



**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	Shlo2025-0054-01-01	
Tipo de ato:	Inspeção	Alimentação do PCVE (quando aplicável): 111

1. ENTIDADES		
1.1	Entidade Exploradora da instalação elétrica (IE)	
Nome:	2024102813	NIF/NIPC: -----
Telefone:	9087654326	Email: kiruthika.d@shloklabs.com
1.2	Técnico responsável pela exploração	
Nome:	tester	NIF/NIPC: 1001
Telefone:	90000090	Email: test@gmail.com
1.3	Técnico responsável pelo projeto	
Nome:	tester	(preencher se aplicável, nos termos do art.º 5.º do DL96/2017)
Telefone:	7678236436	Email: test@gmail.com
1.4	Entidade Instaladora (EI)	
Nome EI:	Test client entity	Alvará/certificado IMPIC nº: 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:	ShlokElectricalAdmin	Nº inspetor: -----

2. INSTALAÇÃO ELÉTRICA			Tipo: C
2.1	Localização		
Lugar/Ru:	Tidel Park, Coimbatore - 4. - .123 - ., 4.	Coordenadas GPS: 11, 12	
Freguesia:	Amadora	Concelho:	Amadora
2.2	Caracterização da IE		
Classificação da instalação:	-----	Instalação: -----	
Tipo de utilização individual:	Escritório	Projeto: Carece	
NIP:	2024102813	CPE:	21343242144
Entrada:	Mono	Nível tensão (V):	230
Descrição:	-----	Andar:	.123
2.3	Caracterização do PCVE		
PCVE inserido em:	112	CPE alimenta:	000
Tipo de acesso:	test	Integrado na Mobi.E: 32678	
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):	111
Resistência de isolamento ($M\Omega$):	111	Proteção diferencial (mA):	-----
Separação de circuitos ($M\Omega$):	-----	Outros:	-----
3.3	Observações gerais		
Sem Observações			
3.4	Lista de deficiências da instalação		
3.5	Conclusões		
Data do ato:	2025/06/02	Instalação aprovada, sem deficiências	



**BUREAU
VERITAS**

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

Foi verificado na instalação elétrica.
2025/06/02

ShlokElectricalAdmin, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na
instalação elétrica.
2025/06/02

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 detectadas 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.**