



REGISTO DE INSPEÇÃO ELÉTRICA

ECVE Mobilidade Elétrica_V1

**BUREAU
VERITAS**

| | |
|--|--------------------------------------|
| Localização da instalação : Park Avenue, 45. - . - . | 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: 1

Modelo do PC: qw

Qt. Saídas AC: 1

Potência/saída AC (kVA): 200

Potência total do PC (kVA): 200

Modelo do PC: asd

Qt. Saídas AC: 1

Potência/saída AC (kVA): 300

Qt. Saídas DC: 250

Potência total do PC (kVA): 300

N.º do PC: 2

N.º do PC: 3

Modelo do PC: zxx

Qt. Saídas AC: 1

Potência/saída AC (kVA): 400

Qt. Saídas DC: 360

Potência total do PC (kVA): 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**



REGISTO DE INSPEÇÃO ELÉCTRICA

ECVE Mobilidade Elétrica_V1

BUREAU
VERITAS

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 |