

Substituir este parágrafo por denominação legal da EIIEI e opcionalmente a marca registada (ou apenas marca registada, quando essa inclua a denominação legal), conforme registado no IPAC. Formato máximo 5x2,5 cm.

Substituir este parágrafo e o parágrafo seguinte pelo símbolo “acreditação da entidade”, quando a EIIEI estiver acreditada. Caso a EIIEI atue sob atuação provisória, deve ser eliminado apenas este parágrafo. A EIIEI a que respeita esta Declaração de Inspeção atua sob atuação provisória.

## 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)

Processo n.º:		<b>Instalação Aprovada</b>	<input type="checkbox"/>
Pedido n.º:		<b>Instalação Aprovada, com deficiências</b>	<input type="checkbox"/>
DI n.º:		<b>Instalação Reprovada</b>	<input type="checkbox"/>
Tipo de ato:		<i>Alimentação do PCVE (quando aplicável):</i>	
	Inspeção <input type="checkbox"/>	<b>Diretamente da rede pública</b>	<input type="checkbox"/>
	Reinspeção <input type="checkbox"/>	<b>A partir de rede particular</b>	<input type="checkbox"/>

1 Entidades			
<b>1.1 Entidade Exploradora da instalação elétrica (IE)</b>			
Nome:		NIF/NIPC:	
Telefone:		E-mail:	
<b>1.2 Técnico responsável pela exploração</b>			
<input type="checkbox"/> a título individual, se aplicável, nos termos do art.º 15.º do DL96/2017* <input type="checkbox"/> como OPC, se aplicável, nos termos do art.º 14.º do DL39/2010*			
Nome:		NIF/NIPC:	
Telefone:		E-mail:	
<b>1.3 Técnico responsável pelo projeto</b>			
<i>(preencher se aplicável, nos termos do art.º 5.º do DL96/2017)</i>			
Nome:		NIF:	
Telefone:		E-mail:	
<b>1.4 Entidade Instaladora (EI)<sup>(1)</sup></b>			
Nome EI:		Alvará/certificado IMPIC n.º:	
TRexe:		NIF:	
Telefone:		E-mail:	
<b>1.5 Entidade Inspetora (EIIEI)</b>			
Nome EIIEI:		NIPC:	
Telefone:		E-mail:	
Inspeção:		N.º inspetor:	

2 Instalação elétrica				Tipo:	C
<b>2.1 Localização</b>					
Lugar/Rua:		Coordenadas GPS:			
Freguesia:		Concelho:		Distrito:	
<b>2.2 Caracterização da IE</b>					
Classificação da instalação <sup>(2)</sup> :		Instalação: Nova	<input type="checkbox"/>	Existente	<input type="checkbox"/>
Tipo de utilização individual <sup>(3)</sup> :		Projeto: Carece	<input type="checkbox"/>	Dispensa	<input type="checkbox"/>
NIP <sup>(4)</sup> :		CPE <sup>(4)</sup> :		Potência a certificar (kVA) <sup>(4)</sup> :	
Entrada:		Nível tensão (V):		Andar:	
Descrição:				Fração:	
<b>2.3 Caracterização do PCVE</b>					
<i>(quando aplicável)</i>					
PCVE inserido em: local público	<input type="checkbox"/>	local privado	<input type="checkbox"/>	CPE alimenta: apenas PCVE	<input type="checkbox"/>
				IE e PCVE	<input type="checkbox"/>
Tipo de acesso: acesso público	<input type="checkbox"/>	acesso privativo	<input type="checkbox"/>	Integrado na Mobi.E: Sim	<input type="checkbox"/>
				Não	<input type="checkbox"/>

## ANEXO II

Substituir este parágrafo por denominação legal da EIIEI e opcionalmente a marca registada (ou apenas marca registada, quando essa inclua a denominação legal), conforme registado no IPAC. Formato máximo 5x2,5 cm.

Substituir este parágrafo e o parágrafo seguinte pelo símbolo “acreditação da entidade”, quando a EIIEI estiver acreditada. Caso a EIIEI atue sob atuação provisória, deve ser eliminado apenas este parágrafo. A EIIEI a que respeita esta Declaração de Inspeção atua sob atuação provisória.

2.3.1 Lista dos PC (equipamento dotado de pontos de conexão)						
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)

### 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:		Resistência do eletrodo de terra ( $\Omega$ ):	
Resistência de isolamento ( $M\Omega$ ):		Proteção diferencial (mA):	
Separação de circuitos ( $M\Omega$ ):		Outros:	

#### 3.3 Observações gerais<sup>(5)</sup>

#### 3.4 Lista de deficiências da instalação

N.º da deficiência	Regulamentação aplicável	Descrição da deficiência (com observações entre parênteses, se aplicável)	Previsto no projeto		Executada conforme projeto <sup>(6)</sup>		Tipo de deficiência		
			Sim	Não	Sim	Não	G	NG-1	NG-2

#### 3.5 Conclusões

Data do ato:	20__/__/__	Instalação aprovada, sem deficiências	<input type="checkbox"/>
		Instalação aprovada, com deficiências NG-2	<input type="checkbox"/>
		Instalação aprovada, com deficiências NG-1 <sup>(7)</sup>	<input type="checkbox"/>
		Instalação reprovada (apresenta deficiências G)	<input type="checkbox"/>

Foi verificado na instalação elétrica. 20__/__/__  <div style="text-align: right; font-size: small;">(Data e assinatura do inspetor da EIIEI)</div>
--

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na instalação elétrica. 20__/__/__  <div style="text-align: right; font-size: small;">(Data e assinatura do diretor-técnico da EIIEI)</div>
--

#### Legenda:

DI: Declaração de Inspeção; OPC: operador de postos de carregamento. \*Na sua redação atual.

G: Deficiências graves; NG-1: Deficiências não graves do tipo 1; NG-2: Deficiências não graves do tipo 2.

<sup>(1)</sup> Caso não seja executada por uma Entidade Instaladora (EI), devem ser preenchidos os campos do Técnico Responsável pela execução (TRexe).

<sup>(2)</sup> Conforme Anexo I do Despacho n.º 1/2018 da DGEG. <sup>(3)</sup> Conforme Anexo II do Despacho n.º 1/2018 da DGEG.

<sup>(4)</sup> No caso do PCVE não ser alimentado diretamente nem em exclusivo da pela rede pública, o NIP e o CPE são os referentes à instalação de consumo e a potência a certificar é a do PCVE.

<sup>(5)</sup> Devem ser registadas as informações adicionais relevantes. Exemplos: outras verificações, fotografias (com legenda).

<sup>(6)</sup> Deve ser preenchido, apenas em caso da deficiência de execução estar prevista no projeto.

<sup>(7)</sup> Instalação com deficiências para superar no prazo máximo de 60 dias, após o qual esta DI caduca.