



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 | ----- | Instalação aprovada, sem deficiências | |
| Pedido n.º | --- | | |
| DI n.º | LA2024-0132-01-01 | | |
| Tipo de ato: | Inspeção | Alimentação do PCVE (quando aplicável): | fakehis |

| 1. ENTIDADES | | | |
|--------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1.1 | Entidade Exploradora da instalação elétrica (IE) | | |
| Nome: | Jenna | NIF/NIPC: | ----- |
| Telefone: | ----- | Email: | kiruthika.d@shlokabs.com |
| 1.2 | Técnico responsável pela exploração | | |
| | | como OPC, nos termos do art.º 14.º do DL39/2010 | |
| Nome: | ----- | NIF/NIPC: | ----- |
| Telefone: | ----- | Email: | ----- |
| 1.3 | Técnico responsável pelo projeto | | |
| | | (preencher se aplicável, nos termos do art.º 5.º do DL96/2017) | |
| Nome: | ----- | NIF/NIPC: | ----- |
| Telefone: | ----- | Email: | ----- |
| 1.4 | Entidade Instaladora (EI) | | |
| Nome EI: | Client Test Entity | Alvará/certificado IMPIC n.º: | 24423 |
| TRexe: | ----- | NIF/NIPC: | ----- |
| Telefone: | ----- | Email: | ----- |
| 1.5 | 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 |
| Inspeção: | ShlokElectricalInspector | N.º inspetor: | ----- |

| 2. INSTALAÇÃO ELÉTRICA | | | | Tipo: C |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 2.1 | Localização | | | |
| Lugar/Ru: | Park Station - 326. - ., 326. | Coordenadas GPS: | 39.717079, -10.135008 | |
| Freguesia: | Lisboa. | Concelho: | Lisboa | Distrito: Lisboa |
| 2.2 | Caracterização da IE | | | |
| Classificação da instalação: | ENTITY E02 | Instalação: | Nova | |
| Tipo de utilização individual: | Edifício de administração pública | Projeto: | Carece | |
| NIP: | Sinclair | CPE: | CPE_20241121-0000012 | Potência a certificar (kVA): 220.20 |
| Entrada: | Mono | Nível tensão (V): | 230 | Andar: . Fração: --- |
| Descrição: | ----- | | | |
| 2.3 | Caracterização do PCVE | | | (quando aplicável) |
| PCVE inserido em: | fskegei | CPE alimenta: | gdtsksj | |
| Tipo de acesso: | admin | Integrado na Mobi.E: | 537eu | |
| 2.3.1 | Lista dos PC (equipamento dotado de pontos de conexão) | | | |

| 3. INSPEÇÃO | | | | (conforme seção 61.1 das RTIEBT) |
|------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|-------|----------------------------------|
| 3.1 | Inspeção visual | | | (conforme seção 611 das RTIEBT) |
| 3.2 | Ensaio efetuados | | | (conforme seção 612 das RTIEBT) |
| Continuidade condutores proteção: | Conforme | Resistência do eletrodo de terra (Ω): | ----- | |
| Resistência de isolamento (M Ω): | ----- | Proteção diferencial (mA): | ----- | |
| Separação de circuitos (M Ω): | ----- | Outros: | ----- | |
| 3.3 | Observações gerais | | | |
| Sem Observações | | | | |
| 3.4 | Lista de deficiências da instalação | | | |
| 3.5 | Conclusões | | | |
| Data do ato: | 2024/11/21 | Instalação aprovada, sem deficiências | | |



**BUREAU
VERITAS**

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

Foi verificado na instalação elétrica.
2024/11/21

ShlokElectricalInspector, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na
instalação elétrica.
2024/11/21

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 n.º 4 de 2018/01/16 pela DGEG**.