Elétrica (CE-LCFE.ET)
- Linha Elétrica (CE-LCFE.ET)

ELEMENTOS DA RNT DE ELETRICIDADE (REN. S.A.)

- Subestação de Estoi (existente)
- Linhas de MAT 150 kV (existente)

CAPACIDADE DE USO DO SOLO

- 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
- e - erosão e escoamento superficial
- s - limitações do solo na zona radicular

Fonte: Carta de Capacidade de Uso dos Solo em formato vetorial nº 607, DGADR (2022)

Rev.	Data	Descrição das alterações	Aprov.



QUADRANTE

www.qd-eng.com

Cliente



IBERDROLA
IBERDROLA Renewables Portugal

Projeto

CENTRAL FOTOVOLTAICA DE ESTOI,
69 MVA, E LIGAÇÃO À RESP

Fase

ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL
Projeto de Execução

Designação

CARTA DE CAPACIDADE DE USO DO SOLO

Escalas 1: 25 000

Data: Outubro 2022

Processo: 1436/1-0000

Ficheiro: PD_CapUsoSolo_EST_EIA_R00

Projetou: Rita Cananão

Desenhou: Ilda Calçada

Verificou: Margarida Abrantes

Aprovou: Pedro Moreira

Desenho Nº

12

Revisão

00

Folha 1 de 1 (A2)

Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.