



# 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	---	<b>Instalação reprovada (apresenta deficiências G)</b>	
Pedido n.º	---		
DI n.º	LA2025-0041-01-01		
Tipo de ato:	Inspeção	Alimentação do PCVE (quando aplicável):	<b>T3</b>

1. ENTIDADES			
<b>1.1</b>	<b>Entidade Exploradora da instalação elétrica (IE)</b>		
Nome: Sahadevan.A		NIF/NIPC: -----	
Telefone: -----		Email: sahadevan.a@shlokylabs.com	
<b>1.2</b>	<b>Técnico responsável pela exploração</b>		T
Nome: Ty		NIF/NIPC: -----	
Telefone: -----		Email: -----	
<b>1.3</b>	<b>Técnico responsável pelo projeto</b>		
Nome: T2		NIF/NIPC: -----	
Telefone: -----		Email: -----	
<b>1.4</b>	<b>Entidade Instaladora (EI)</b>		
Nome EI: Andrews		Alvará/certificado IMPIC n.º: -----	
TRex: -----		NIF/NIPC: -----	
Telefone: -----		Email: -----	
<b>1.5</b>	<b>Entidade Inspectora (EIIEI)</b>		
Nome EIIEI: BUREAU VERITAS RINAVE, SOC. UNIPessoal, LDA.		NIPC: 502 054 883	
Telefone: +351 217 100 900 (Chamada para a rede fixa nacional)		Email: <a href="mailto:eletricas@bureauveritas.com">eletricas@bureauveritas.com</a>	
Inspector: Shlok Lift Inspector		N.º inspetor: -----	

2. INSTALAÇÃO ELÉTRICA			Tipo: C
<b>2.1</b>	<b>Localização</b>		
Lugar/Ru: Tidel Park CBE - 41 - Dev - 4, 41		Coordenadas GPS: 11.2432, 21.2213	
Freguesia: Lisboa		Concelho: Lisboa	
		Distrito: Lisboa	
<b>2.2</b>	<b>Caracterização da IE</b>		
Classificação da instalação: Test Inspection		Instalação: Nova	
Tipo de utilização individual: Centro de Saúde		Projeto: Carece	
NIP: Sahadevan.A		CPE: CPE20250313987889001	
Entrada: Mono		Potência a certificar (kVA): 240.00	
		Nível tensão (V): 230	
		Andar: Dev	
		Fração: 4	
Descrição: -----			
<b>2.3</b>	<b>Caracterização do PCVE</b> <span style="float: right;">(quando aplicável)</span>		
PCVE inserido em: -----		CPE alimenta: -----	
Tipo de acesso: -----		Integrado na Mobi.E: -----	
<b>2.3.1</b>	<b>Lista dos PC (equipamento dotado de pontos de conexão)</b>		

3. INSPEÇÃO		(conforme seção 61.1 das RTIEBT)
<b>3.1</b>	<b>Inspeção visual</b>	(conforme seção 611 das RTIEBT)
<b>3.2</b>	<b>Ensaios efetuados</b>	(conforme seção 612 das RTIEBT)
Continuidade condutores proteção: Conforme		Resistência do eletrodo de terra (Ω): -----
Resistência de isolamento (MΩ): -----		Proteção diferencial (mA): -----
Separação de circuitos (MΩ): -----		Outros: -----
<b>3.3</b>	<b>Observações gerais</b>	
Completed		
<b>3.4</b>	<b>Lista de deficiências da instalação</b>	



BUREAU  
VERITAS

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

N.º da deficiência	Regulamentação aplicável	Descrição da deficiência	Tipo de deficiência	Previsto no Projeto	Executada conforme projeto
---	DL90/2014. Art28.5	(Nota: comment non conformity 2) EDIFÍCIO NÃO HABITACIONAL NÃO POSSUI PONTO DE CARREGAMENTO, TOMADA OU CAIXA DE DERIVAÇÃO, EM CADA LOCAL DE ESTACIONAMENTO RESERVADO PARA O CARREGAMENTO DE VE.	NG-1	Não	Não
---	DL90/2014.Art 25.1	(Nota: comment 2) PONTO DE CARREGAMENTO EM LOCAL PÚBLICO DE ACESSO PÚBLICO NÃO PERMITE A LIGAÇÃO À REDE DE MOBILIDADE ELÉTRICA.	NG-1	Sim	Sim
---	DL90/2014.Art 28.1	(Nota: Comment 3 Nc) EDIFÍCIO NÃO HABITACIONAL NÃO POSSUI INFRAESTRUTURA ELÉTRICA ADEQUADA AO CARREGAMENTO DE VE.	G	Não	Sim
0055102	DR 90/84	(Nota: Comment NC 4) REDE DE DISTRIBUIÇÃO ENTERRADA COM CABOS NÃO PROTEGIDOS CONTRA AS AVARIAS OCASIONADAS PELA COMPRESSÃO OU PELO ABATIMENTO DE TERRAS.	NG-1	Sim	Sim

### 3.5 Conclusões

Data do ato: 2025/03/13

Instalação reprovada (apresenta deficiências G)

Foi verificado na instalação elétrica.  
2025/03/13

Shlok Lift Inspector, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na instalação elétrica.  
2025/03/13

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.