



# 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

**BUREAU  
VERITAS**

|              |                   |   |       |
|--------------|-------------------|---|-------|
| Processo n.º | ---               | <b>Aprovado</b>                         |       |
| Pedido n.º   | ---               |   |       |
| DI n.º       | LA2025-0015-01-01 |   |       |
| Tipo de ato: | Inspeção          | Alimentação do PCVE (quando aplicável): | ----- |

| 1. ENTIDADES |   |  |                             |          |          |
|--------------|---|--|-----------------------------|----------|----------|
| <b>1.1</b>   | <b>Entidade Exploradora da instalação elétrica (IE)</b> |  |                             |          |          |
| Nome:        | TEST INSPECTION 18/02                                   | NIF/NIPC:  | -----                       |          |          |
| Telefone:    | 04768903463486834630                                    | Email:   | kiruthika.d@shloklabs.com   |          |          |
| <b>1.2</b>   | <b>Técnico responsável pela exploração</b>              | -----  |                             |          |          |
| Nome:        | -----   | NIF/NIPC:  | -----                       |          |          |
| Telefone:    | -----   | Email:   | -----                       | Nº DGEG: | -----    |
| <b>1.3</b>   | <b>Técnico responsável pelo projeto</b>                 | (preencher se aplicável, nos termos do art.º 5.º do DL96/2017) |                             |          |          |
| Nome:        | -----   | NIF/NIPC:  | -----                       |          |          |
| Telefone:    | -----   | Email:   | -----                       | Nº DGEG: | -----    |
| <b>1.4</b>   | <b>Entidade Instaladora (EI)</b>                        |  |                             |          |          |
| Nome EI:     | Client Test Entity                                      | Alvará/certificado IMPIC nº:                                   | 24423                       |          |          |
| TRexe:       | -----   | NIF/NIPC:  | -----                       |          |          |
| Telefone:    | -----   | Email:   | -----                       | Nº DGEG: | 10       |
| <b>1.5</b>   | <b>Entidade Inspectora (EIIEI)</b>                      |  |                             |          |          |
| 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:    | ShlokElectricalAdmin                                    | Nº inspetor:   | -----                       |          |          |

| 2. INSTALAÇÃO ELÉTRICA         |  | Tipo: C              |                      |                              |            |         |            |
|--------------------------------|--|----------------------|----------------------|------------------------------|------------|---------|------------|
| <b>2.1</b>                     | <b>Localização</b>   |                      |                      |                              |            |         |            |
| Lugar/Ru:                      | PARK STREET - 4375689346 - 7578156278 - 7357825804, 4375689346 | Coordenadas GPS:     | 6, 7                 |                              |            |         |            |
| Freguesia:                     | Lisboa   | Concelho:            | Lisboa               | Distrito:                    | Lisboa     |         |            |
| <b>2.2</b>                     | <b>Caracterização da IE</b>                                    |                      |                      |                              |            |         |            |
| Classificação da instalação:   | -----  | Instalação:          | Nova                 |                              |            |         |            |
| Tipo de utilização individual: | Adega  | Projeto:             | -----                |                              |            |         |            |
| NIP:                           | TEST INSPECTION 18/02  | CPE:                 | SDJ32568346589326834 | Potência a certificar (kVA): | 463.00     |         |            |
| Entrada:                       | Mono   | Nível tensão (V):    | 230                  | Andar:                       | 7578156278 | Fração: | 7357825804 |
| Descrição:                     | -----  |                      |                      |                              |            |         |            |
| <b>2.3</b>                     | <b>Caracterização do PCVE</b>                                  | (quando aplicável)   |                      |                              |            |         |            |
| PCVE inserido em:              | -----  | CPE alimenta:        | -----                |                              |            |         |            |
| Tipo de acesso:                | -----  | Integrado na Mobi.E: | -----                |                              |            |         |            |
| <b>2.3.1</b>                   | <b>Lista dos PC (equipamento dotado de pontos de conexão)</b>  |                      |                      |                              |            |         |            |

| 3. INSPEÇÃO                              |  | (conforme seção 61.1 das RTIEBT)               |       |
|--|--|--|-------|
| <b>3.1</b>                               | <b>Inspeção visual</b>                     | (conforme seção 611 das RTIEBT)                |       |
| <b>3.2</b>                               | <b>Ensaios efetuados</b>                   | (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:  | ----- |
| <b>3.3</b>                               | <b>Observações gerais</b>                  |  |       |
| Sem Observações                          |  |  |       |
| <b>3.4</b>                               | <b>Lista de deficiências da instalação</b> |  |       |



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 |
|--------------------|--------------------------|---|---------------------|---------------------|----------------------------|
| 0055102            | DR 90/84                 | REDE DE DISTRIBUIÇÃO ENTERRADA COM CABOS NÃO PROTEGIDOS CONTRA AS AVARIAS OCASIONADAS PELA COMPRESSÃO OU PELO ABATIMENTO DE TERRAS. | NG-1                | Não                 | Não                        |

**3.5 Conclusões**

Data do ato: 2025/02/18

Aprovado

Foi verificado na instalação elétrica.  
2025/02/18

ShlokElectricalAdmin, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na  
instalação elétrica.  
2025/02/18

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.**



**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 | ---                 | <b>Instalação reprovada (apresenta deficiências G)</b> |       |
| Pedido n.º   | ---                 |  |       |
| DI n.º       | Shlo2025-0017-01-01 |  |       |
| Tipo de ato: | Inspeção            | Alimentação do PCVE (quando aplicável):                | ----- |

| 1. ENTIDADES   |   |   |      |
|--|---|---|------|
| <b>1.1</b>   | <b>Entidade Exploradora da instalação elétrica (IE)</b> |   |      |
| Nome: Teste Eletricas 1  |   | NIF/NIPC: 555555555   |      |
| Telefone: -----  |   | Email: -----  |      |
| <b>1.2</b>   | <b>Técnico responsável pela exploração</b>              |   | Test |
| Nome: -----  |   | NIF/NIPC: -----   |      |
| Telefone: -----  |   | Email: -----  |      |
| N.º DGEG: -----  |   |   |      |
| <b>1.3</b>   | <b>Técnico responsável pelo projeto</b>                 |   |      |
| Nome: test   |   | (preencher se aplicável, nos termos do art.º 5.º do DL96/2017)                      |      |
| Telefone: -----  |   | NIF/NIPC: -----   |      |
| Email: -----   |   | N.º DGEG: -----   |      |
| <b>1.4</b>   | <b>Entidade Instaladora (EI)</b>                        |   |      |
| Nome EI: Client Test Entity                                    |   | Alvará/certificado IMPIC n.º: 24423   |      |
| TRexe: -----   |   | NIF/NIPC: -----   |      |
| Telefone: -----  |   | Email: -----  |      |
| N.º DGEG: 10   |   |   |      |
| <b>1.5</b>   | <b>Entidade Inspectora (EIIEI)</b>                      |   |      |
| Nome EIIEI: BUREAU VERITAS RINAVE, 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> |      |
| N.º DGEG: Ec2.4/14   |   |   |      |
| Inspetor: ShlokElectricalAdmin                                 |   | N.º inspetor: -----   |      |

| 2. INSTALAÇÃO ELÉTRICA                     |   |   | Tipo: C |
|--|---|---|---------|
| <b>2.1</b>                                 | <b>Localização</b>  |   |         |
| Lugar/Ru: Travessa da Luz - 15 - . - ., 15 |   | Coordenadas GPS: -39.522522, -8.1225220 |         |
| Freguesia: Não Identificada                |   | Concelho: Abrantes                      |         |
| Distrito: Abrantes                         |   |   |         |
| <b>2.2</b>                                 | <b>Caracterização da IE</b>                                   |   |         |
| Classificação da instalação: Block NIF     |   | Instalação: Nova                        |         |
| Tipo de utilização individual: Adega       |   | Projeto: Carece                         |         |
| NIP: 1234560                               |   | CPE: PT000200020225500AA                |         |
| Potência a certificar (kVA): 34.50         |   |   |         |
| Entrada: Mono                              |   | Nível tensão (V): 230                   |         |
| Andar: .                                   |   | Fração: .                               |         |
| Descrição: -----                           |   |   |         |
| <b>2.3</b>                                 | <b>Caracterização do PCVE</b>                                 |   |         |
| (quando aplicável)                         |   |   |         |
| PCVE inserido em: -----                    |   | CPE alimenta: -----                     |         |
| Tipo de acesso: -----                      |   | Integrado na Mobi.E: -----              |         |
| <b>2.3.1</b>                               | <b>Lista dos PC (equipamento dotado de pontos de conexão)</b> |   |         |
|  |   |   |         |

| 3. INSPEÇÃO   |  | (conforme seção 61.1 das RTIEBT)                     |
|---|--|--|
| <b>3.1</b>  | <b>Inspeção visual</b>                     | (conforme seção 611 das RTIEBT)                      |
|   |  |  |
| <b>3.2</b>  | <b>Ensaio efetuados</b>                    | (conforme seção 612 das RTIEBT)                      |
| Continuidade condutores proteção: Conforme          |  | Resistência do eletrodo de terra ( $\Omega$ ): ----- |
| Resistência de isolamento ( $M\Omega$ ): -----      |  | Proteção diferencial (mA): -----                     |
| Separação de circuitos ( $M\Omega$ ): Não Aplicável |  | Outros: -----  |
| <b>3.3</b>  | <b>Observações gerais</b>                  |  |
| Sem Observações                                     |  |  |
| <b>3.4</b>  | <b>Lista de deficiências da instalação</b> |  |
|   |  |  |



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 |
|-------------------------|---|---|---------------------|---------------------|----------------------------|
| 450                     | D 1/2018  | TÉCNICO RESPONSÁVEL NÃO COMPARECEU NA VISTORIA (DESPACHO 1/2018).   | G                   | Não                 | Não                        |
| 0055102                 | DR 90/84  | REDE DE DISTRIBUIÇÃO ENTERRADA COM CABOS NÃO PROTEGIDOS CONTRA AS AVARIAS OCACIONADAS PELA COMPRESSÃO OU PELO ABATIMENTO DE TERRAS. | NG-1                | Sim                 | Sim                        |
| <b>3.5</b>              | <b>Conclusões</b>                               |   |                     |                     |                            |
| Data do ato: 2025/02/18 | Instalação reprovada (apresenta deficiências G) |   |                     |                     |                            |

Foi verificado na instalação elétrica.  
2025/02/18

ShlokElectricalAdmin, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na  
instalação elétrica.  
2025/02/18

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**.



## 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 |                   | [#Result#]                           |                             |
| Pedido n.º   |                   |                                      |                             |
| DI n.º       | LA2025-0018-01-01 |                                      |                             |
| Tipo de ato: | Inspeção          | Ligação do ECVE, conforme aplicável: | Diretamente da rede pública |

### 1. LOCALIZAÇÃO DA ECVE

|   |                                 |                        |
|---|---------------------------------|------------------------|
| Lugar/Rua: Park Street - 43634 - 536W36 - 34636, [#DoorNo#] | Coordenadas: [#CoordenadasGPS#] |                        |
| Freguesia: [#Freguesia#]                                    | Concelho: Lisboa                | Distrito: [#Distrito#] |

### 2. ENTIDADES/TÉCNICOS RESPONSÁVEIS

|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
| <b>2.1</b>  | <b>Operador de Pontos de Carregamento (OPC)</b>  |                                 |
| Nome: [#EntityName#]  | NIF/NIPC: [#EntityNIF#]  |                                 |
| Telefone:   | Email:   | Nº DGEG:                        |
| <b>2.2</b>  | <b>Técnico responsável pelo projeto</b> (preencher se aplicável, nos termos do art.º 5.º do DL96/2017, na sua redação atual) |                                 |
| Nome: [#TecnicoRespProjeto#]                                    | NIF/NIPC:  |                                 |
| Telefone:   | Email:   | Nº DGEG: [#DGEGNumTRProjeto#]   |
| <b>2.3</b>  | <b>Entidade Instaladora (EI)</b>   |                                 |
| Nome EI: [#EntidadeInstaladora#]                                | Alvará/certificado IMPIC nº: [#IMPICEntidadeInstaladora#]  |                                 |
| TRexe: [#TecnicoRespExecucao#]                                  | NIF/NIPC:  |                                 |
| Telefone:   | Email:   | Nº DGEG: [#DGEGNumTRExecucao#]  |
| <b>2.4</b>  | <b>Técnico responsável pela exploração</b> a título individual, nos termos do art.º 15.º do DL96/2017                        |                                 |
| Nome: [#TecnicoRespExploracao#]                                 | NIF/NIPC:  |                                 |
| Telefone:   | Email:   | Nº DGEG: [#DGEGNumTREploracao#] |
| <b>2.5</b>  | <b>Entidade Inspectora (EIIEI)</b>   |                                 |
| Nome EIIEI: BUREAU VERITAS RINAVE, 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: ShlokElectricalInspector                              | Nº inspetor: [#InspectorNumber#]   |                                 |
| <b>2.6</b>  | <b>Titular da propriedade pública ou privada, conforme aplicável, onde se encontra instalada a ECVE</b>                      |                                 |
| Nome: [#EntityName#]  | NIF/NIPC: [#EntityNIF#]  |                                 |
| Telefone:   | Email:   |                                 |

### 3. INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Tipo: B

|  |   |   |                         |               |                         |                            |
|--|---|---|-------------------------|---------------|-------------------------|----------------------------|
| <b>3.1</b>   | <b>Caracterização</b>                     |   |                         |               |                         |                            |
| ECVE de acesso público instalada em: Local público   | ECVE ligada diretamente à: [#CPElimenta#] |   |                         |               |                         |                            |
| Classificação: [#ClassificacaoInstalacao#]   | Instalação: [#InstalacaoNOVA#]            |   |                         |               |                         |                            |
| Tipo de utilização individual: [#TipoUtilizacaoIndividual#]  | Projeto: Carece                           |   |                         |               |                         |                            |
| NIP: Test Report 18/02   | CPE: [#CPE#]                              | Potência a certificar (kVA): [#PotenciaCertificar#] |                         |               |                         |                            |
| 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: [#EntradaCircuitoMonoTrif#]   | Nível tensão (V): [#NivelTensao#]         | Andar:  | Fração:                 |               |                         |                            |
| Descrição: [#OutroTipoUtilizacaoIndividual#]   |   |   |                         |               |                         |                            |
| <b>3.2</b>   | <b>Lista dos PC que constituem a ECVE</b> |   |                         |               |                         |                            |
| 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  | 123                                       | 2   | 567                     | ---           | ---                     | 567                        |
| 2  | 765                                       | 5   | 257                     | 7             | 4678                    | 257                        |

### 4. INSPEÇÃO

(conforme seção 61.1 das RTIEBT)

|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
| <b>4.1</b>  | <b>Inspeção visual</b>   | (conforme seção 611 das RTIEBT) |
| <b>4.2</b>  | <b>Ensaios efetuados</b>   | (conforme seção 612 das RTIEBT) |
| Continuidade condutores proteção: Conforme                | Resistência do elétrodo de terra (Ω): [#ResistenciaEletrodoTerra#] |                                 |
| Resistência de isolamento (MΩ): [#ResistenciaIsolamento#] | Proteção diferencial (mA): [#ProtecaoDiferencial#]                 |                                 |




**BUREAU  
VERITAS**

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


|   |                   |
|---|-------------------|
| Separação de circuitos (MQ):Não Aplicável             | Outros:           |
| <b>4.3</b> <b>Observações gerais</b>                  |                   |
| Sem Observações                                       |                   |
| <b>4.4</b> <b>Lista de deficiências da instalação</b> |                   |
|   |                   |
| <b>4.5</b> <b>Conclusões</b>                          |                   |
| Data/hora do ato:Data2025/02/18<br>Hora 10:00         | <b>[#Result#]</b> |

Foi verificado na instalação elétrica.  
2025/02/18



ShlokElectricalInspector, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na  
instalação elétrica.  
2025/02/18



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.