

2.2.13 – Outros factos _____

3 (*) – Outras instalações:

4 (*) – Modificações e ampliações:

Detectei as seguintes modificações e ampliações da instalação para as quais não fui consultado _____

5 (*) – Relações com o proprietário:

Dei conhecimento, por escrito, à Entidade Exploradora da necessidade de serem tomadas medidas que ainda não foram por ela concretizadas, pelo que as passo a enumerar com a indicação dos prazos que, relativamente a cada uma, mencionei nas comunicações _____

Anexos _____ exemplares.

Data ____/____/____

O Técnico Responsável,

NOTAS FINAIS

- 1 – No caso de este relatório se destinar a dar cumprimento ao disposto no artigo 14.º do Decreto-Lei n.º 517/80, de 31 de Outubro, não serão preenchidos, em regra, os n.ºs 1.2.1 a 1.2.5, 2.2.7, 2.2.8, 2.2.11, 2.2.12, 4 e 5.
2 – Se os espaços a preencher não forem suficientes, deverão juntar-se os anexos julgados convenientes.



MINISTÉRIO DA ECONOMIA E DA INOVAÇÃO

DIRECÇÃO-GERAL DA ENERGIA

Relatório-tipo do técnico responsável pela exploração de instalações eléctricas

Instalações em boas condições de segurança ☐
Instalações em condições deficientes ☐
Desistência da responsabilidade ☐

REFERÊNCIAS

Período: _____ a _____

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

inscrito na Direcção-Geral da Energia com o n.º _____, vem nos termos legais efectuar o relato da sua actividade como técnico responsável pela exploração da instalação acima mencionada.

INSPECÇÕES EFECTUADAS

De acordo com o estabelecido (5) _____

_____, inspecionei a instalação nos dias _____

_____, tendo efectuado os ensaios, medições e

verificações que passo a referir:

1 – SUBESTAÇÕES, POSTOS DE TRANSFORMAÇÃO E DE CORTE:

1.1 – Ensaios e medições:

1.1.1 – Resistência da terra de protecção Ω

1.1.2 – Resistência da terra de serviço Ω

1.1.3 – Resistência de isolamento da instalação de baixa tensão M Ω

1.1.4 – Acidez e rigidez dos óleos ou outros dieléctricos dos transformadores e aparelhos de corte _____

1.1.5 – Factor de potência (cos φ)

1.1.6 – Outros ensaios e medições _____

1.2 – Verificações (*):

Por observações da instalação, dos equipamentos e dos resultados obtidos nos ensaios e medições anteriormente referidos, verifiquei:

1.2.1 (*) – O nível do óleo nos transformadores e disjuntores de alta tensão (6) _____

tendo detectado (7) _____ deficiências _____