



# 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>Instalação aprovada, com deficiências NG-1 para superar no prazo máximo de 60 dias</b> |                                    |
| Pedido n.º   | ---                 |   |                                    |
| DI n.º       | Shlo2025-0059-01-01 |   |                                    |
| Tipo de ato: | Inspeção Periódica  | Alimentação do PCVE (quando aplicável):   | <b>Diretamente da rede pública</b> |

| 1. ENTIDADES   |   |
|--|---|
| <b>1.1 Entidade Exploradora da instalação elétrica (IE)</b>    |   |
| Nome: Sahadevan.A  | NIF/NIPC: -----   |
| Telefone: 9087654326   | Email: <a href="mailto:sabarish.t@mayvel.ai">sabarish.t@mayvel.ai</a>               |
| <b>1.2 Técnico responsável pela exploração</b>                 | nil   |
| Nome: neither  | NIF/NIPC: 788900035   |
| Telefone: 889080895789   | Email: <a href="mailto:sabarishthangam26@gmail.com">sabarishthangam26@gmail.com</a> |
| <b>1.3 Técnico responsável pelo projeto</b>                    | (preencher se aplicável, nos termos do art.º 5.º do DL96/2017)                      |
| Nome: Adi  | NIF/NIPC: 4567  |
| Telefone: 56789034567  | Email: <a href="mailto:Sabarish26@gmail.com">Sabarish26@gmail.com</a>               |
| <b>1.4 Entidade Instaladora (EI)</b>                           |   |
| Nome EI: Client Test Entity                                    | Alvará/certificado IMPIC n.º: 24423   |
| TRexe: -----   | NIF/NIPC: -----   |
| Telefone: -----  | Email: -----  |
| <b>1.5 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> |
| Inspector: ShlokElectricalAdmin                                | N.º inspetor: -----   |

| 2. INSTALAÇÃO ELÉTRICA  |                                   | Tipo: C                             |                          |               |                          |                            |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------------------|
| <b>2.1 Localização</b>  |                                   |                                     |                          |               |                          |                            |
| Lugar/Ru: Tidel Park CBE - 41 - Dev - 4, 41                         | Coordenadas GPS: 11.2432, 21.2213 |                                     |                          |               |                          |                            |
| Freguesia: Lisboa   | Concelho: Lisboa                  | Distrito: Lisboa                    |                          |               |                          |                            |
| <b>2.2 Caracterização da IE</b>                                     |                                   |                                     |                          |               |                          |                            |
| Classificação da instalação: Test Inspection                        | Instalação: Nova                  |                                     |                          |               |                          |                            |
| Tipo de utilização individual: Centro de Saúde                      | Projeto: Carece                   |                                     |                          |               |                          |                            |
| NIP: Sahadevan.A  | CPE: CPE20250313987889002         | Potência a certificar (kVA): 240.00 |                          |               |                          |                            |
| Entrada: Mono   | Nível tensão (V): 230             | Andar: Dev                          | Fração: 4                |               |                          |                            |
| Descrição: -----  |                                   |                                     |                          |               |                          |                            |
| <b>2.3 Caracterização do PCVE</b>                                   | (quando aplicável)                |                                     |                          |               |                          |                            |
| PCVE inserido em: local privado                                     | CPE alimenta: apenas PCVE         |                                     |                          |               |                          |                            |
| Tipo de acesso: acesso privativo                                    | Integrado na Mobi.E: Sim          |                                     |                          |               |                          |                            |
| <b>2.3.1 Lista dos PC (equipamento dotado de pontos de conexão)</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) |
| 56  | Throttle                          | 2456638<br>2                        | Yguug                    | Hugueno<br>t  | In-joke                  | Unguide<br>d               |

| 3. INSPEÇÃO                                    |   | (conforme seção 61.1 das RTIEBT) |  |
|--|---|----------------------------------|--|
| <b>3.1 Inspeção visual</b>                     | (conforme seção 611 das RTIEBT)             |                                  |  |
| <b>3.2 Ensaio efetuados</b>                    | (conforme seção 612 das RTIEBT)             |                                  |  |
| Continuidade condutores proteção: Conforme     | Resistência do eletrodo de terra (Ω): 55ohm |                                  |  |
| Resistência de isolamento (MΩ): Swathy         | Proteção diferencial (mA): 56ma             |                                  |  |
| Separação de circuitos (MΩ): 50ohm             | Outros: -----                               |                                  |  |
| <b>3.3 Observações gerais</b>                  | Good  |                                  |  |
| <b>3.4 Lista de deficiências da instalação</b> |   |                                  |  |



| N.º da deficiência | Regulamentação aplicável | Descrição da deficiência   | Tipo de deficiência | Previsto no Projeto | Executada conforme projeto |
|--------------------|--------------------------|--|---------------------|---------------------|----------------------------|
| 0055103            | DR 90/84                 | REDE DE DISTRIBUIÇÃO ENTERRADA COM CABOS NÃO PROTEGIDOS CONTRA AS AVARIAS OCASIONADAS PELO CONTACTO DE CORPOS DUROS OU PELO CHOQUE DE FERRAMENTAS METÁLICAS. (Nota: mmm) | NG-1                | Não                 | Não                        |

**3.5 Conclusões**

Data do ato: 2025/07/18

Instalação aprovada, com deficiências NG-1 para superar no prazo máximo de 60 dias

Foi verificado na instalação elétrica.  
2025/07/18

ShlokElectricalAdmin, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na instalação elétrica.  
2025/07/18

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 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 nº 4 de 2018/01/16 pela DGEG.**