



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		Instalação aprovada, sem deficiências	
Pedido n.º			
DI n.º	LA2024-0115-01-01		
Tipo de ato:	Inspeção	Ligação do ECVE, conforme aplicável:	A Partir de rede particular

1. LOCALIZAÇÃO DA ECVE		
Lugar/Rua: Wall Street, 67		Coordenadas: 5, 10
Freguesia: Lisboa	Concelho: Lisboa	Distrito: Lisboa

2. ENTIDADES/TÉCNICOS RESPONSÁVEIS		
2.1	Operador de Pontos de Carregamento (OPC)	
Nome: Test certificate Template 0501		NIF/NIPC:-----
Telefone:	Email:	Nº DGEG: [#DGEGNumOPC#]
2.2	Técnico responsável pelo projeto (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: 456
2.3	Entidade Instaladora (EI)	
Nome EI: Electrical Maintenance Company		Alvará/certificado IMPIC n.º: 24423
TRexe: -----		NIF/NIPC:
Telefone:	Email:	Nº DGEG: -----
2.4	Técnico responsável pela exploração como OPC, nos termos do art.º 14.º do DL39/2010	
Nome: SGS		NIF/NIPC:
Telefone:	Email:	Nº DGEG: 123
2.5	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	Nº DGEG: EC2.4/14
Inspetor: ShlokElectricalInspector		Nº inspetor: 20249
2.6	Titular da propriedade pública ou privada, conforme aplicável, onde se encontra instalada a ECVE	
Nome: Test certificate Template 0501		NIF/NIPC: -----
Telefone:	Email:	

3. INSTALAÇÃO ELÉTRICA			Tipo: B
3.1	Caracterização		
ECVE de acesso público instalada em: Local público		ECVE ligada diretamente à: Instalação de utilização	
Classificação: -----		Instalação: Existente	
Tipo de utilização individual: Adega		Projeto: Carece	
NIP: Test certificate Template 0501	CPE: EL2024110500000000ZK	Potência a certificar (kVA): 872.00	
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: Trif	Nível tensão (V): 400	Andar:	Fração:
Descrição: -----			


3.2	Lista dos PC que constituem a ECVE					
N.º do PC	Modelo do PC	Qt. Saídas AC	Potência /saída AC (kVA)	Qt. Saídas DC	Potência /saída DC (kVA)	Potência total do PC (kVA)
1	2001	1	200	---	---	200
2	2002	1	200	---	---	200

4. INSPEÇÃO		(conforme seção 61.1 das RTIEBT)
4.1	Inspeção visual	(conforme seção 611 das RTIEBT)
4.2	Ensaios efetuados	(conforme seção 612 das RTIEBT)
Continuidade condutores proteção: Conforme		Resistência do elétrodo de terra (Ω): [#ResistenciaEletrodoTerra#]
Resistência de isolamento (MΩ): -----		Proteção diferencial (mA): [#ProtecaoDiferencial#]
Separação de circuitos (MΩ): Não Aplicável		Outros:




4.3	Observações gerais
Sem Observações	
4.4	Lista de deficiências da instalação
4.5	Conclusões
Data/hora do ato: Data 2024/11/05 Hora 12:30	Instalação aprovada, sem deficiências

Foi verificado na instalação elétrica.
2024/11/05



ShlokElectricalInspector, 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 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**.

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.