



BUREAU
VERITAS

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

Processo n.º	-----	Instalação aprovada, sem deficiências	
Pedido n.º	---		
DI n.º	LA2024-0106-01-01		
Tipo de ato:	Inspeção	Alimentação do PCVE (quando aplicável):	Apartir

1. ENTIDADES			
1.1	Entidade Exploradora da instalação elétrica (IE)		
Nome: Test Inspection 2801		NIF/NIPC: -----	
Telefone: -----		Email: -----	
1.2	Técnico responsável pela exploração		como OPC
Nome: Jorge Emídio		NIF/NIPC: -----	
Telefone: -----		Email: -----	
		Nº DGEG: 36229	
1.3	Técnico responsável pelo projeto		
Nome: Jorge Emídio		(preencher se aplicável, nos termos do art.º 5.º do DL96/2017)	
Telefone: -----		NIF/NIPC: -----	
		Nº DGEG: 36229	
1.4	Entidade Instaladora (EI)		
Nome EI: Client Test Entity		Alvará/certificado IMPIC nº: 24423	
TRexe: -----		NIF/NIPC: -----	
Telefone: -----		Email: -----	
		Nº DGEG: 10	
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	
		Nº DGEG: Ec2.4/14	
Inspetor: Shlok Lift Admin		Nº inspetor: 20245	

2. INSTALAÇÃO ELÉTRICA			Tipo: C
2.1	Localização		
Lugar/Ru: Park Street - . - pcve - pcve, .		Coordenadas GPS: 8.0, 9.0	
Freguesia: Lisboa		Concelho: Lisboa	Distrito: Lisboa
2.2	Caracterização da IE		
Classificação da instalação: -----		Instalação: Existente	
Tipo de utilização individual: Ponto de carregamento de veículos elétricos		Projeto: Carece	
NIP: Test Inspection 2801		CPE: EL2024102800000000AF	
Entrada: Trif		Potência a certificar (kVA): 25,00	
Descrição: -----		Nível tensão (V): 400	
		Andar: pcve	
		Fração: pcve	
2.3	Caracterização do PCVE		
PCVE inserido em: -----		(quando aplicável)	
Tipo de acesso: -----		CPE alimenta: -----	
		Integrado na Mobi.E: -----	

2.3.1 Lista dos PC (equipamento dotado de pontos de conexão)						
N.º do PC	Modelo do PC	Qt. Saídas AC	Potência/saída AC (kVA)	Qt. Saídas DC	Potência/saída DC (kVA)	Potência total do PC (kVA)
1	Eve	1	22	---	---	22
2	Eve Mini	1	22	---	---	22
3	005140	1	22	---	---	22
4	9051411	1	22	---	---	22
5	0051412	1	22	---	---	22
6	0951413	1	22	---	---	22
7	09502181	1	22	---	---	22
8	Eve	1	22	---	---	22
9	0502155	1	22	---	---	22
10	0502156	1	22	---	---	22

3. INSPEÇÃO		(conforme seção 61.1 das RTIEBT)
-------------	--	----------------------------------



**BUREAU
VERITAS**

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

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): 10.8
	Resistência de isolamento (M Ω): 20p	Proteção diferencial (mA): 30 classe A
	Separação de circuitos (M Ω): Não Aplicável	Outros: -----
3.3	Observações gerais	
	Sem Observações	
3.4	Lista de deficiências da instalação	
3.5	Conclusões	
	Data do ato: 2024/10/28	Instalação aprovada, sem deficiências

Foi verificado na instalação elétrica.
2024/10/28

Shlok Lift Admin, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na
instalação elétrica.
2024/10/28

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**.