

Estudo de Impacte Ambiental (EIA)

Ligação da Central Fotovoltaica de Lupina à RNT

Índice - Aditado

Relatório Síntese (RS)

Anexos Técnicos (AT)

Anexo I – Cartografia

01. Macro análise das condicionantes existentes na área alargada
02. Macro análise do uso do solo da área alargada
03. Localização e Enquadramento da área de estudo
04. Enquadramento nas áreas sensíveis
05. Enquadramento geológico
06. Enquadramento Depósitos minerais
07. Intensidade Sísmica
08. Sismicidade Histórica
09. Localização das Captações de água subterrânea
10. Rede hidrométrica e qualidade de água superficial
11. Tipos de solo;
12. Capacidade de uso do solo;
13. Ocupação do solo;
14. Ordenamento classificação e quantificação dos solos
15. Ordenamento património arqueológico
16. REN
17. RAN
18. Condicionantes várias
19. Perigosidade de incêndio
20. Pov. Flo. percorridos incêndios
21. Habitats naturais
22. Hipsometria 1:25 000

23. Unidades paisagem 1:25 000
24. Qualidade visual 1:25 000
25. Visibilidade 1:25 000
26. Capacidade de absorção Visual 1:25 000
27. Sensibilidade visual 1:25 000
28. Localização dos Receptores Sensíveis
29. Situação de referência do património
30. Visibilidade do solo
31. Bacia Visual Corredor A 1:25 000
32. Bacia Visual Corredor B 1:25 000
33. Bacia Visual Corredor C 1:25 000
34. Bacia Visual do Miradouro Santa Luzia 1:25 000
35. Planta de condicionantes_Corredor A
36. Planta de condicionantes_Corredor B
37. Planta de condicionantes_Corredor C

Anexo II – Correspondência

Anexo III – Relatório Ambiente Sonoro

Cálculo dos níveis de ruído LMAT

Relatório de Ensaio 400_20_FVV_p2

Anexo IV – Relatório Património.

Plano Geral de Monitorização (PGM)

Anteprojeto

Memória Descritiva do projeto, Anexos e Plantas

Resumo Não Técnico (RNT)