



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)

SOLOS

- Arc Afloramento Rochoso de calcários ou dolomias

BARROS

- Cb Castanho-Avermelhados, Não Calcários, de basaltos ou doleritos ou outras rochas eruptivas ou cristalofílicas básicas

SOLOS INCIPIENTES

- Ec Litossolos dos Climas de Regime Xérico, de calcários compactos ou dolomias

SOLOS CALCÁRIOS

- Pc Pardos dos Climas de Regime Xérico, Normais, de calcários não compactos
- Vc Vermelhos dos Climas de Regime Xérico, Normais, de calcários

SOLOS ARGILUVIADOS

- Vcd Pouco Insaturados - Solos Mediterrâneos, Vermelhos ou Amarelos, de Materiais Calcários, Normais, de calcários compactos ou dolomias

Nível Social

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 SOLOS

Escalas 1: 25 000

Data: Outubro 2022

Processo: 1436/1-0000

Ficheiro: PD_Solos_EST_EIA_R00

Projetou: Catarina Conrado

Desenhou: Ilda Calçada

Verificou: Margarida Abrantes

Aprovou: Pedro Moreira

Desenho Nº

11

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.