



REGISTO DE INSPEÇÃO ELÉTRICA

Elétricas Inst. Coletivas e Entradas_V1

BUREAU
VERITAS

Localização da instalação : Wall Street, 67 - 9 - A	Relatório nº : LA2024-0115-06-01
Código Postal : 1000-017	Processo nº : N/A
Localidade : Lisboa	Data Inspeção : 2024/11/05
Concelho : Lisboa	Inspector : ShlokElectricalInspector
EI / TR Execução : 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**

1.2. 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

1.5. Técnico Responsável pelo projeto: **Não Aplica**

1.6. Caracterização do PCVE (quando aplicável): **Não Aplicável**

1.7. Lista dos PC (equipamento dotado de pontos de conexão): **Não Aplicável**

2. ORIGEM DA INSTALAÇÃO

2.0 Origem da instalação, conforme? (Existência/instalação de portinhola): **Conforme**

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

3. LIGAÇÃO À TERRA

3.1. Eléctrodo de terra: características, instalação (partes visíveis): **Conforme**

3.2. Sistema de ligação à terra: condutor de terra, terminal principal de terra, ligação equipotencial principal: **Conforme**

4. INSTALAÇÃO COLETIVA E ENTRADAS

4.1. Localização de equipamentos e caixas (localização em zonas comuns e alturas de instalação): **Conforme**

4.2. Dispositivo de corte manual ou de comando elétrico à distância (aplicável se quadro de colunas afastado do acesso normal): **Conforme**

4.3. Conformidade de equipamentos e caixas (marcação CE ou declaração de conformidade - EN 61439-2): **Conforme**

4.4. IP e IK de equipamentos e caixas: **Conforme**

4.5. Proteção contra contactos diretos (inaccessibilidade de partes ativas): **Conforme**

4.6. Proteção contra contactos indiretos (classe II de isolamento): **Conforme**

4.7. Constituição face à corrente de serviço (IB) (quadro de colunas e caixas de coluna): **Conforme**

4.8. Ducto: existência e características: **Conforme**

4.9. Proteção contra sobrecorrentes: existência e características dos fusíveis: **Conforme**

4.10. Canalizações: tipo, IP e IK, modo de instalação, secção dos condutores, diâmetro das condutas, condutor de proteção: **Conforme**

5. ENSAIOS

5.1. Ensaio de continuidade: **Conforme**

5.2. Medição da Resistência de isolamento (Mohm)

Registo da medição (Mohm): 567

5.3. Resultado da Medição da Resistência de isolamento (Mohm): **Conforme**

5.4. Medição da Separação de Circuitos (Mohm): **Não Aplica**

5.5. Resultado da medição da Separação de circuitos: **Conforme**

5.6. Medição da Resistência do eléctrodo de terra (ohm): **Não Aplicável**

5.7. Resultado da Medição da Resistência do eléctrodo de terra: **Conforme**

5.8. Indicação da Proteção diferencial (mA)

Proteção Diferencial (mA): 432

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