



## DECLARAÇÃO DE INSPEÇÃO

INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO DE VEÍCULOS ELÉTRICOS  
(emitido nos termos do disposto no artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 96/2017, de 10 de agosto, na sua redação atual)

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

BUREAU  
VERITAS

Processo n.º		<b>Instalação aprovada, sem deficiências</b>	
Pedido n.º			
DI n.º	LA2024-0113-04-01		
Tipo de ato:	Inspeção	Ligação do ECVE, conforme aplicável:	<b>A Partir de rede particular</b>

<b>1. LOCALIZAÇÃO DA ECVE</b>			
Lugar/Rua: Mapel Avenue, 34.		Coordenadas: 8, 9	
Freguesia: Lisboa	Concelho: Lisboa	Distrito: Lisboa	

<b>2. ENTIDADES/TÉCNICOS RESPONSÁVEIS</b>			
<b>2.1 Operador de Pontos de Carregamento (OPC)</b>			
Nome: Louis Litt		NIF/NIPC:	
Telefone:	Email:	Nº DGEG: [#DGEGNumOPC#]	
<b>2.2 Técnico responsável pelo projeto</b> (preencher se aplicável, nos termos do art.º 5.º do DL96/2017, na sua redação atual)			
Nome: Shlok		NIF/NIPC:	
Telefone:	Email:	Nº DGEG: 658	
<b>2.3 Entidade Instaladora (EI)</b>			
Nome EI: Electrical Maintenance Company		Alvará/certificado IMPIC n.º: 24423	
TRexe:		NIF/NIPC:	
Telefone:	Email:	Nº DGEG:	
<b>2.4 Técnico responsável pela exploração</b>			
		a título individual, nos termos do art.º 15.º do DL96/2017	
Nome: SGS		NIF/NIPC:	
Telefone:	Email:	Nº DGEG: 346	
<b>2.5 Entidade Inspectora (EIIEI)</b>			
Nome EIIEI: BUREAU VERITAS RINAIVE, 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>	Nº DGEG: EC2.4/14	
Inspetor: Shlok Lift Admin		Nº inspetor: [#TechnicoDGEGNum#]	
<b>2.6 Titular da propriedade pública ou privada, conforme aplicável, onde se encontra instalada a ECVE</b>			
Nome: Louis Litt		NIF/NIPC:	
Telefone:	Email:		

<b>1. INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>			<b>Tipo: [#TipoBouC#]</b>
<b>3.1 Caracterização</b>			
ECVE de acesso público instalada em: Local público		ECVE ligada diretamente à: Instalação de utilização	
Classificação: Edifícios escolares		Instalação: Nova [#InstalacaoEXISTENTE#]	
Tipo de utilização individual: [#TipoUtilizacaoIndividual#]		Projeto: Dispensa	
NIP: Louis Litt	CPE: EL2024110500000000AR	Potência a certificar (kVA): 346.00	
No caso do PCVE não ser alimentado diretamente nem em exclusivo pela rede pública, o NIP e o CPE são os referentes à instalação de consumo e a potência a certificar é a do PCVE			
Entrada: Mono	Nível tensão (V): 230	Andar:	Fração:
Descrição: 123			
<b>3.2 Lista dos PC que constituem a ECVE</b>			

<b>1. INSPEÇÃO</b>		(conforme seção 61.1 das RTIEBT)
<b>4.1 Inspeção visual</b>		(conforme seção 611 das RTIEBT)
<b>4.2 Ensaios efetuados</b>		(conforme seção 612 das RTIEBT)
Continuidade condutores proteção: Conforme		Resistência do eletrodo de terra (Ω): 256
Resistência de isolamento (MΩ): 876		Proteção diferencial (mA): 976
Separação de circuitos (MΩ): 578		Outros:
<b>4.3 Observações gerais</b>		
Sem Observações		
<b>4.4 Lista de deficiências da instalação</b>		




**BUREAU  
VERITAS**

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


<b>4.5</b> <b>Conclusões</b>	
Data/hora do ato:Data2024/11/05 Hora [#InspectionTimeYMD#]	<b>Instalação aprovada, sem deficiências</b>

Foi verificado na instalação elétrica.  
2024/11/05



Shlok Lift Admin, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na instalação elétrica.  
2024/11/05



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 n.º 4 de 2018/01/16 pela DGEG.**

ECVE: Estação de Carregamento de Veículos Elétricos.

PC: Ponto de Carregamento de Veículos Elétricos.

G: Deficiências graves.

NG-1: Deficiências não graves do tipo 1.

NG-2: Deficiências não graves do tipo 2.