



RELATÓRIO / DECLARAÇÃO DE INSPEÇÃO INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE SERVIÇO PARTICULAR

(emitido nos termos do disposto no artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 96/2017, de 10 de agosto)

A EIIEI a que respeita
esta Declaração de
Inspeção atua sob
atuação provisória

BUREAU
VERITAS

Processo n.º	---	Instalação aprovada, sem deficiências	
Pedido n.º			
DI n.º	LA2024-0042-03-01		
Tipo de ato:	Inspeção	Alimentação do PCVE (quando aplicável):	-----

1. ENTIDADES			
1.1	Entidade Exploradora da instalação elétrica (IE)		
Nome:	Test Inspection 2501	NIF/NIPC:	-----
Telefone:	-----	Email:	kiruthika.d@shlokabs.com
1.2	Técnico responsável pela exploração		
Nome:	-----	NIF/NIPC:	-----
Telefone:	-----	Email:	-----
1.3	Técnico responsável pelo projeto		
Nome:	-----	NIF/NIPC:	-----
Telefone:	-----	Email:	-----
1.4	Entidade Instaladora (EI)		
Nome EI:	Electrical Maintenance Company	Alvará/certificado IMPIC n.º:	24423
TRexe:	-----	NIF/NIPC:	-----
Telefone:	-----	Email:	-----
1.5	Entidade Inspectora (EIIEI)		
Nome EIIEI:	BUREAU VERITAS RINAVE, SOC. UNIPessoal, LDA.	NIPC:	502 054 883
Telefone:	+351 217 100 900 (Chamada para a rede fixa nacional)	Email:	eletricas@bureauveritas.com
Inspetor:	Shlok Lift Admin	N.º inspetor:	

2. INSTALAÇÃO ELÉTRICA				Tipo: C
2.1	Localização			
Lugar/Ru:	Park Station, 709	Coordenadas GPS:	56, 76	
Freguesia:	Lisboa	Concelho:	Lisboa	Distrito: Lisboa
2.2	Caracterização da IE			
Classificação da instalação:	Locais afetos a serviços técnicos	Instalação:	Nova	
Tipo de utilização individual:	Antena de comunicações	Projeto:	Carece	
NIP:	2024250401	CPE:	PT202404250000000IO	Potência a certificar (kVA): 27.00
Entrada:	Mono	Nível tensão (V):	230	Andar: 9 Fração: DT
Descrição:	-----			
2.3	Caracterização do PCVE			(quando aplicável)
PCVE inserido em:	local privado	CPE alimenta:	apenas PCVE	
Tipo de acesso:	-----	Integrado na Mobi.E:	-----	
2.3.1	Lista dos PC (equipamento dotado de pontos de conexão)			

3. INSPEÇÃO				(conforme seção 61.1 das RTIEBT)
3.1	Inspeção visual			(conforme seção 611 das RTIEBT)
3.2	Ensaios efetuados			(conforme seção 612 das RTIEBT)
Continuidade condutores proteção:	Conforme	Resistência do eletrodo de terra (Ω):	56	
Resistência de isolamento (M Ω):	-----	Proteção diferencial (mA):	-----	
Separação de circuitos (M Ω):	45	Outros:	-----	
3.3	Observações gerais			
Sem Observações				
3.4	Lista de deficiências da instalação			
3.5	Conclusões			
Data do ato:	2024/04/25	Instalação aprovada, sem deficiências		



BUREAU
VERITAS

A EIIEI a que respeita
esta Declaração de
Inspeção atua sob
atuação provisória

Foi verificado na instalação elétrica.

2024/04/25

Shlok Lift Admin, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na
instalação elétrica.

2024/04/25

Diretor-técnico da EIIEI

EM RELAÇÃO AO TIPO DA DEFICIÊNCIA INDICADA NO RELATÓRIO

Instalação aprovada, sem deficiências: não foram detetadas deficiências na instalação, no decorrer da inspeção.

Instalação aprovada, com deficiências NG-2: foram detetadas deficiências não graves do tipo 2, que correspondem a situações que não constituem perigo grave e iminente. A instalação elétrica apresenta uma anomalia **cuja correção é aconselhável quando for feita uma intervenção na instalação.**

Instalação aprovada, com deficiências NG-1: foram detetadas deficiências não graves do tipo 1, que correspondem a situações que não constituem perigo grave e iminente. A instalação elétrica apresenta uma anomalia cuja gravidade não impede o fornecimento ou a interrupção do fornecimento de eletricidade, mas obriga à sua reparação **no prazo máximo de 60 dias**, após o qual caduca a Declaração de Inspeção, DI. A menção de deficiências não graves do tipo NG-1 implica a emissão de nova declaração de inspeção que não mencione tais deficiências.

Instalação reprovada (apresenta deficiências G): foram detetadas deficiências graves, que constituem perigo grave e imediato para a segurança de pessoas, animais e bens e impedem que se estabeleça o fornecimento de energia elétrica ou obrigam a que o mesmo seja imediatamente interrompido. A menção de deficiências graves (do tipo G) implica a emissão de nova declaração de inspeção que não mencione tais deficiências.

Lista de deficiências a que ficam sujeitas as instalações elétricas do TIPO C, classificadas de acordo com o risco associado, quer para efeitos de segurança de pessoas animais e bens, quer para o abastecimento de energia pela rede elétrica de serviço particular (RESP), nos termos do art.º 10.º do DL 96/2017, publicada no **Despacho nº 4 de 2018/01/16 pela DGEG.**