TERMO DE RESPONSABILIDADE DO AUTOR DO PROJETO DE

ITED

Pedro Miguel Dias Ferreira, eng.º Eletrotécnico, contribuinte fiscal n.º 225033054, inscrito na Ordem dos

Engenheiros Técnicos sob o n.º 13615, na qualidade de técnico da Projited, Unipessoal Lda contribuinte nº

513 493 379, com endereço na Rua do Dr. Farinhote, nº785, freguesia de Moreira, concelho da Maia, código

postal 4470-602, declara, para efeitos do disposto no n.º 1 do artigo 10.º do Decreto-Lei n.º 555/99, de 16 de

dezembro, na redação atual, que o Projeto de ITED de que é autor, relativo à obra de alteração e ampliação de

habitação unifamiliar e construção de anexo, resquardo automóvel e piscina, localizada em Rua Flávio

Gonçalves, nº52, freguesia de Darque, concelho de Viana do Castelo, cujo licenciamento foi requerido por

Bruno César dos Santos Oliveira, morador na Avenida Primeira Avenida, Lote 328 1ºEsquerdo, Amorosa, 4935-

580 Chafé-Viana do Castelo:

a) Observa normas legais e regulamentares aplicáveis, designadamente as normas técnicas gerais e

especificas da construção, o DL 123/2009 de 21 de Maio, alterado e republicado pelo DL nº 92/2017

de 31 de Julho, na redação atualizada (alterado pela Declaração de Retificação nº26-A/2017, de 28 de

setembro), as prescrições e especificações técnicas [Manual ITED – 4.ª Edição]. Mais declara, para

efeitos do disposto no n.º 3 do artigo 21.º da Lei n.º 31/2009, datada de 3 de Julho, na atual redação,

que assume o cumprimento das obrigações previstas no artigo 12.º da referida lei, nos termos do

RJUE, com as devidas adaptações. Cumpre também com o Regime Jurídico de SCIE, aprovado pelo

DL n.º 220/2008, de 12.11, na atual redação, e o Regulamento Técnico de SCIE, aprovado pela Portaria

n.º 1532/2008, de 29.12.

b) Está conforme os Planos Municipais ou Intermunicipais de Ordenamento do Território aplicáveis à

pretensão, nomeadamente o PDM - Plano Diretor Municipal de Viana do Castelo, e o RMEU -

Regulamento Municipal de Edificação e Urbanização de Viana do Castelo.

Maia, 03 de Julho de 2024

O Engenheiro,



PROJETO DE ESTUDO DE COMPORTAMENTO ACÚSTICO