



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	LA2024-0042-02-01		
Tipo de ato:	Inspeção	Alimentação do PCVE (quando aplicável):	Diretamente da rede pública

1. ENTIDADES			
1.1	Entidade Exploradora da instalação elétrica (IE)		
Nome:	Test Inspection 2501	NIF/NIPC:	-----
Telefone:	-----	Email:	kiruthika.d@shloklabs.com
1.2	Técnico responsável pela exploração		
		a título individual, nos termos do art.º 15.º do DL96/2017	
Nome:	-----	NIF/NIPC:	-----
Telefone:	-----	Email:	-----
1.3	Técnico responsável pelo projeto		
		<i>(preencher se aplicável, nos termos do art.º 5.º do DL96/2017)</i>	
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:	PT202404250000000HJ	Potência a certificar (kVA):	27.00
Entrada:	Mono	Nível tensão (V):	230	Andar:	8
				Fração:	DT
Descrição:	-----				
2.3	Caracterização do PCVE			<i>(quando aplicável)</i>	
PCVE inserido em:	-----	CPE alimenta:	-----		
Tipo de acesso:	-----	Integrado na Mobi.E:	-----		
2.3.1	Lista dos PC (equipamento dotado de pontos de conexão)				

3. INSPEÇÃO				<i>(conforme seção 61.1 das RTIEBT)</i>
3.1	Inspeção visual			<i>(conforme seção 611 das RTIEBT)</i>
3.2	Ensaios efetuados			<i>(conforme seção 612 das RTIEBT)</i>
Continuidade condutores proteção:	Conforme	Resistência do eletrodo de terra (Ω):	66	
Resistência de isolamento (M Ω):	-----	Proteção diferencial (mA):	-----	
Separação de circuitos (M Ω):	55	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 n.º 4 de 2018/01/16 pela DGEG**.