

EDITAL

EXECUÇÃO DE FAIXA DE GESTÃO DE COMBUSTÍVEL

[ao abrigo do artigo 59.º do Decreto-lei n.º 82/2021, de 13 de outubro]

CONCELHO	Mértola
FREGUESIAS	União de Freguesias de S. Pedro de Solis, S. Miguel do Pinheiro e S. Sebastião dos Carros

A TrustWind (Grupo TrustEnergy) como entidade gestora do Parque Eólico do Baixo Alentejo/Mértola vem por este meio informar que ao abrigo do Decreto-Lei n.º82/2021, de 13 de Outubro, irá promover ações de gestão de combustível na faixa da linha de alta tensão entre a subestação do parque eólico sita na freguesia de S.Pedro de Solis e a subestação do operador de rede REN sita na freguesia de Cachopo conforme mapa anexo.

As intervenções estão inseridas nas freguesias de S. Pedro de Solis e S. Miguel do Pinheiro (concelho de Mértola), Martim Longo (concelho de Alcoutim) e Cachopo (concelho de Tavira).

O início dos trabalhos encontra-se previsto para 15 de Novembro de 2022.

As ações de gestão de combustível serão efetuadas na área correspondente à projeção vertical dos cabos condutores exteriores da linha de alta tensão, acrescida de uma faixa de largura não inferior a 10m para cada um dos lados.

Relativamente ao material lenhoso, informa-se e adverte-se que:

- Os proprietários poderão proceder à recolha do material lenhoso com valor comercial resultante da operação de gestão de combustível;
- O período para recolha do material lenhoso com valor comercial resultante da operação de gestão de combustível deve ter a duração mínima de sete dias após a conclusão da operação;
- Na falta de recolha dos produtos florestais resultantes da operação de gestão de combustível dentro do prazo referido, os mesmos poderão ser removidos e apropriados pela entidade responsável pela gestão do combustível;
- Em caso de oposição à execução dos trabalhos de gestão de combustível objeto do presente Edital, a execução desses trabalhos é exigível ao proprietário, sem prejuízo da contraordenação a que haja lugar.

Contactos: 214403200 ou trustwind@trustenergy.pt

Paço d'Arcos, 20/10/2022

Anexo: Mapa da linha

