

RELATÓRIO DE VISTORIA

INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE SERVIÇO PARTICULAR

(emitido nos termos do disposto no artigo 12.º do Decreto-Lei n.º 96/2017, de 10 de agosto)

Processo n.º:		Outra ref.º:	
Tipo de ato:	Vistoria <input type="checkbox"/> Revistoria <input type="checkbox"/>	Alimentação do PCVE (quando aplicável):	Diretamente da rede pública <input type="checkbox"/> A partir de rede particular <input type="checkbox"/>

1	Entidades		
1.1	Entidade Exploradora da instalação elétrica (IE)		
Nome:		NIF/NIPC:	
Telefone:		E-mail:	
1.2	Técnico responsável pela exploração	<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:	N.º DGEG:
1.3	Técnico responsável pelo projeto	<i>(preencher se aplicável, nos termos do art.º 5.º do DL96/2017)</i>	
Nome:		NIF:	
Telefone:		E-mail:	N.º DGEG:
1.4	Entidade Instaladora (EI)⁽¹⁾		
Nome EI:		Alvará/certificado IMPIC n.º:	
TRexe:		NIF:	
Telefone:		E-mail:	N.º DGEG:

2	Instalação elétrica	Tipo:	B			
2.1	Localização					
Lugar/Rua:		Coordenadas GPS:				
Freguesia:		Concelho:	Distrito:			
2.2	Caracterização da IE					
Classificação da instalação ⁽²⁾ :		Instalação: Nova <input type="checkbox"/>	Existente <input type="checkbox"/>			
Tipo de utilização individual ⁽³⁾ :		Projeto: Carece <input type="checkbox"/>	Dispensa <input type="checkbox"/>			
NIP ⁽⁴⁾ :		CPE ⁽⁴⁾ :	Potência a certificar (kVA) ⁽⁴⁾ :			
Entrada:	Nível tensão (V):	Andar:	Fração:			
Descrição:						
2.3	Caracterização do PCVE	<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"/>			
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	<i>(conforme seção 61.1 das RTIEBT)</i>
3.1	Inspeção visual	<i>(conforme seção 611 das RTIEBT)</i>

3.2		Ensaios efetuados		<i>(conforme seção 612 das RTIEBT)</i>					
Continuidade condutores proteção:			Resistência do eletrodo de terra (Ω):						
Resistência de isolamento ($M\Omega$):			Proteção diferencial (mA):						
Separação de circuitos ($M\Omega$):			Outros:						
3.3		Observações gerais⁽⁵⁾							
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 ⁽⁶⁾		Tipo de deficiência		
			Sim	Não	Sim	Não	G	NG-1	NG-2
3.5		Conclusões							
Data da vistoria:	20__/__/__	Instalação aprovada, sem deficiências							<input type="checkbox"/>
		Instalação aprovada, com deficiências NG-2							<input type="checkbox"/>
		Instalação aprovada, com deficiências NG-1 ⁽⁷⁾							<input type="checkbox"/>
		Instalação reprovada (apresenta deficiências G)							<input type="checkbox"/>

Foi verificado a conformidade da instalação elétrica com o projeto apresentado e com a regulamentação de segurança aplicável.
20__/__/__

(Data e assinatura do técnico da DGEG)

Legenda:

RV: Relatório de Vistoria; 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.

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

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

⁽⁴⁾ 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.

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

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

⁽⁷⁾ Instalação com deficiências para superar no prazo máximo de 60 dias.