



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	LA2024-0065-02-01		
Tipo de ato:	Inspeção	Alimentação do PCVE (quando aplicável):	-----

1. ENTIDADES			
1.1	Entidade Exploradora da instalação elétrica (IE)		
Nome: Electrical Entity 20231221-01		NIF/NIPC: 506736466	
Telefone: 0471-12341234		Email: kiruthika.d@shlokylabs.com	
1.2	Técnico responsável pela exploração		como OPC, nos termos do art.º 14.º do DL39/2010
Nome: -----		NIF/NIPC: -----	
Telefone: -----		Email: -----	
		N.º DGEG: -----	
1.3	Técnico responsável pelo projeto		
Nome: -----		(preencher se aplicável, nos termos do art.º 5.º do DL96/2017)	
Telefone: -----		NIF/NIPC: -----	
		N.º DGEG: -----	
1.4	Entidade Instaladora (EI)		
Nome EI: Client Test Entity		Alvará/certificado IMPIC n.º: 24423	
TRexe: -----		NIF/NIPC: -----	
Telefone: -----		Email: -----	
		N.º 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	
		N.º DGEG: Ec2.4/14	
Inspetor: ShlokElectricalInspector		N.º inspetor: 20249	

2. INSTALAÇÃO ELÉTRICA			Tipo: C
2.1	Localização		
Lugar/Ru: Park Avenue, Coimbatore, 11.		Coordenadas GPS: 38.717079, -9.135008	
Freguesia: Amadora		Concelho: Amadora	
		Distrito: Amadora	
2.2	Caracterização da IE		
Classificação da instalação: ENTITY E02		Instalação: Nova	
Tipo de utilização individual: Edifício de administração pública		Projeto: Carece	
NIP: Inspection 011		CPE: CUI_20241510-0000100	
Entrada: Trif		Potência a certificar (kVA): 440.50	
		Nível tensão (V): 400	
		Andar: .	
		Fração: .	
Descrição: -----			
2.3	Caracterização do PCVE (quando aplicável)		
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		(conforme seção 61.1 das RTIEBT)
3.1	Inspeção visual	(conforme seção 611 das RTIEBT)
3.2	Ensaio efetuados	(conforme seção 612 das RTIEBT)
Continuidade condutores proteção: Conforme		Resistência do eletrodo de terra (Ω): 123
Resistência de isolamento (MΩ): -----		Proteção diferencial (mA): -----
Separação de circuitos (MΩ): 345		Outros: -----
3.3	Observações gerais	
Sem Observações		
3.4	Lista de deficiências da instalação	
3.5	Conclusões	
Data do ato: 2024/10/15		Instalação aprovada, sem deficiências



BUREAU
VERITAS

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

Foi verificado na instalação elétrica.
2024/10/15

ShlokElectricalInspector, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na
instalação elétrica.
2024/10/15

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.**