



**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 reprovada (apresenta deficiências G)	
Pedido n.º	---		
DI n.º	LA2025-0041-02-01		
Tipo de ato:	Inspeção	Alimentação do PCVE (quando aplicável):	16 A

1. ENTIDADES			
1.1	Entidade Exploradora da instalação elétrica (IE)		
Nome:	Sahadevan.A	NIF/NIPC:	-----
Telefone:	-----	Email:	sahadevan.a@shloklabs.com
1.2	Técnico responsável pela exploração		14A
Nome:	14 b	NIF/NIPC:	-----
Telefone:	-----	Email:	-----
1.3	Técnico responsável pelo projeto		(preencher se aplicável, nos termos do art.º 5.º do DL96/2017)
Nome:	15 A	NIF/NIPC:	15 B
Telefone:	-----	Email:	-----
1.4	Entidade Instaladora (EI)		
Nome EI:	Client Test 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:	Shlok Lift Inspector	Nº DGEG:	Ec2.4/14
		Nº inspetor:	-----

2. INSTALAÇÃO ELÉTRICA			Tipo: C
2.1	Localização		
Lugar/Ru:	Tidel Park CBE - 41 - Dev - 4, 41	Coordenadas GPS: 11.2432, 21.2213	
Freguesia:	Lisboa	Concelho:	Lisboa
		Distrito:	Lisboa
2.2	Caracterização da IE		
Classificação da instalação:	Test Inspection	Instalação: Nova	
Tipo de utilização individual:	Centro de Saúde	Projeto: Carece	
NIP:	Sahadevan.A	CPE:	CPE20250313987889002
Entrada:	Mono	Nível tensão (V):	230
		Andar:	Dev
		Fração:	4
Descrição:	-----		
2.3	Caracterização do PCVE (quando aplicável)		
PCVE inserido em:	15 B	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):	560
Resistência de isolamento ($M\Omega$):	5676	Proteção diferencial (mA):	430
Separação de circuitos ($M\Omega$):	560	Outros:	-----
3.3	Observações gerais		
COMPLETED			
3.4	Lista de deficiências da instalação		



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 NC One 1) 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	Sim
810	DL 96/2017	(Nota: Comment NC Two 2) INSTALAÇÃO NÃO SE ENCONTRA CONCLUÍDA (DECRETO-LEI 96/2017).	G	Sim	Sim
---	DL90/2014.Art19.1	(Nota: Comment NC Three 3) INSTALAÇÃO DE CARREGAMENTO DE VE, COM MAIS DE QUATRO ANOS, SEM TER TIDO INSPEÇÃO PERIÓDICA.	NG-1	Não	Sim
---	DL90/2014.Art28.1	(Nota: Comments NC Four 4) EDIFÍCIO NÃO HABITACIONAL NÃO POSSUI INFRAESTRUTURA ELÉTRICA ADEQUADA AO CARREGAMENTO DE VE.	G	Sim	Sim
810	DL 96/2017	(Nota: Comments NC Five 5) INSTALAÇÃO NÃO SE ENCONTRA CONCLUÍDA (DECRETO-LEI 96/2017).	G	Sim	Sim
---	DL90/2014.Art19.1	(Nota: Comments NC Six 6) INSTALAÇÃO DE CARREGAMENTO DE VE, COM MAIS DE QUATRO ANOS, SEM TER TIDO INSPEÇÃO PERIÓDICA.	NG-1	Sim	Sim
570	D 1/2018	(Nota: Comment NC Seven 7) NÃO HOUVE ACESSO À INSTALAÇÃO (DESPACHO 1/2018).	G	Sim	Sim
---	DL90/2014.Art19.1	(Nota: Comment NC Eight 8) INSTALAÇÃO DE CARREGAMENTO DE VE, COM MAIS DE QUATRO ANOS, SEM TER TIDO INSPEÇÃO PERIÓDICA.	NG-1	Sim	Sim
3.5	Conclusões				
Data do ato: 2025/03/14		Instalação reprovada (apresenta deficiências G)			

Foi verificado na instalação elétrica.
2025/03/14

Shlok Lift Inspector, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na
instalação elétrica.
2025/03/14

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



**BUREAU
VERITAS**

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

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**.