



**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

Localização da instalação : Wall Street, 67 - 9 - A	Relatório nº : LA2024-0115-01-01
Código Postal : 1000-017	Processo nº :
Localidade : Lisboa	Data Inspeção : 2024/11/05
Concelho : Lisboa	Inspector : ShlokElectricalInspector
Empresa de Manutenção : Electrical Maintenance Company -	

1. IDENTIFICAÇÃO DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA

1.0 Condições reunidas para realizar a inspeção: acesso à instalação, presença do técnico responsável, documentação: **Sim**

1.1. Tipo de Instalação (B ou C)

Tipo B ou Tipo C: B

1.2. Projeto elétrico: **Carece**

1.3. Instalação executada de acordo com o projeto elétrico? Rede BT e instalação de utilização BT: **Conforme**

1.4. Técnico Responsável pela exploração

Aplica?: como OPC, nos termos do art.º 14.º do DL39/2010

Aplica, indicar nome: SGS

NIF/NIPC: 999999990

Telefone: 9087654321

Email: sga@gmail.com

Aplica, indicar nº DGEG: 123

1.5. Técnico Responsável pelo projeto

Aplica, indicar nome: Shlok

NIF/NIPC: 506736466

Telefone: 9876543210

Email: shlok@gmail.com

Aplica, indicar Nº DGEG: 456

1.6. Caracterização do ECVE (quando aplicável)

Ligação do ECVE, conforme aplicável: A Partir de rede particular

ECVE de acesso público instalada em:: Local público

Tipo de acesso: acesso público

ECVE ligada diretamente à: Instalação de utilização

Integrado na Mobi.E: Não

1.7. Lista dos PC que constituem a ECVE (equipamento dotado de pontos de conexão)

N.º do PC: 1

Modelo do PC: 2001

Qt. Saídas AC: 1

Potência/saída AC (kVA): 200

Potência total do PC (kVA): 200

N.º do PC: 2

Modelo do PC: 2002

Qt. Saídas AC: 1

Potência/saída AC (kVA): 200

Potência total do PC (kVA): 200

2. ORIGEM DA INSTALAÇÃO

2.1 Origem da instalação, conforme? (Existência/instalação de portinhola e caixa de contagem): **Conforme**

2.2. Potências de dimensionamento adequadas à utilização (de acordo com as RTIEBT): **Conforme**

3. INSTALAÇÃO DE UTILIZAÇÃO

3.1. Constituição e instalação do PCVE: QVE, PC, canalizações elétricas de interligação: **Conforme**



**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

- 3.2. PCVE estabelecido junto a posto de combustíveis (zonas de proteção): **Conforme**
- 3.3. Carregamento de VE em zona dedicada para o efeito: **Conforme**
- 3.4. Posto de carregamento da classe II de isolamento?: **Sim**
- 3.5. Massa simultaneamente acessíveis (ligação equipotencial): **Conforme**
- 3.6. Seleção de equipamentos de acordo com as condições de influências externas (IP e IK): **Conforme**

4. PROTEÇÃO, COMANDO E SECIONAMENTO - PCVE

- 4.1. Proteção contra contactos diretos: **Conforme**
- 4.2. Proteção contra contactos indiretos: **Conforme**
- 4.3. Proteção contra sobreintensidades: **Conforme**
- 4.4. Proteção contra sobretensões (dispositivos de instalação recomendada): **Conforme**
- 4.5. Dispositivos de corte e seccionamento (QVE): **Conforme**
- 4.6. Dispositivo de corte de emergência (potência total > 22kVA): **Conforme**
- 4.7. Informações ao utilizador: tarifas de eletricidade, livro de reclamações, medidas de segurança, entidades, instruções de carregamento: **Conforme**

5. ENSAIOS

- 5.1. Ensaio de continuidade: **Conforme**
- 5.2. Medição da Resistência de isolamento (Mohm): **Não estão reunidas as condições para a realização do ensaio**
- 5.3. Resultado da Medição da Resistência de isolamento (Mohm): **Conforme**
- 5.4. Proteção por Separação de Circuitos - Medição da Resistência de Isolamento (Mohm)
Não Aplica: Não Aplicável
- 5.5. Resultado da medição da Resistência de Isolamento: **Conforme**
- 5.6. Medição da Resistência do elétrodo de terra (ohm): **Não Aplicável**
- 5.7. Resultado da Medição da Resistência do elétrodo de terra: **Conforme**

Tipo de Equipamento	Marca	Modelo	Nº Série	Categoria	Válido de	Válido até
não aplicável	N/A	N/A	NA		N/A	N/A