



# REGISTO DE INSPEÇÃO ELÉTRICA

## ECVE Mobilidade Elétrica\_V1

**BUREAU  
VERITAS**

Localização da instalação : Park Avenue, 103 - 2 - qwe	Relatório nº : LA2024-0131-01-01
Código Postal : 4100-010	Processo nº : N/A
Localidade : Porto	Data Inspeção : 2024/11/21
Concelho : Porto	Inspector : ShlokElectricalInspector
EI / TR Execução : Client Test Entity -	

### 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?: a título individual, nos termos do art.º 15.º do DL96/2017**

1.5. Técnico Responsável pelo projeto

**Aplica, indicar nome: wgfhb**

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 privativo**

**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	Modelo do PC	Qt. Saídas AC	Potência/saída AC (kVA)	Qt. Saídas DC	Potência/saída DC (kVA)	Potência total do PC (kVA)
1	qw	1	200	---	---	200
2	asd	1	300	250	---	300
3	zxx	1	400	360	---	400

### 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**

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**



## REGISTO DE INSPEÇÃO ELÉTRICA

ECVE Mobilidade Elétrica\_V1

**BUREAU  
VERITAS**

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 eletrodo de terra (ohm): **Não Aplicável**

5.7. Resultado da Medição da Resistência do eletrodo 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