



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

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

| 2. INSTALAÇÃO ELÉTRICA | | | Tipo: C |
|--|---|---|---------|
| 2.1 | Localização | | |
| Lugar/Ru: Travessa da Luz - 15 - . - ., 15 | | Coordenadas GPS: -39.522522, -8.1225220 | |
| Freguesia: Não Identificada | | Concelho: Abrantes | |
| Distrito: Abrantes | | | |
| 2.2 | Caracterização da IE | | |
| Classificação da instalação: Block NIF | | Instalação: Nova | |
| Tipo de utilização individual: Adegas | | Projeto: Carece | |
| NIP: 1234560 | | CPE: PT000200020225500AA | |
| Potência a certificar (kVA): 34.50 | | | |
| Entrada: Mono | | Nível tensão (V): 230 | |
| Andar: . | | Fração: . | |
| Descrição: ----- | | | |
| 2.3 | Caracterização do PCVE | | |
| (quando aplicável) | | | |
| PCVE inserido em: ----- | | CPE alimenta: ----- | |
| Tipo de acesso: ----- | | Integrado na Mobi.E: ----- | |
| 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 ($M\Omega$): ----- | | Proteção diferencial (mA): ----- |
| Separação de circuitos ($M\Omega$): Não Aplicável | | Outros: ----- |
| 3.3 | Observações gerais | |
| Sem Observações | | |
| 3.4 | Lista de deficiências da instalação | |
| | | |



**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 OCASIONADAS PELA COMPRESSÃO OU PELO ABATIMENTO DE TERRAS. | NG-1 | Sim | Sim |
| 3.5 | Conclusões | | | | |
| 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**.